

MANUALES DE IDENTIFICACION

# AVES DEL MUNDO

Los *Manuales de Identificación*, las guías más claras y rápidas para conocer el mundo natural, hacen fácil, segura y directa la identificación de las especies animales y vegetales o de los minerales. Cada volumen contiene magníficas fotografías comentadas acompañadas de descripciones precisas y breves de muchas razas o especies. Fáciles de utilizar y agradables de contemplar, los *Manuales de Identificación* constituyen la biblioteca esencial de historia natural para los aficionados de todas las edades.



EDICIONES  
OMEGA, S.A.

MANUALES DE  
IDENTIFICACION

AVES DEL MUNDO

MANUALES DE IDENTIFICACION

# AVES DEL MUNDO

Guía visual de más de 800 especies, que abarca las diversas familias de aves



Pato mandarín



Diamante  
papagayo



Cáрабо bubuk



Pájaro  
gato gris



Jilguero  
americano



Verderón  
pintado



Loro electo



Zorral  
común

Alan Greensmith

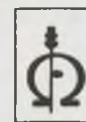


MANUALES DE IDENTIFICACION

# AVES DEL MUNDO

COLIN HARRISON Y  
ALAN GREENSMITH

DR. K.E.L. SIMMONS  
*Asesor editorial*



EDICIONES OMEGA, S.A.  
BARCELONA





A DORLING KINDERSLEY BOOK

### Nota sobre la clasificación

La disposición de las familias de aves en este libro está basada en la obra de Richard Howard y Michael Moore recientemente publicada. Para los nombres de los géneros y especies, los autores han seguido la obra de Charles G. Sibley y Burt Monroe.

La edición original de esta obra  
ha sido publicada en inglés con el título

### BIRDS OF THE WORLD

Traducido por  
**Frederic Villamayor**  
Revisado por  
**Victòria Tarrida**  
Licenciados en Ciencias Biológicas

Director Edward Bunting  
Director artístico Chris Walker  
Ayudante de dirección Jeanette Cossar  
Ayudante de diseño Christina Betts  
Producción Caroline Webber  
Selección de las ilustraciones Catherine O'Rourke

Copyright © 1994 Dorling Kindersley Limited, London  
Text copyright © 1994 Colin Harrison y Alan Greensmith  
y para la edición española  
Copyright © 1994 Ediciones Omega, S.A., Barcelona

Printed and bound by  
Kyodo Printing Co., Singapore

## INDICE

INTRODUCCION • 6  
Cómo funciona este libro 8  
Anatomía de las aves 10  
Variabilidad intraespecífica 12  
Observación de aves en el jardín 14  
Observación de aves en el campo 15  
Identificación de aves en vuelo 16  
Clave de identificación de las aves 18

NO PASERIFORMES • 38

PASERIFORMES • 244

Glosario 396  
Índice alfabético 404  
Agradecimientos 415



## INTRODUCCION

*Las aves siempre han tenido importancia para los humanos. Durante siglos nos hemos esforzado en imitar su capacidad de vuelo, hasta llegar al relativo éxito actual. En el curso de la historia, han aparecido en el arte y el diseño, desde los manuscritos miniados hasta las monedas y los billetes.*

*Las aves son importantes para nuestra economía y aficiones tales como la cría de aves, su observación y la cetrería.*

**E**L AVION SUPERSONICO (abajo a la derecha) es un tipo de aeronave que imita a las aves. En este caso, la similitud con el Ibis sagrado (abajo) no puede ser más



### LA EPOCA DE LA PLUMA

Una contribución indispensable que las aves han hecho a nuestra civilización ha sido el proveernos de plumas (derecha) para la escritura. El raquis central de una pluma grande, generalmente de ganso, era afilado con un cortaplumas, y la punta moldeada y partida para formar una plumilla. El raquis hueco es ideal para almacenar la tinta.

cañón de pluma afilado

próxima. Ambos, el avión y el ave, necesitan un perfil aerodinámico para un vuelo eficaz y unas anchas alas para permanecer en el aire en vuelo lento.



### FUERZA FRENTE A DESTREZA

Los aviones poseen una amplia superioridad frente a las aves en cuanto a potencia, velocidad y alcance, pero las aves maniobran mucho mejor. La mayoría de las especies de aves, por ejemplo, no necesitan una pista de despegue para alzar el vuelo.

### SOMBREROS ORNAMENTALES

Un avestruz proporcionó la pluma para este yelmo de caballería (abajo a la derecha), muy semejante al plumaje de la cabeza de aves como el Papamoscas real (abajo), si bien en éste la cresta está alineada de lado a lado.



## SIMBOLOS DE PODER Y OPULENCIA



INSIGNIA DEL EJERCITO ALEMAN DE LA 1.<sup>a</sup> GUERRA MUNDIAL



MEDALLA Y CRUZ DE SERVICIOS DISTINGUIDOS DEL EJERCITO DE LOS EEUU



INSIGNIA DE UNA GORRA DEL EJERCITO DE LOS EEUU, CON UN AGUILA



MEDALLA DE HONOR DEL CONGRESO DE LOS EEUU



BILLETE DE 500\$ DE SINGAPUR, CON UNA OROPENDOLA



MONEDA DE 1\$ CANADIENSE, CON UN COLIMBO GRANDE



BILLETE DE 20\$ DE NUEVA ZELANDA, CON LA PALOMA DE NUEVA ZELANDA

## AVES DE PELEA, DE CORRAL Y DE JAULA

Las aves han sido importantes para la sociedad humana desde los tiempos más antiguos. Las gentes primitivas comían aves y sus huevos, y construían herramientas y agujas con sus huesos. Las mejores especies para el consumo incluirían también aves de caza (véanse págs. 108-117). La primera de estas especies en ser domesticada fue el Gallo bankiva (véase pág. 114), que es el ancestro salvaje de los gallos domésticos conocidos ahora por todo el mundo. En tiempos más recientes, otras aves de caza han sido domesticadas, entre ellas el Pavo común (véase pág. 108) y algunas pintadas. Otra familia de aves que ha demostrado adaptarse a la cría en cautividad es la de los cisnes, ánades y ánades (véanse págs. 73-85). Los gansos de corral se desarrollaron a partir de Ansares comunes cautivos (véase pág. 74), y todos los patos de corral son formas domésticas del Anade real (véase pág. 79). Las aves durante mucho tiempo nos han provisto de plumas para nuestro uso. Las plumas de ganso, y las de cuervo, más pequeñas, fueron utilizadas para la escritura, y hoy en día todavía se rellenan colchas y edredones con plumón de pato.

Las plumas de varias especies de aves se utilizan para guiar el vuelo de las flechas. Las aves son también apreciadas por su valor decorativo. Los aficionados crían y exponen cientos de variedades de galliformes y patos; palomas y Pavos reales son mantenidos en los jardines, y un sin número de especies en los aviarios.

## CETRERIA

Desde la Edad Media, las aves de presa han sido domadas, llevadas sobre un brazo y aprisionadas con una caperuza sobre la cabeza y correas en las patas. Cuando se las suelta, capturan la presa seleccionada. El Halcón peregrino es el ave más usada; otras especies son el Halcón de Saker, el Azor, el Azor de Harris y el Esmerejón.





## COMO FUNCIONA ESTE LIBRO

ESTE LIBRO está organizado según los principales grupos de aves: las no paseriformes, que incluyen a las grandes aves, y las paseriformes, que incluyen a las "aves canoras". Cada ficha describe una especie o tipo de ave diferente. Las fichas están agrupadas de acuerdo con su clasificación científica. Las aves pertenecientes a la misma familia están unas junto a otras. Dentro de cada familia,

las aves más emparentadas están también juntas. Los lectores pueden localizar un ave según su hábitat y su comportamiento mediante la clave de las págs. 18-37, o su nombre en latín o en castellano en el índice alfabético. Cada ficha describe el aspecto, hábitat, alimentación, nido y distribución. En muchas fichas se explican otros detalles como el canto, reclamos o comportamiento.

### ILUSTRACIONES DEL PLUMAJE

A menos que se indique otra cosa, la fotografía del ave que se muestra en cada ficha es la del macho adulto. Muchas aves tienen otros plumajes (v. p. 12-13); los más importantes ilustran junto a la fotografía.



### MAPAS DE DISTRIBUCION

Muestran dónde es probable que pueda verse el ave en cuestión, bien durante todo el año, o bien en épocas determinadas. Los Aviones purpúreos, p. ej., crían en Norteamérica e invernan en Brasil; muestran también el área que atraviesan. Los Petirrojos del oeste de su área de distribución son residentes, pero los del este invernan al sur y al oeste. El Pavo de matorral cabecirrojo no es migratorio, residiendo en el mismo lugar durante todo el año.



AVION PURPUREO



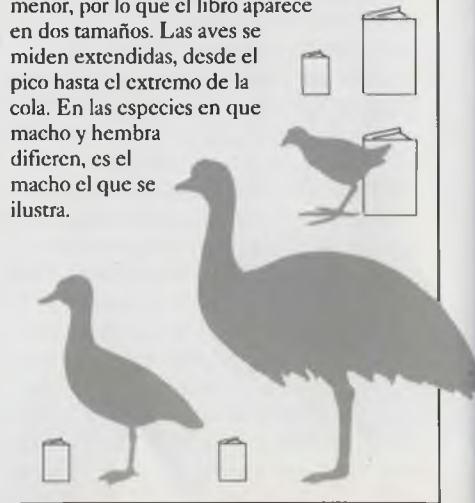
PETIRROJO



PAVO DE MATORRAL CABECIRROJO

### SILUETAS A ESCALA

Muestran el ave junto a una copia de este libro. Por razones de espacio, las aves mayores de 50 cm se representan a escala menor, por lo que el libro aparece en dos tamaños. Las aves se miden extendidas, desde el pico hasta el extremo de la cola. En las especies en que macho y hembra difieren, es el macho el que se ilustra.



**nombre científico (en latín) de la familia** **nombre científico de la especie** **tamaño medio; si los tamaños de machos y hembras difieren, se dan ambos, el del macho en primer lugar**

**nombre común de la especie** **notas sobre el plumaje que indican cualquier diferencia significativa entre machos y hembras**

**ilustraciones en color que muestran los plumajes que difieren del mostrado en la fotografía (véanse págs. 12-13)** **la ilustración principal es siempre una fotografía en color** **silueta a escala; el ave junto a una copia de este libro** **las fotografías son seleccionadas para mostrar las principales características de identificación** **mapa de distribución; este ave se encuentra en la isla de Nueva Caledonia**

**datos del nido, con detalles de la estructura, materiales y localización** **indica si ambos sexos son iguales, distintos o sólo algo distintos** **símbolos de hábitat, en orden de importancia; véase la clave de debajo** **si son migratorias, no migratorias, parcialmente migratorias o nómadas**

**Clave para los símbolos de hábitat**

- bosques; de coníferas o no, de clima templado, monzónico o pluviosivos
- bosques poco densos; es decir, con más espacio entre los árboles
- márgenes del bosque
- praderas con árboles dispersos (se incluyen los labrantíos)
- matorrales, arbuscos, malezas y sotobosque
- vegetación de zonas áridas, frecuentemente con espinos
- paisajes abiertos, incluyendo prados, tundra, sabana, pantanos y praderas
- semidesiertos
- desiertos
- lagos, ríos y sus alrededores
- torrentes en zonas altas y sus alrededores
- el mar
- litoral rocoso o arenoso
- pantanos y marjales de agua dulce
- lugares rocosos y acantilados (ya sea en el litoral o en el interior)
- montañas

**Familia ESTRIDIDAE Especie *Taeniopygia guttata* Longitud 12 cm**

**MOTEADO DE AUSTRALIA**

Con sus rayas blancas y negras en la cola, esta especie vive en áreas semidesérticas cerca del agua, alimentándose de semillas. Se la ve en bulliciosas bandadas mientras emite unas breves notas nasales.

- **NIDO** Una bóveda de hierba con una entrada lateral, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E. de Indonesia y gran parte de Australia.

**DISTRIBUCION** **Plumaje** Sexos distintos **Habitat** **Migración** No migratoria

**Familia ESTRIDIDAE Especie *Taeniopygia bichenovii* Longitud 10 cm**

**TAENIOPYGIA BICHENOVII**

Este pequeño estridido gris pardusco es identificable por las dos franjas negras que atraviesan su pecho. Se alimenta de pequeñas semillas en la hierba baja, siempre cerca de un refugio.

- **NIDO** Horizontal, en forma de botella, de hierba seca, forrado de hierba más delgada, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** N y E de Australia.

**DISTRIBUCION** **Plumaje** Sexos iguales **Habitat** **Migración** No migratoria

**Familia ESTRIDIDAE Especie *Erythrura trichura* Longitud 11 cm**

**DIAMANTE PAPAGAYO**

El plumaje verde y rojo de este estridido puede compararse con el de un loro, y da origen a su nombre. Se encuentra en labrantíos y bosques abiertos. Se la ve en parejas durante la estación de cría y en bandadas el resto del año, alimentándose de semillas, de hierbas e insectos.

- **NIDO** Un nido de hierba redondeado, con una entrada lateral, en una cavidad o un escondrijo, o bajo una mata de hierba sobresaliente.
- **DISTRIBUCION** Nueva Caledonia.

**DISTRIBUCION** **Plumaje** Sexos iguales **Habitat** **Migración** No migratoria



## ANATOMIA DE LAS AVES

**L**AS AVES SON ANIMALES que pueden volar, como muestran todas y cada una de sus características. El cuerpo es corto, fuerte y compacto, y los órganos internos están protegidos por el esternón y la pelvis. El primero es ancho y aplanado lateralmente, para el anclaje de los grandes músculos del vuelo. Las patas son fuertes y elásticas, y musculosas donde se unen al cuerpo. Deben proporcionar impulso para el

despegue y amortiguar el aterrizaje. Las alas de las aves se corresponden a las manos humanas, pero en éstas la mayoría de los huesos de los dedos están ausentes. Las alas portan las plumas que son utilizadas para volar, pero se pliegan en reposo. Al no tener manos, su pico está adaptado para comer. La cola es una corta hilera de huesos que soportan las plumas caudales.



Un ave típica es lisa y aerodinámica, debido a las plumas que recubren su cuerpo y alas; el pico está cubierto de una capa dura, y las patas y dedos sólo de escamas.

El esqueleto es de delgada estructura, y es muy ligero para facilitar el vuelo. El pico carece de la vaina dura del animal vivo, y las alas y cola parecen cortas y huesudas.

### CUATRO TIPOS DE PLUMAS

Las coberteras son pequeñas y cubren el cuerpo, mientras que el plumón forma una capa por debajo que proporciona un aislamiento extra. Las plumas de vuelo son largas y firmes; las hay de dos tipos, las rectrices en la cola, frecuentemente simétricas, y las rémiges en las alas, de forma asimétrica. Las plumas ilustradas en esta página no están a escala; muchas aves tienen rémiges más largas que este libro.



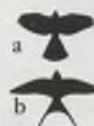
### FORMA Y MOVIMIENTO

La forma de un ave y de sus diversas partes son claves de la manera cómo vive. El pico, por ejemplo, está siempre adaptado de forma muy precisa a la manera particular que tenga de alimentarse. Del mismo modo, la manera de volar de una ave, cómo se mantiene en pie, o cómo se desplaza sobre el suelo (si salta o camina, por

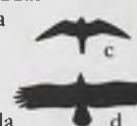
ejemplo) tienen que ver con su forma de vivir. La manera en que un ave se agarra a las ramas está siempre muy relacionada con la vegetación, o con su hábitat. Los observadores se fijan en su forma y movimientos para clasificarlas. Ello puede combinarse con otras informaciones para ayudar a su identificación.



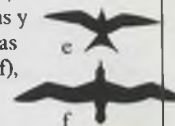
Obsérvense las siluetas de vuelo: las rapaces tienen (a) alas redondeadas; los aviones (b) alas estrechas y en punta.



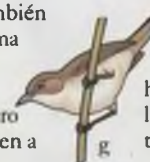
Las alas puntiagudas y la cola estrecha de un halcón (c) contrastan con las alas anchas y divididas y la cola ancha de un águila (d).



Los charranes (e) tienen alas largas y elegantes; las alas de los albatros (f), son muy largas, con la sección interior alargada.



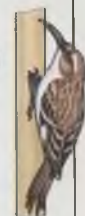
Obsérvense también la postura y forma de andar. Algunas aves como el Carricero común (g) se asen a tallos verticales.



Muchas aves, se sostienen de pie (j) en una rama horizontal. Las lavanderas (k) corren tras los insectos por el suelo, utilizando sus colas como timones o como frenos cuando giran.



Obsérvense las aves que escalan árboles, con uñas afiladas: Agateador norteno (l). El Rascón (m) tiene largas patas y un cuerpo estrecho para deslizarse entre la vegetación de las marismas.





## VARIABILIDAD INTRAESPECIFICA

UNA ESPECIE es un "tipo" de ave, un grupo de individuos emparentados que pueden aparearse entre sí y producir una descendencia fértil. No obstante, existen muchas especies en las cuales no todos los individuos tienen el mismo aspecto. Los machos y las hembras adultos suelen tener una coloración

Sexos iguales: el Pájaro de las praderas (*derecha*) es un ejemplo. Los machos suelen emitir un canto diferente.



El aspecto es similar, pero el macho tiene tonos más brillantes p. ej., en el Camachuelo común (*derecha*).



El aspecto es similar, pero la hembra tiene tonos más brillantes p. ej., el Chorlito carambo (*derecha*).



Sexos totalmente diferentes: este malárido (*derecha*) es un ejemplo de esta categoría. La diferencia es total sólo en la temporada de cría.



Ambos sexos son completamente diferentes sólo en la época de cría, pero el macho tiene un tercer plumaje ("eclipse") durante parte del resto del año, con el que se parece a las hembras. Esto ocurre en muchas especies de ánades, p. ej., en el Anade rabudo (*derecha*).



distinta. Los inmaturos tienen un aspecto diferente al de los adultos, para conferirles un mejor camuflaje, o evitar una lucha territorial. Esta página ilustra las diferencias entre los "miembros de la familia"; la página opuesta muestra otras variaciones dentro de la especie: subespecies o dos o más fases.

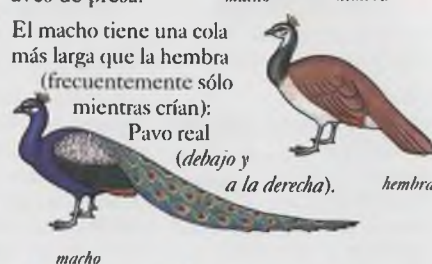
El macho es notablemente mayor que la hembra: la Avutarda (*derecha*) es un ejemplo.



La hembra es notablemente mayor que el macho, como en el Buteo colirrojo y otras aves de presa.

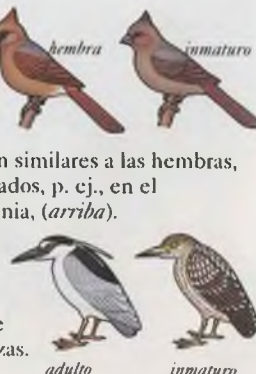


El macho tiene una cola más larga que la hembra (frecuentemente sólo mientras crían): Pavo real (*debajo y a la derecha*).



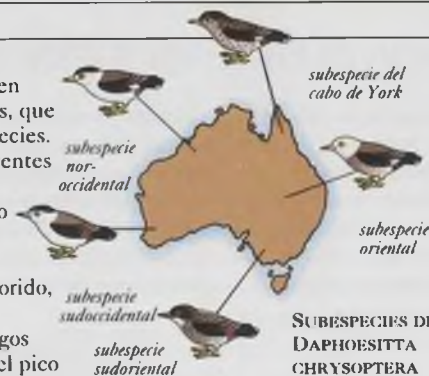
Los inmaturos son similares a las hembras, aunque más apagados, p. ej., en el Cardenal de Virginia, (*arriba*).

Los inmaturos son muy diferentes de los adultos: Martinete común y otras garzas.



## SUBESPECIES

Muchas especies tienen diversas formas locales, que se denominan subespecies. Tienen aspectos diferentes las unas de las otras, aunque a menudo sólo difieren en pequeños detalles. Pueden distinguirse por el colorido, el tamaño, el canto y, algunas veces, por rasgos tales como la forma del pico o la longitud de la cola.



SUBESPECIES DE  
DAPHOENOSITTA  
CHRYSOPTERA

## EJEMPLO DE SUBESPECIES

PIPILO  
ERYTHROPHITH  
ALMUS:  
SUBESPECIE  
ORIENTAL



TREPADOR AZUL:  
SUBESPECIE DE  
PECHO BLANCO



PICO  
TERRESTRE  
COMUN:  
SUBESPECIE  
ORIENTAL



CASCANUECES:  
SUBESPECIE DE  
PICO DELGADO



BARNACLA  
CANADIENSE:  
SUBESPECIE  
OCIDENTAL



DAPHOENOSITTA  
CHRYSPTERA:  
SUBESPECIE  
SUDORIENTAL



CORNEJA COMUN:  
SUBESPECIE  
CENICIENTA



LAVANDERA  
BOYERA:  
SUBESPECIE  
OCIDENTAL



ARREDAJO  
COMUN: SSP. DE  
OCCIPUCIO NEGRO



LAVANDERA  
BLANCA:  
SUBESPECIE  
OCIDENTAL



CARBONERO  
GARRAPINOS:  
SUBESPECIE  
CRESTADA  
FAISAN  
VULGAR:  
SUBESPECIE  
DE COLLAR



MITO:  
SUBESPECIE DE  
DORSO NEGRO



PASSARELLA  
ILIACA: SSP.  
OSCURA OC.

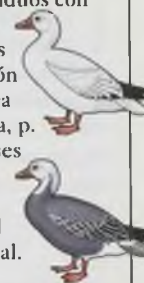


JUNCO HYEMALIS:  
SSP. DE OREGON



## FASES DE COLOR

En algunas especies hay individuos con colores diferentes sin relación con el área geográfica, p. ej., las fases de color blanca y azul del Anser nival.



## EJEMPLO DE FASES

RATONERO  
COMUN:  
FASE RUFA



LORI PAPU:  
FASE NEGRA



CUCO:  
FASE RUFA



AUTILLO:  
FASE RUFA



DIAMANTE  
DE GOULD:  
FASE DE  
CABEZA  
AMARILLA





## OBSERVACION DE AVES EN EL JARDIN

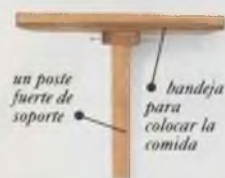
LA AFICION DE OBSERVAR AVES EMPIEZA generalmente en casa. En cualquier jardín es seguro que se encuentra un cierto número de aves; no requiere mucho trabajo adaptar el jardín para que les sea atractivo a estas aves y atraiga a más especies de las pocas habituales. Algunas

cosas son particularmente útiles: proveer a las aves de agua, tanto para beber como para bañarse, proporcionarles la máxima variedad posible de hábitats, disponer de posibles puestos de nidificación, y suministrarles comida a las horas apropiadas y de la manera adecuada.

### CAJAS DE NIDIFICACION



Las aves que utilizan cajas de nidificación van desde las diminutas passeriformes como el Petirrojo, hasta algunos patos y aves de presa. Todas las cajas mostradas son para pequeñas passeriformes; otras especies necesitan cajas distintas.



### MESAS PARA PAJAROS

En climas más fríos, se construyen mesas para alimentar a los pájaros en invierno. Ello evita que el alimento se pierda en la nieve o que se lo lleven los barrenderos. Aquí se muestran dos vistas de una mesa sencilla que puede construirse en casa.

la base de una maceta pequeña, apropiada para beber agua

la base de una maceta mayor sirve también de bañera



las aves les gusta bañarse en aguas poco profundas

### CONTENEDORES DE AGUA

A muchas passeriformes les gusta proveerse de agua en sitios elevados, tales como una mesa para pájaros. Otras aves prefieren un estanque sobre el suelo con un poco de agua, con buena visibilidad de los alrededores.

Algunos alimentos deben estar colgados; otros en sitios elevados y otros dispersos sobre el suelo



dispensador de cacahuetes



"compota para pájaros"



coco para aves pequeñas



el pan es una buena solución durante el invierno



mezcla de semillas sueltas



bola de grasa y semillas

## OBSERVACION DE AVES EN EL CAMPO

LA IDEA DE aprender cómo encontrar e identificar las aves salvajes nos puede parecer intimidatoria, aunque una vez se haya llegado al lugar de observación, quizás con alguien que conozca las aves de la zona, nuestra habilidad se desarrollará rápidamente. Pronto nos acostumbraremos

a observar las formas y los colores de las aves y a fijarnos en su comportamiento. El lugar donde se encuentren las aves, su localización (si están en la parte alta o baja de los árboles, o sobre el suelo, por ejemplo) y cualquier reclamo que puedan emitir, son todas útiles claves.

### PRISMATICOS

Los ligeros de peso son los más prácticos, de 7 a 10 aumentos. Una potencia mayor puede requerir demasiado tiempo para encuadrar y enfocar.



modelo ligero de peso y bien equilibrado

### FOTOGRAFIA DE AVES

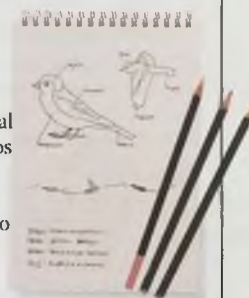
El tipo de cámara más adecuado para fotografiar aves es un modelo réflex de 35 mm. Practique primero con las aves del jardín, para aprender a estimar las distancias, a enfocar en el tiempo disponible y a mantener la cámara estable durante el disparo.



objetivo para uso normal

### CUADERNOS DE NOTAS

Si se puede realizar un bosquejo del ave, no hay mejor forma de entrenar al ojo en la percepción de los detalles. También sirve como registro de las aves que se hayan visto y como diario de actividades, útil para futuras salidas.



### TELEOBJETIVOS

Para fotografiar aves pequeñas o distantes se necesitará un objetivo más potente (p. ej., con 200 mm o más de distancia focal), y para unos resultados óptimos un trípode para mantenerlo estable.



### ESCONDITES FIJOS

Los escondites construidos *ex profeso*, como los de las reservas naturales de aves, dan cabida a muchos visitantes.



### OBSERVACION DESDE UN ESCONDITE

Con frecuencia las aves se asustan en presencia de la gente, pero ocultarse detrás o en el interior de una construcción sencilla suele ser suficiente para que se sientan cómodas. Un escondite temporal móvil, como una tienda de campaña (arriba a la izquierda) puede camuflarse con



ramas y follaje. Un coche aparcado (izquierda) es uno de los mejores escondites, ya que las aves creen que está vacío.



### PROTECCION DE LAS AVES EN LA ESTACION DE CRIA

Recuerde que las aves son sensibles a las molestias. No debe hacerse nada que las asuste o altere en los alrededores de sus nidos. Una vez asustadas pueden abandonar el nido, y ello retrasaría la cría un año entero.



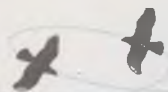


## IDENTIFICACION DE AVES EN VUELO

**E**L VUELO es una característica de identificación útil en el caso de muchas aves. Algunos grupos enteros de especies pueden ser reconocidos por las pautas de su vuelo normal cotidiano.



El vuelo estable, con batidos regulares de las alas, en una trayectoria recta, es típico de muchas especies, desde las cornejas (*arriba*) a los ánsares, palomas y otros pájaros.



Algunas aves más grandes (*arriba*) a menudo se remontan y planean sin batir sus alas, elevándose cada vez que giran cara al viento.

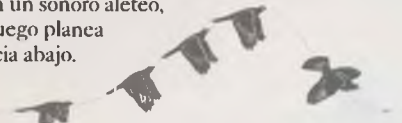
Algunas aves grandes (*derecha*) ahorran energía alternando fuertes batidos con largos planeos horizontales.



### VUELOS DE EXHIBICION

Las aves que están en época de cría a menudo realizan vuelos acrobáticos para atraer a la pareja o mostrar su presencia a los rivales, sobre todo las que viven en campo abierto.

Volando desde las copas de los árboles, la Paloma torcaz (*abajo*) se eleva casi verticalmente con un sonoro aleteo, y luego planea hacia abajo.



La Bisbita común macho (*abajo*) se eleva del suelo con un revoloteo casi vertical, en el cual emite débiles "tip" como reclamo. Luego se deja caer, emitiendo un largo trino.



Durante el cortejo las aves ejecutan vuelos especiales de exhibición, que pueden también ayudar a identificarlas. Cuando un ave abre sus alas, las marcas que aparecen pueden proporcionar información crucial.

Algunos pájaros pequeños, tales como los pinzones (*arriba*), economizan energía elevándose en cada batido, cerrando las alas, y descendiendo hasta el siguiente batido.

Los pícidos (*arriba*) tienen un estilo de vuelo ondulante. Ascenden mediante varios batidos de alas, y luego se deslizan hacia abajo con las alas cerradas, igual que los pinzones.



El Avefría (*arriba*) ofrece una exhibición errática, dando tumbos, con extravagantes llamadas.

Algunas águilas grandes (*derecha*) ejecutan descensos súbitos y en picado en el aire. Cierran sus alas para bajar, se elevan brevemente otra vez y luego continúan los descensos, antes de elevarse finalmente.

Las exhibiciones "en péndulo" (*derecha*) pueden observarse en algunas aves de presa y algunas especies de colibríes.

### MARCAS DE ALAS

Cuando un ave se eleva en el aire puede exhibir brillantes marcas sobre las alas y la cola desplegadas. Existen manchas, rayas o franjas blancas o coloreadas que quedaban escondidas cuando el animal estaba en el suelo. Otras aves que estén alimentándose cerca, en bandadas mixtas de diversas especies en general, se dan cuenta del cambio de aspecto y lo interpretan como una señal de aviso. Los dibujos también permiten a las aves reconocer a los miembros de su propia especie, a los cuales seguirá por seguridad. Nosotros también podemos utilizar el dibujo, junto a detalles como el canto o el comportamiento, para identificar una especie.



**SEÑAL DE ALARMA.** Al despegar, el Pinzón deja ver un brillante colorido (*arriba*).

### MANCHAS ALARES

Obsérvense los destellos de las manchas en las alas. Son áreas de un notable color brillante, como pueden verse en la hembra del Picogordo vespertino.



### FRANJAS ALARES

Son bandas de colores contrastados y brillantes que se ven a lo largo de las alas extendidas cuando el animal está volando, como en el Jilguero (*derecha*).



### ALAS DE ZANCUDAS Y ANATIDAS



CHORLO MAYOR  
DE PATAS  
AMARILLAS



ARCHIBEBE  
COMUN



OSTRERO



VUELVEPIEDRAS



ALCARAVAN  
PLAYERO



AVOCETA

En las aves limícolas conocidas como zancudas (*arriba*), muchas especies tienen dibujos blancos característicos sobre las alas. Pueden verse cuando el animal vuela.

Además de tener dibujos de franjas blancas sobre las alas, algunos patos (*abajo*) tienen también un espejuelo, una área blanca o de colores brillantes sobre las rémiges internas.



ANADE  
REAL



CERCETA  
COLORADA



TARRO  
BLANCO



SERRETA  
CHICA



ANADE  
CRINADO



PORRON  
BASTARDO



# CLAVE DE IDENTIFICACION DE LAS AVES

**L**AS FAMILIAS en las cuales se agrupan las aves no son siempre la mejor guía sobre su aspecto. Muchas familias incluyen aves que son muy distintas en características importantes, como el color, la forma, el hábitat o el comportamiento. Esta clave resuelve el problema mediante la agrupación en categorías que se basan en el hábitat y el tipo de alimentación. Quien utilice la clave debe tener siempre en cuenta que estas categorías no pueden ser cerradas; las aves son criaturas

vivientes y raramente podemos encasillarlas en un único hábitat o comportamiento, por lo que puede que se tengan que probar alternativas de clasificación distintas. La Etapa 1 (*pág. opuesta*) divide las aves en cinco tipos básicos. Escójase el que sea pertinente y búsquese en la Etapa 2, donde los tipos básicos están divididos en categorías útiles. Las siluetas nos llevarán hasta la Etapa 3 (*págs. 22-37*), donde se dan las posibles identificaciones.

## ETAPA 2: AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS



### GRANDES AVES NO VOLADORAS

Aves muy grandes, algunas más altas que un hombre, con patas y cuellos largos. Algunas viven en campo abierto. Corren y andan largas distancias.



### PEQUEÑAS AVES NO VOLADORAS

Aves del tamaño de una paloma a una gallina; viven en el suelo y se esconden en la vegetación u hoyos; algunas son nocturnas.

## ETAPA 2: AVES ACUATICAS



### AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES PALMEADOS

Suelen alimentarse en la superficie; algunas lo hacen por debajo de ella; y otras bucean.



**AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES NO PALMEADOS**  
Suelen alimentarse en la superficie; algunas bucean. Otras tienen lóbulos en sus dedos para nadar.

## ETAPA 1

Esta parte de la clave permitirá identificar el tipo básico general al cual pertenece un ave. La mayoría se ajusta a una de las cuatro primeras categorías, permitiendo el paso a la Etapa 2. Unas pocas pertenecen a la categoría

de las Aves de dieta especializada. Para saber qué aves pertenecen a este grupo, remítase a las partes pertinentes de la Etapa 2 (*parte inferior de las págs. 20-21*) y de la Etapa 3 (*págs. 36-37*).



**AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS**



**AVES ACUATICAS**



**COMEDORAS DE FRUTA, NECTAR Y SEMILLAS**



**CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES**



**AVES DE DIETA ESPECIALIZADA**

### PEQUEÑAS CORREDORAS CON PICOS CORTOS

Son aves de tamaño entre el de una paloma y una gallina, que pasan todo o casi todo el tiempo en el suelo, generalmente comiendo semillas, aunque pueden volar cuando es necesario.



### CORREDORAS PEQUEÑAS CON PICOS LARGOS

Aves de tamaño entre el de una paloma y el de una gallina, con picos delgados para sondear el suelo y alimentarse de insectos. La mayoría de ellas puede volar.



### CORREDORAS DE TAMAÑO MEDIO

Son aves del tamaño de un pavo, que viven la mayor parte del tiempo en el suelo, a pesar de que pueden volar. Algunas de ellas nidifican y descansan en las ramas de árboles grandes.



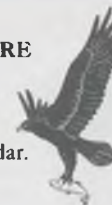
### GRANDES AVES ZANCUDAS

Casi todas estas aves vadean en aguas someras o marismas; el resto se alimenta en praderas. Todas pueden volar. La mayoría tienen cuellos largos para poder alcanzar el suelo.



### AVES ACUATICAS QUE CAPTURAN DESDE EL AIRE

Aves que localizan sus presas volando sobre el agua, y las agarran desde la superficie o justo por debajo de ella, sin nadar.



### AVES ACUATICAS QUE BUCEAN ZAMBULLENDOSE DESDE EL AIRE

Aves que generalmente localizan sus presas volando sobre el agua, y luego se zambullen para capturarlas o perseguirlas.



### AVES ACUATICAS QUE BUCEAN DESDE LA SUPERFICIE

Nadadoras de superficie que se sumergen para cazar. La mayoría nadan con los pies y algunas con sus alas.



### AVES ACUATICAS QUE SE POSAN SOBRE LA SUPERFICIE

Aves que descienden del aire para coger la comida desde la superficie; algunas bucean a poca profundidad.





**ETAPA 2: COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS****AVES FRUGIVORAS**

Esta categoría la componen principalmente aves arborícolas. La mayoría se alimenta de la fruta que cuelga de las ramas, algunas sin arrancarla. Algunas aves únicamente comen la pulpa de frutos grandes y blandos. Los picos sufren adaptaciones.



Algunos son muy largos para alcanzar la fruta sin tener que desplazarse sobre ramas delgadas; otros son más cortos y robustos para cortar o agarrar la fruta.

**ETAPA 2: CAZADORAS EN TIERRA Y EN ARBOLES****CAZADORAS ACTIVAS**

Estas aves buscan su presa y caen sobre ella con un súbito y agresivo ataque, persiguiéndola también si es necesario. Algunas acechan desde el aire. Otras vigilan desde un percha antes de abalanzarse sobre la presa.



Este grupo incluye a muchas cazadoras nocturnas.

**AVES QUE SE ALIMENTAN SOBRE EL SUELO**

Son aves voladoras que se alimentan sobre el suelo.

**FORRAJEADORAS EN TRONCOS Y RAMAS**

Estas aves cazan insectos que están escondidos en las hendiduras de la corteza de troncos y ramas o que descansan en ella. Algunas extraen larvas de insectos xilófagos.

**ETAPA 2: AVES DE DIETA ESPECIALIZADA****CARROÑERAS**

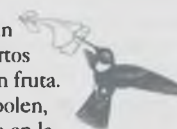
Las aves de esta categoría se alimentan de animales ya muertos. Algunas pueden remontarse muy alto en el aire y rastrean el suelo en busca de cadáveres.

**AVES QUE SE ALIMENTAN EN EL AIRE**

Los miembros más pequeños de este grupo se nutren de insectos. Los mayores roban sus presas a otras aves en vuelo.

**AVES NECTIVORAS**

Hay aves que meten sus picos en las flores y chupan néctar. Algunas, como ciertos psitácidos, comen también fruta. Muchas también comen polen, con una especie de cepillo en la punta de la lengua. Otras están más especializadas para devorar el néctar y tienen lenguas tubulares. La mayoría de las aves nectivóras pueden comer los insectos dentro o junto a las flores. Muchas comen también fruta.

**AVES QUE SE ALIMENTAN DE SEMILLAS**

Esta categoría incluye los granívoros conocidos por los aficionados a las aves de jaula: pinzones, estrildas, tejedores, gorriones y calandrias. Toman las semillas de las propias plantas y del suelo. Asimismo, incluye muchas palomas, psitaciformes, alondras y miembros de la familia de los cuervos. Las aves que comen bellotas y nueces como los arrendajos y los cascanueces, pertenecen a este grupo.

**AVES QUE SONDEAN EN BUSCA DE INVERTEBRADOS**

En el suelo se encuentra una gran provisión de insectos y otros invertebrados, especialmente por debajo de la hierba en las praderas. Esta categoría la forman aves que explotan este recurso, sondeando el suelo con sus picos fuertes y largos. Todos los miembros de esta categoría pueden volar.

**CAZADORAS AL ACECHO**

Un número muy elevado de especies adoptan la estrategia de posarse en un lugar adecuado y observar, dispuestas a abalanzarse sobre el suelo o a perseguir a cualquier presa en cuanto la vean.

**AVES COSECHADORAS DE INSECTOS**

Las aves de esta categoría se alimentan desplazándose por entre las hojas de los árboles, el sotobosque y las plantas bajas, y cogiendo al azar pequeñas criaturas en ramitas y hojas. Cualquier insecto que esté reposando sobre una hoja o trepando por debajo de ella es capturado inmediatamente cuando se le detecta. Estas aves generalmente cazan en bandadas.

**PERSEGUIDORAS DE INSECTOS**

Un cierto número de passeriformes son el equivalente a las "Cazadoras activas", desplazándose en busca de insectos, para capturarlos o perseguirlos.

**EXPLOTADORAS ESPECIALIZADAS DE ANIMALES**

Un cierto número de aves dependen de otros animales para proporcionarse la comida. Los rebaños de animales atraen a los parásitos y perturban a los insectos del suelo, de los cuales pueden alimentarse las aves. Las hormigas soldado hacen que pequeños insectos huyan despavoridos. Los indicadores dependen de otros animales, incluido el hombre, para romper los nidos de las abejas.

**OPORTUNISTAS**

Algunas aves no se limitan a un solo tipo de nutriente ni a una sola manera de conseguirlo. Son capaces de comer muchos tipos de alimentos, y se aprovechan de cualquier fuente de comida, en cuanto tienen oportunidad. Puede vérselas alimentándose de insectos, fruta o semillas; pueden cazar pequeños animales o comer carroña, o rebuscar en los vertederos de basura.





## ETAPA 3

Esta parte de la clave nos acerca a la identificación del ave que estemos considerando. Las categorías de la Etapa 2 se subdividen para precisar la especie o bien un pequeño grupo que la contenga. Este manual contiene las descripciones de 819 especies,

cifra muy alejada de las cerca de 9600 conocidas que existen en total; en otras palabras se describe una de cada 11 aves del mundo. Dentro de esta limitación, las especies de aves han sido seleccionadas especialmente para que el libro cubra un máximo de

## AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS



GRANDES  
AVES NO  
VOLADORAS



*Avestruz* 39



*Nandúes*  
38



*Pingüino  
emperador* 44

PEQUEÑAS AVES NO  
VOLADORAS

*Kiwis* 42s



*Mesites* 118s



*Pingüinos más  
pequeños* 45-46s

CORREDORAS PEQUEÑAS  
CON  
PICOS  
CORTOS

*Codornices*  
109i-110,  
113s



*Alcaravanes*  
134i-135s



*Tinamúes*  
42i-43



*Gallos de monte*  
108i-109s



*Torillos*  
118i



*Torillo errante*  
119s

diversidad. En muchas ocasiones, la Etapa 3 puede darnos una identificación precisa, como en el caso del Emú o del Kakapo, en esta misma página. En otros casos, la Etapa 3 nos dirige hacia un grupo de especies, tales como los "faisanes" de la parte inferior de esta

página. Esto significa que nuestra ave es bien uno de los faisanes mencionados en el libro, o bien una especie de aspecto similar, que no ha sido incluida en él. En un grupo de referencia de este tipo, el nombre del tipo de ave se da siempre en plural.

*Casuarios* 40



*Emú* 41



**ABREVIATURAS**  
Las referencias de páginas llevan abreviaturas que indican la parte de la página a que se remiten:

s: superior  
c: centro  
i: inferior

*Kagú*  
128i



*Takahe*  
127s



*Kakapo*  
185i



*Weka*  
124s



*Guanes y  
chachalacas*  
116i-107s



*Vainas*  
146i



*Perdices*  
111-112



*Corredores*  
135i-136s



*Gangas*  
158



*Faisanes*  
113i-115



*Pintadas*  
117i



*Agachona de  
collar* 146s





## ETAPA 3

## AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS (continuación)



CORREDORAS  
PEQUEÑAS  
CON PICOS  
LARGOS



*Agachadiza  
común*  
132s, 144



*Jacanas* 131



*Rascones*  
123-127



*Acetoro sol* 129s



*Limícolas y otras  
aves típicas de litoral*  
141-143, 145



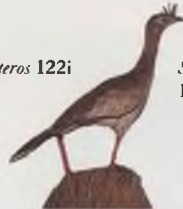
CORREDORAS  
DE TAMAÑO  
MEDIO



*Pavos* 108s



*Trompeteros* 122i



*Seriemas*  
129i



*Chillones*  
70i



*Pavo real*  
116



*Faisán  
Argos*  
117s



GRANDES  
AVES  
ZANCUDAS



*Flamencos* 71



*Picosapato* 64



*Cojito* 122s



*Abubilla* 228i



*Chorlito cangrejero*  
132i



*Avocetas y  
Cigüeñas*  
133i-134s



*Chorlitos*  
137i-140



*Ostreros*  
133s



*Megápodos*  
105i-106s



*Cálaos de  
tierra* 231i



*Secretario*  
100



*Curasaos*  
107i



*Paloma  
coronada*  
166s



*Avutardas*  
130



*Cigüeñas* 65i-68s



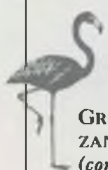
*Ibis* 68i-69s



*Espátulas* 69i-70s



## ETAPA 3

AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS (*continuación*)

GRANDES AVES  
ZANCUDAS  
(*continuación*)



Garzas  
58i-63



Ave martillo  
65s



Grullas  
119i-121i

## AVES ACUATICAS



AVES ACUATICAS  
NADADORAS,  
CON PIES NO  
PALMEADOS



Pollas de  
agua 126



Fochas  
127i



Rascones  
buceadores  
128s



AVES ACUATICAS  
QUE CAPTURAN  
DESDE EL AIRE



Págaros 90-91s



Aguila  
pescadora  
88i



Búho  
pescador  
198s



AVES ACUATICAS  
QUE SE ZAMBULEN  
Y BUCEAN DESDE EL  
AIRE



Alcatrazes 55s



Rabijuncos  
53i



Pelicano  
alcatraz 54i



Potoguncos  
52i



AVES ACUATICAS QUE BUCEAN  
DESDE LA SUPERFICIE



Colimbo  
46i



Anades  
81i-86s



Pinguinos  
44-46s

## AVES ACUATICAS



Cisnes  
73



Anades  
76-86s



Anares 72s,  
74s-75



Pelicanos  
54



AVES ACUATICAS  
NADADORAS, CON  
PIES PALMEADOS

Mirlos acuáticos  
280c



Falaropos 143c



Paños  
52s-52c



Rabihorrados  
58s



Picotijeras  
155i



Golondrinas  
de mar 152s,  
154-155s



Martines pescadores  
219i-222



Piqueros 55i



Charranes  
152i-153



Cormoranes  
56i-57s



Aleas  
156-157



Anhingas  
57i



Zampollines  
47





## ETAPA 3

## AVES ACUATICAS (continuación)



AVES ACUATICAS  
QUE SE POSAN SOBRE  
LA SUPERFICIE



*Gaviotas* 148-151



*Albatros* 48-49s

## COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS



AVES  
FRUGI-  
VORAS



*Tucanes*  
236-237



*Trogones*  
218-219s



*Psittaciformes*  
169-170,  
173,  
175i-176s,  
177c, 178s,  
179-185



*Tangarás y  
Picoagudos*  
263c,  
342i-348



*Manaquines*  
258i-260



*Turacos*  
186-187



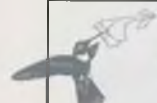
*Melanocharis y  
Dicaeum*  
325s-325c



*Bulbules*  
273i-274



*Oropéndolas  
del Viejo  
Mundo*  
379i-380s



AVES  
NECTIVORAS



*Colibríes*  
210-217s



*Nectarínidos*  
326c-328s



*Melifágidos*  
329c-333



*Pardelas*  
51i, 53s

*Petreles*  
49i-51s, 52



*Págalos*  
147



*Estorninos  
y Minás*  
374-378



*Barbudos*  
234-235



*Cotingas*  
261-263s,  
263i



*Ampelis*  
279c-279i



*Cálaos*  
230-231s



*Pájaro azul  
de las hadas*  
275i



*Fainopepla*  
280s



*Palomas  
frugívoras*  
165-168



*Tilonorrincos*  
385-386s



*Aves del  
paraíso*  
386i-387



*Cóldos*  
217i



*Tráupidos*  
347i-348



*Meliavoros  
hawaianos*  
352i-353c



*Psittaciformes*  
169-170,  
178s



## ETAPA 3

## COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS (continuación)

AVES QUE SE  
ALIMENTAN  
DE SEMILLAS



*Pinzones*  
360-365c



*Estrilidos*  
365i-369



*Palomas*  
159-164



*Alondras* 267-268



*Grajos, Urracas y  
Cascanueces* 388i-392

## CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES



CAZADORAS  
ACTIVAS



*Búhos* 194-203s



*Aves de presa típicas*  
88i-90s, 91-99



*Falcónidos*  
101-105s



*Emberlidos*  
334-338,  
339c, 341s



*Psitaciformes*  
171-173s,  
174-185



*Cardenales* 339s,  
339i-340,  
341i-342c



*Gorriónes*  
370s-370c



*Charlatán*  
356i



*Tejedores*  
370i-373



AVES QUE SE  
ALIMENTAN  
SOBRE EL  
SUELO



*Lavanderas y  
Bisbitas*  
270i-272s



*Acetores*  
283c-283i



*Cornejas*  
394-395



*Pitas*  
264-265s



*Alondras*  
267-268



*Kea*  
185s



*Tapaculos*  
251c



*Aves australianas  
que se alimentan  
sobre el suelo*  
266i,  
294i-295s,  
314s, 382



*Abubilla*  
228i



*Carracas  
terrestres*  
227i



*Cucos*  
191-193s



*Palomas*  
159-164



*Pájaros  
lira* 266s



*Estorninos*  
374-377



## ETAPA 3

CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES (*continuación*)

FORRAJEADORAS  
EN TRONCOS Y  
RAMAS DE  
ARBOLES



*Picamaderos*  
238-243



*Trepador de pico  
ancho* 245



*Margarornis  
squamiger* 247s



AVES QUE  
SONDEAN EN BUSCA  
DE INVERTEBRADOS



*Estornino pinto*  
375e



*Falso Suimanga*  
265i



*Torrecuellos*  
238s



*Creadion  
carunculatus* 381i



CAZADORAS  
AL ACECHO



*Bucónidos*  
232i-233s



*Abejarucos*  
224-225



*Jacamaras*  
232s



*Chotacabras  
búho grande*  
205s



*Podargos  
y Potus*  
204



*Carracas*  
226-227s, 228s



*Foenicólidos*  
229



*Trepadores*  
323s-323c



*Neosfidos*  
323i



*Agateadores*  
324



*Chochines*  
280i-283s



*Ictéridos*  
355c-358



*Paraulatas*  
285



*Chocas*  
393s



*Momotos*  
223i



*Drongos*  
380i-381s



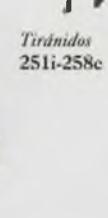
*Trogones*  
218-219s



*Todúes* 223s



*Martines  
pescadores*  
219i-222i



*Tiránidos*  
251i-258c



*Papamoscas*  
308i-309, 314i





## ETAPA 3

## CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES (continuación)

AVES COSECHADORAS  
DE INSECTOSCucos  
188-191sHorneros  
246-247Cálaos  
230-231sAcantífridos  
312-313

Eritaimos 244

Picaflores  
325-326s

Arachnothera 328c

Mimos  
284-285Ojiblanco  
328i-329sIoras y Verdines  
275Ictíridos  
355c-359Chochines duende  
310c-311

Monarcas y Mímidos 310s, 315



Bulbules 273i-274

PERSEGUIDORAS  
DE INSECTOS

Hormigueros 248-250



Alcaudones 276-278

Pachicéfalidos  
318-319sEstorninos  
374-378Petirrojos australianos  
316i-317Orugueros y  
Minicets  
272c-273sParúlidos  
349-352cSilbados  
301-308cTúrdidos y  
Zorzales  
286-294sCorophaga y  
Poliopitila  
251s, 300iCharlatanes  
295-300cAhanicos  
316s-316cPapamoscas  
tiranos  
251i-258cCarboneros  
y Herverillos  
319c-322Grajos y  
Urracas  
388-392sVireos  
353i-355sVangas  
279sCracticus y  
Gymnorhina  
383i-384sUrraca canora  
común 384i



## ETAPA 3

## AVES DE DIETA ESPECIALIZADA



CARROÑERAS

*Buitres del Nuevo Mundo* 86i-88s*Milanos* 89i*Petroles gigantes* 49i*Cornejas y Urracas* 391, 394-395*Vencejos* 208-209*Rabihorcados* 58s*Aceitero* 203i

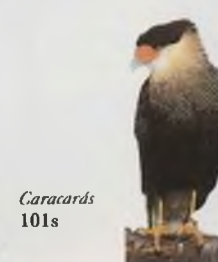
AVES QUE SE ALIMENTAN EN EL AIRE

*Canasteras* 136i-137s*Chotacabras* 205c-207i

EXPLOTADORAS ESPECIALIZADAS DE ANIMALES

*Garcilla buquera* 61i*Indicadores* 233i*Picabueyes* 379s  
*Hormigueros* 249c-250*Buitres del Viejo Mundo* 91i-92*Caracarás* 101s*Vainas* 146i*Marabús* 67*Golondrinas y Aviones* 269-270c*Colibrís* 210-217s*Trogones* 218-219s*Artamos* 383s*Abejarucos* 224-225

## OPORTUNISTAS

*Urracas y Cornejas* 392s, 394-395*Caracarás* 101s*Estorninos y Minás* 375c, 377s



# NO PASERIFORMES

**C**erca de la mitad de las especies de aves del mundo, incluyendo todas las de mayor tamaño, pertenecen a alguna de las 99 familias de no passeriformes. Estas comprenden gran variedad de hábitats, y aves de aguas dulces y marinas, aves que permanecen casi siempre en vuelo, aves incapaces de volar, especies que habitan en el suelo, y algunas que están adaptadas a posarse sobre árboles o arbustos.

Con frecuencia construyen nidos muy simples, o anidan sobre el suelo o una roca. Las crías son desvalidas en algunas especies, pero en otras son activos polluelos cubiertos de plumón, que pueden correr y alimentarse por sí mismos casi desde que nacen. Emiten diversos sonidos, aunque pocas producen los complicados y musicales cantos típicos de las aves passeriformes.

Familia <b>RHEIDAE</b>	Especie <b><i>Rhea americana</i></b>	Longitud 130 cm
------------------------	--------------------------------------	-----------------

## NANDU COMUN

Este ave, grande e incapaz de volar, vive en llanuras abiertas, especialmente donde la hierba es alta y hay abundancia de arbustos, alimentándose de hojas, raíces, semillas, insectos y otros pequeños animales. A pesar de que nunca vuela, el Nandú parece como si lo hiciera cuando corre con las alas alzadas para lograr una ligera elevación. También pueden nadar, y las bandadas se acercan a lagos y ríos para beber y bañarse. Esta especie es siempre sociable, salvo los machos más viejos, que a veces se separan para vivir solos. Durante la época de cría, los machos rivales luchan entre sí, principalmente a base de fuertes patadas. Estos se exhiben, para ahuyentar a sus rivales o para atraer a las hembras, agitando sus alas y emitiendo un reclamo grave y rugiente. Un macho suele aparearse con varias hembras, a las cuales luego conduce hasta el nido. Hasta una docena de hembras visitarán el mismo nido, produciendo de 15 a 30 huevos, a veces más de 60. El macho incuba él solo los huevos, cubriendo a tantos como pueda, y cuida luego de la progenie.

- **NIDO** Un agujero poco profundo sobre el suelo, recubierto con un poco de hierba.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica, en las llanuras abiertas del sur del Amazonas en Brasil, hasta el centro de Argentina.

plumas sobre la cabeza, cara y cuello

plumas de las alas sueltas y velludas

patas fuertes

dedos de los pies cortos y gruesos

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración No migratoria

Familia <b>STRUTHIONIDAE</b>	Especie <b><i>Struthio camelus</i></b>	Longitud 250 cm/200 cm
------------------------------	--	------------------------

## AVESTRUZ

El Avestruz, la mayor y la más alta de las especies de aves, alcanza una altura media de 2,5 m. Es incapaz de volar, con plumas sueltas y caídas en sus alas y cola. Sus patas, fuertes y grandes, le permiten caminar con cómodas zancadas, y correr velozmente, con una velocidad máxima de cerca de 64 km/h. El Avestruz habita en paisajes abiertos tales como desiertos, semidesiertos y praderas, sobreviviendo gracias a su aguda vista y a su capacidad de recorrer largas distancias para alcanzar lugares seguros o obtener comida. Se alimenta de las hojas, tallos, flores y semillas de las plantas, que arranca con su proporcionalmente pequeño pico romo. A los machos en celo puede verseles agachados en su postura de exhibición sexual, ondulando sus alas y cuellos. El macho que haya defendido con éxito su territorio se apareará con una hembra que pondrá sus huevos en un nido poco profundo. Puede aparearse también hasta con cinco hembras subordinadas, que añadirán sus huevos a la nidada. Hasta 40 huevos pueden acumularse, pero la hembra dominante los aparta todos menos 20, que incluyen los suyos. Los incuba con la ayuda del macho. A las crías las atienden ambos progenitores; a veces se juntan con otras camadas.

- **NIDO** Un agujero, de unos 3 m de ancho, escarbado con las patas y moldeado con el cuerpo, en un suelo arenoso.
- **DISTRIBUCION** En África, de Senegal a Etiopía, por el S hasta Tanzania; hay una población aislada en África austral.
- **OBSERVACION** En África austral se crían en granjas por las plumas de las alas y de la cola. La población salvaje de la península arábiga está extinta.

cerdas sobre la cabeza y la cara

HEMBRA

plumas delgadas y suaves de las alas

no hay plumas en la parte superior de las patas

dos grandes dedos en cada pata

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria



Familia CASUARIIDAE

Especie *Casuarus casuarius*

Longitud 183 cm

## CASUARIO COMUN

Es un ave robusta, pesada, incapaz de volar, que vive entre la vegetación tropical de las pluvisilvas. Sus plumas son de textura áspera, y algunas terminan en unos filamentos largos, como pelos. Las alas son pequeñas, y en lugar de las rémiges llevan sólo unos cuantos raquis. La piel desnuda del cuello y la cabeza, y las carúnculas que les cuelgan del cuello son de color azul y rojo, variando con la edad. En la cabeza tienen una especie de casco parecido a un cuerno que podría servirles de protección cuando las aves huyen con la cabeza agachada por entre la densa vegetación. El pico es estrecho, y lo utilizan para comer frutas caídas, y algunas veces plantas verdes, semillas y animales pequeños. Esta especie emite una variedad de reclamos, entre ellos profundos bramidos, silbidos y sonidos bajos y retumbantes. Los individuos viven solos la mayor parte del tiempo. La hembra es algo mayor que el macho, con los colores de la cabeza y cuello más brillantes, y un casco más alto. En la época de cría, la hembra a veces se aparea con más de un macho, poniendo una nidada de huevos de cada uno. Las crías tienen unas franjas oscuras, y la madre las cuida durante sus primeros nueve meses.

- **NIDO** Un agujero poco profundo sobre la hojarasca del suelo de la selva, algunas veces ligeramente recubierto con hierba y hojas caídas.

• **DISTRIBUCION** Pluvisilvas de Nueva Guinea y el NE de Australia.

• **OBSERVACION** La uña del dedo externo se utiliza para pelear.



DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje Sexos algo distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia DROMAIDAE

Especie *Dromaius novaehollandiae*

Longitud 210 cm

## EMU

El Emú, un ave grande e incapaz de volar, vive en una variedad de hábitats en campo abierto, desde los semidesiertos a las praderas y bosques abiertos. Sus alas son muy pequeñas y generalmente se hallan ocultas bajo sus plumas largas, colgantes y pilosas. Las hembras son un poco mayores que los machos, y tienen la piel del cuello desnuda y la cabeza de un color azul más fuerte. El Emú puede alcanzar los 48 km/h corriendo, a pesar de que normalmente se desplaza andando. En parejas o pequeños grupos, se alimenta de plantas, incluyendo las crasas, y también de insectos. Su voz es baja y ululante. Los machos incuban los huevos y cuidan de las crías, cubiertas de plumón y con franjas.

- **NIDO** Un agujero poco profundo en el suelo, ya sea desnudo o bien recubierto de vegetación pisoteada.

• **DISTRIBUCION** Por toda Australia, excepto en las áreas costeras más húmedas y los bosques densos.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos

Hábitat

Migración No migratoria



Familia	APTERYGIDAE	Especie	<i>Apteryx australis</i>	Longitud	70 cm
---------	-------------	---------	--------------------------	----------	-------

## KIWI COMUN

Este ave no voladora, que habita en los bosques, es nocturna, escondiéndose durante el día y alimentándose de noche. Su sentido de la vista es pobre, pero no así el del olfato, y sus narinas están situadas en el extremo del pico. Unas cerdas sensitivas en la base del pico le ayudan a encontrar comida. Sondea el suelo en busca de invertebrados, semillas y bayas. Puede correr velozmente, aunque es cautelosa. Su reclamo es alto y silbante. La hembra pone uno o dos grandes huevos, cada uno de cerca de una quinta de su propio peso.

El macho los incuba y cuida de los polluelos, activos y cubiertos de plumas.

• **NIDO** Un agujero desnudo en una madriguera sobre el suelo, en un hueco entre las raíces de un árbol, o en un tronco hueco.

• **DISTRIBUCION**

Diseminado por Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	TINAMIDAE	Especie	<i>Tinamus solitarius</i>	Longitud	45 cm
---------	-----------	---------	---------------------------	----------	-------

## TINAMU MACUCO

Este tinamú de cuello delgado, cabeza pequeña, cuerpo voluminoso y patas gruesas, habita en los bosques. No es muy ágil ni buen volador. Cuando se ve amenazado, suele alejarse deslizándose en silencio, o agazaparse para levantar el vuelo sólo si es descubierto. Descansa en los árboles, y al no poder agarrarse bien, se sitúa a lo largo de una rama gruesa, de cuclillas sobre la parte inferior de las patas. Estas están equipadas con unas escamas especiales, rugosas y sobresalientes, que ayudan a asirse. El Tinamú macuco se alimenta sobre el suelo de frutos caídos y semillas y a veces de insectos. En ocasiones se le ve bañándose en charcas poco profundas. Los machos incuban los huevos, y a veces, si han de abandonar el nido para alimentarse, los

cubren con hojas secas. Cuidan también de las crías hasta que éstas se independizan.

• **NIDO** Un agujero sobre el suelo del bosque, construido por las propias aves, ligeramente recubierto con hierbas y tallos vegetales.

• **DISTRIBUCION** E del Brasil, SE del Paraguay y N de Argentina.



DISTRIBUCION



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	TINAMIDAE	Especie	<i>Eudromia elegans</i>	Longitud	40 cm
---------	-----------	---------	-------------------------	----------	-------

## MARTINETA COMUN

La esbelta cresta curvada hacia arriba ayuda a identificar a este tinamú, adaptado a la vida en campo abierto, praderas secas, la maleza y los bosques. Es capaz de correr velozmente en campo abierto, pero si se alarma suele agacharse y esconderse hasta que haya pasado el peligro. Si éste es inminente efectúa un vuelo corto y a baja altura batiendo sus alas. En algunas temporadas es solitaria, aunque tras la época de cría se la ve en grupos familiares, que a veces se reúnen en pequeñas bandadas. El macho incubaba los huevos. Las crías están cubiertas de plumón y pueden correr y alimentarse minutos después de haber nacido. Pronto abandonan el nido bajo la supervisión del macho. La dieta consiste en semillas, frutos y otras partes de las plantas, e insectos.

• **NIDO** Un agujero sobre el suelo, construido por las aves, situado cerca de un arbusto bajo.

• **DISTRIBUCION** La mayor parte de Argentina; también hay poblaciones pequeñas y dispersas al E de Chile.



DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	TINAMIDAE	Especie	<i>Crypturellus undulatus</i>	Longitud	30 cm
---------	-----------	---------	-------------------------------	----------	-------

## TINAMU ONDULADO

Un ave común dentro de su área de distribución, habita en bosques, matorrales y áreas de crecimiento secundario (donde rebrotan los árboles tras la tala). Vive sobre el suelo, por entre la vegetación baja. Tiene reclamo silbante. La dieta consiste en semillas, bayas e insectos. Según algunos estudios el macho se aparea con varias hembras, que se desplazan en grupo de un macho a otro. Cada macho guarda un solo nido, en el cual incubaba los huevos de todas sus parejas.

• **NIDO** Un agujero en el suelo, entre la hierba y la vegetación baja.

• **DISTRIBUCION** Cuenca amazónica en Brasil y países adyacentes.



DISTRIBUCION



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------



Familia SPHENISCIDAE

Especie *Aptenodytes forsteri*

Longitud 115 cm

## PINGÜINO EMPERADOR

Es el mayor y más pesado de los pingüinos. Su robusto cuerpo está recubierto de una gruesa capa adiposa en las épocas del año en que se alimenta en el mar. Propulsado por sus alas en forma de aleta, persigue peces y calamares hasta 265 m de profundidad. Sobre el hielo o la nieve, camina de pie, o se desliza sobre su vientre, ayudado por sus aletas. Los Pingüinos emperador crían en colonias sobre los hielos antárticos, reconociendo su pareja o progenitores por variaciones individuales de su reclamo nasal y trompeteante.

Tras aparearse al inicio del invierno, la hembra pone un huevo y se va hacia las aguas costeras.

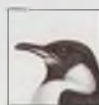
El macho lo incuba durante dos meses, de pie y sobre sus pies. Estos se agrupan para calentarse. La hembra regresa del mar justo cuando el polluelo sale del huevo, y lo alimenta regurgitando comida. El macho, con casi la mitad de su peso, se encamina hacia el mar donde se alimentará varias semanas, antes de volver para ayudar a cuidar del polluelo.

• **NIDO** No hay nido. El único huevo y el polluelo son mantenidos sobre los pies bajo un repliegue de piel cubierta de plumas.

• **DISTRIBUCION** Costas antárticas.



DISTRIBUCION



INMATURO

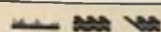


cola corta y firme



Plumaje Sexos iguales

Hábitat



Migración

Migratoria parcial

Familia SPHENISCIDAE

Especie *Pygoscelis adeliae*

Longitud 70 cm

## PINGÜINO DE ADELIA

Es un pingüino grueso adaptado al frío polar. Su plumaje es denso y corto, como un abrigo de pieles. En las aguas frías lejos de la costa, caza el krill, un crustáceo parecido a un camarón, y pequeños peces. Suelen anidar en atestadas colonias en verano. Cada ave vuelve al mismo nido con la misma pareja. Las parejas suelen cuidar dos polluelos cada año. Durante ese tiempo, los inmaturos que han crecido lo suficiente se reúnen en la orilla para conseguir comida de sus padres que regresan.

• **NIDO** Un pequeño montón de guijarros, recogidos por el macho.

• **DISTRIBUCION** Crían en la mayor parte de la costa antártica, y en las islas cercanas. Invernan en el mar.



DISTRIBUCION



INMATURO

plumaje denso, impermeable

patas muy cortas

Pies grandes y rechonchos

Plumaje Sexos iguales

Hábitat



Migración Migratoria

Familia SPHENISCIDAE

Especie *Eudyptula minor*

Longitud 40 cm

## PINGÜINO ENANO

Cuando está en tierra firme, este pequeño pingüino evita los depredadores con sus hábitos nocturnos y el camuflaje que le proporciona su plumaje, liso e inconspicuo. Se alimenta en el mar, buceando para coger peces. Cuando no está alimentándose o mudando la pluma, suele descansar flotando sobre el agua. Se dirige en grupos hacia sus colonias en el litoral tras la puesta del sol, y las abandonan antes de que salga. Suele utilizar madrigueras bajo tierra para la cría, y permanece en ellas mientras muda el plumaje. Los ruidosos reclamos, estrepitosos y agudos revelan su presencia. Los padres efectúan turnos de hasta varios días para incubar los huevos y cuidar de los pequeños.

• **NIDO** Una madriguera en una colonia sobre el litoral arenoso; a veces en una cueva o bajo la vegetación espesa junto al mar.

• **DISTRIBUCION** Crían en las costas e islas al S y SE de Australia y Nueva Zelanda. Invernan en el mar.



DISTRIBUCION



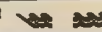
cabeza lisa, sin dibujos

plumas cortas y gruesas



Plumaje Sexos iguales

Hábitat



Migración Migratoria parcial



Familia SPHENISCIDAE	Especie <i>Spheniscus humboldti</i>	Longitud 68 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

## PINGÜINO DE HUMBOLDT

Con el dibujo a rayas en su pecho y cara, y su reclamo estridente y estrepitoso, es fácilmente reconocible como uno de los "pájaros bobos" que viven en Sudáfrica, Sudamérica y las islas Galápagos. Se alimentan en las aguas frías ricas en peces de la corriente de Humboldt, de boquerones, sardinas y otros peces que forman bancos cerca de la superficie y de calamares. Cazán en grupos o bandadas, buceando para perseguir y agrupar los peces. El éxito de la cría va ligado a la provisión de peces de la temporada. Anidan en grandes colonias de madrigueras, o en cuevas si no encuentran un suelo adecuado para cavar. Como la mayoría de los polluelos de pingüino, las dos crías cubiertas de plumón crecen hasta parecer mayores que sus padres, hasta que mudan las plumas y adquieren su primer plumaje de adulto.

- **NIDO** Un agujero desnudo en una madriguera, cueva o roca, cerca del mar.
- **DISTRIBUCION** Perú y N de Chile.
- **OBSERVACION** La extracción de fertilizante ha destruido muchas madrigueras y el suelo, forzando a estas aves a anidar en cuevas o rocas.



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia GAVIIDAE	Especie <i>Gavia immer</i>	Longitud 91 cm
------------------	----------------------------	----------------

## COLIMBO GRANDE

Se detecta con facilidad en sus áreas de cría septentrionales, donde sus reclamos gimoteantes y carcajantes se oyen en los lagos de agua dulce en cuyas orillas e islas anida. La cabeza y el cuerpo son aerodinámicos para perseguir peces bajo el agua, pero anda torpemente cuando se va a las orillas para anidar.

- **NIDO** Un pequeño montón de material vegetal cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica, Groenlandia e Islandia. Inverna en las costas del NO de Europa y Norteamérica.



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia PODICIPEDIDAE	Especie <i>Podilymbus podiceps</i>	Longitud 38 cm
-----------------------	------------------------------------	----------------

## ZAMPULLIN PICOGRUESO

Este pequeño zampullín de robusto pico suele hallarse en arroyos y charcas. En primavera forma parejas o grupos familiares, en invierno grupos mayores en lagos o estanques. Nada velozmente bajo el agua, cazando peces e insectos.

- **NIDO** Un montón de materia vegetal en putrefacción, flotando sobre plantas acuáticas vivas en aguas someras.
- **DISTRIBUCION** Cría en casi toda América. Las poblaciones septentrionales y australes invernan en áreas más cálidas.



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia PODICIPEDIDAE	Especie <i>Podiceps cristatus</i>	Longitud 48 cm
-----------------------	-----------------------------------	----------------

## SOMORMUJO LAVANCO

Adornadas con crestas en el occipucio y golas de color castaño a ambos lados de la cabeza, las parejas de esta especie se exhiben juntas en lagos y ríos. Estas aves cazan peces, insectos y otros animales acuáticos bajo el agua.

- **NIDO** Un montón de material vegetal, flotando en aguas poco profundas o entre la vegetación acuática.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de Eurasia, y en África y Australasia. Las poblaciones septentrionales de la zona eurasiática invernan al sur, hasta el Mediterráneo y el N de la India.



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia	DIOMEDEIDAE	Especie	<i>Diomedea exulans</i>	Longitud	135 cm
---------	-------------	---------	-------------------------	----------	--------

## ALBATROS VIAJERO

Esta gigantesca ave marina tiene unas alas largas y estrechas, con una envergadura de cerca de 3 m. Vuela sin esfuerzo sobre los océanos australes, donde son frecuentes los fuertes vientos y las galernas.

Ahorra energía remontándose sobre el viento, y suele viajar docenas, e incluso cientos de km buscando una buena fuente de comida. Un lugar típico para alimentarse sería un área donde corrientes ascendentes de agua transportan nutrientes hacia la superficie. Este ave suele alimentarse por la noche, buscando las presas desde la superficie, o, en raras ocasiones, efectuando inmersiones poco profundas. Calamares y otros cefalópodos son su principal alimento. Durante la noche estos y otros animales marinos suben a la superficie. El Albatros viajero almacena comida en forma de un líquido oleaginoso en su estómago, para digerirlo o regurgitarlo para sus crías. Anida en pequeñas colonias sobre las cimas y laderas desprotegidas de pequeñas islas oceánicas desde las cuales puede fácilmente lanzarse al vuelo cara al viento. Los adultos se exhiben extendiendo sus alas, meneando sus cabezas y golpeando sus picos, en medio de llamadas estrepitosas. Las parejas formadas permanecen juntas toda su vida. El único huevo lo incuban durante 11 semanas ambos progenitores por turnos. El polluelo es alimentado con peces y aceite regurgitado hasta los 10 meses, hasta poder volar. La cría suele tener lugar cada dos años. Los jóvenes necesitan diez años para madurar y ser capaces de reproducirse. Por entonces, su plumaje habrá cambiado, en una serie de mudas, desde marrón chocolate hasta casi blanco. Estas aves viven un promedio de unos 30 años.

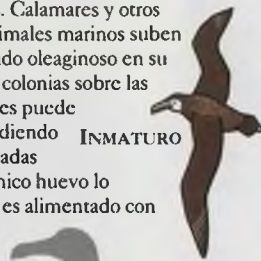
• **NIDO** Un montículo en forma de tambor, construido con tierra y materia vegetal, con un pequeño agujero en la cima.

• **DISTRIBUCION** Océanos e islas que rodean la Antártida, y costas de los continentes australes.



DISTRIBUCION

INMATURO



plumaje de color blanco nieve del ave completamente madura

alas muy largas y estrechas



Plumaje	Sexos iguales	Habitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

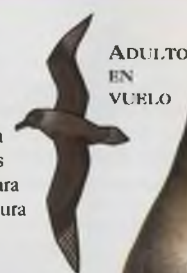
Familia	DIOMEDEIDAE	Especie	<i>Phoebastria palpebrata</i>	Longitud	85 cm
---------	-------------	---------	-------------------------------	----------	-------

## ALBATROS TIZNADO

Tres características identifican a este pequeño albatros: su plumaje mayoritariamente negro, su dorso de un gris pálido y su cola que tiene una forma de cuña perfecta. Planca largas distancias con sus alas extendidas. Para alimentarse, flota sobre el mar y captura peces, calamares y crustáceos. El comportamiento durante el cortejo incluye vuelos por parejas y exhibiciones cara a cara en el suelo, durante las cuales hacen gala de la media luna ocular y la franja del pico. Las aves anidan en parejas dispersas sobre salientes en las pendientes abruptas en islas de los océanos australes.

• **NIDO** Un montículo alto, construido a base de material vegetal y del suelo, con un agujero profundo en la cima.

• **DISTRIBUCION** Océanos e islas alrededor de la Antártida, y las costas meridionales de Sudamérica, Australia y Nueva Zelanda.



ADULTO EN VUELO



DISTRIBUCION

ADULTO EXHIBIENDOSE EN EL SUELO



Plumaje	Sexos iguales	Habitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	PROCELLARIIDAE	Especie	<i>Macronectes giganteus</i>	Longitud	95 cm
---------	----------------	---------	------------------------------	----------	-------

## ABANTO-MARINO ANTARTICO

Este petrel pesado del tamaño de un albatros parece algo jorobado en vuelo. Sobre el suelo, es mucho más ágil que otros petreles, que se arrastran sobre sus patas recogidas. Se alimenta tanto en el mar como en la orilla, de carroña, p. ej., una ballena embarrancada, o bien caza aves marinas más pequeñas. Las colonias de cría están situadas en islas o en el litoral.

• **NIDO** Una depresión en el suelo, poco profunda y bordeada de guijarros o vegetación seca.

• **DISTRIBUCION** Crían en las costas e islas de la Antártida. Invernán en los océanos australes.



DISTRIBUCION

pies palmados



FASE NORMAL

FASE ALBINA

plumaje moteado de color gris

Plumaje	Sexos iguales	Habitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------



Familia PROCELLARIIDAE	Especie <i>Fulmarus glacialis</i>	Longitud 47 cm
------------------------	-----------------------------------	----------------

### FULMAR BOREAL

Este ave marina robusta, de cabeza redondeada y pico grueso, se encuentra en fases de color (v. p. 13) de gris y blanco a gris azulado oscuro. Su vuelo es enérgico, alternando batidos rápidos con planeos. Come peces en la superficie del mar, o zooplacton a profundidades de varios metros y despojos de los barcos pesqueros. Anida en los acantilados costeros, aislado o en colonias.

- **NIDO** Un saliente desnudo en riscos o acantilados.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas del N del Atlántico y del N del Pacífico. Invernan en el mar.



**FASE OSCURA**

**DISTRIBUCION**

**narinas tubulares sobre el pico**

**patas bajadas para aterrizar**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia PROCELLARIIDAE	Especie <i>Daption capense</i>	Longitud 39 cm
------------------------	--------------------------------	----------------

### PETREL DAMERO

Con su plumaje ajedrezado, este ave marina fue confundida con una paloma por los marineros de los balleneros alrededor de los cuales formaba bandadas: de ahí su nombre tradicional, Paloma de El Cabo. Su vuelo consiste en rápidos batidos de alas alternando con planeos con las alas rígidas. Nada y se sumerge o bucea en busca de peces pequeños y zooplacton. Anidan en pequeños grupos o colonias en la orilla y en islas.

- **NIDO** Una depresión poco profunda en un lecho de piedras, sobre un saliente o hendidura.
- **DISTRIBUCION** Cría en las islas y costas de los continentes australes. Inverna en los océanos australes.



**ADULTO EN VUELO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia PROCELLARIIDAE	Especie <i>Pterodroma cookii</i>	Longitud 33 cm
------------------------	----------------------------------	----------------

### PETREL DE COOK

Cuando se le ve en su vuelo veloz y errático, se identifica por sus marcas negras en las alas. Flota en el mar, y come zooplacton. Salvo el corto período de cría, viaja mucho por el océano. Cuando cría, va a la orilla de noche para evitar a los depredadores.

- **NIDO** Un hoyo en una madriguera, en lo alto de una pendiente arbolada.
- **DISTRIBUCION** Cría en dos pequeñas islas a ambos lados de Nueva Zelanda. Inverna en el mar, en la mayor parte del Pacífico.



**marca oscura en el ala**

**narinas rubulares en el pico**

**patas débiles**

**ADULTO EN VUELO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia PROCELLARIIDAE	Especie <i>Pachyptila turtur</i>	Longitud 27 cm
------------------------	----------------------------------	----------------

### PATO-PETREL PIQUICORTO

Este pequeño petrel vuela sobre el océano la mayor parte de su vida. Se alimenta en bandadas durante la noche, rastreando la superficie del mar en busca de pequeños crustáceos, calamares, etc., equipado con unas finas placas (lamelas), que los filtran del agua. Pasa la noche en tierra, en sus colonias de cría, en islas pequeñas. Las aves que llegan al nido emiten un reclamo suave y arrullador y, si sus parejas están en la madriguera, les responden de manera similar. En tierra, es torpe y lento.

- **NIDO** Una madriguera excavada en el suelo con el pico y las patas, generalmente escondida entre la vegetación, o un agujero en una hendidura de una roca.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas de los continentes australes. Invernan en el mar.



**alas largas**

**patas débiles**

**ADULTO EN VUELO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------



Familia HYDROBATIDAE	Especie <i>Oceanites oceanicus</i>	Longitud 17 cm
----------------------	------------------------------------	----------------

### PAIÑO DE WILSON

Este ave del tamaño de un gorrión vuela sobre los océanos con sus patas colgando y a menudo rozando la superficie. Se alimenta picoteando pequeños crustáceos, peces y moluscos del agua.

- **NIDO** Un hoyo en una madriguera, en una colonia situada en una ladera costera.
- **DISTRIBUCION** Cría en la costa antártica y en islas de los océanos australes. Inverna en el océano.




las patas son débiles sobre tierra

**DISTRIBUCION**


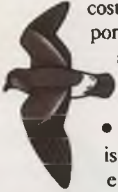
Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia HYDROBATIDAE	Especie <i>Hydrobates pelagicus</i>	Longitud 15 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------


### PAIÑO EUROPEO

Este ave marina pequeña y oscura con el obispillo blanco, revolotea cerca de la superficie, a menudo rozándola con las patas. Picotea zooplacton, y sigue a los barcos pesqueros para conseguir despojos. Las colonias de cría están en islas a poca distancia de la costa y las aves regresan por la noche, con reclamos ásperos y chirriantes.

- **NIDO** Un hoyo en una madriguera.
- **DISTRIBUCION** Cría en las islas del NE del Atlántico y en el O del Mediterráneo. Inverna en el mar.





**ADULTO EN VUELO**



**ADULTO EN REPOSO**

**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia PELECANOIDIDAE	Especie <i>Pelecanoides urinatrix</i>	Longitud 23 cm
------------------------	---------------------------------------	----------------

### POTOYUNCO COMUN

Este ave vuela sobre el océano, zambulléndose en las olas para capturar animales marinos.

- **NIDO** Un hoyo al fondo de una madriguera en una colonia sobre una ladera costera.
- **DISTRIBUCION** Cría en islas y en las costas continentales de los océanos australes, salvo la Antártida. En invierno se dispersa por el mar.





cuerpo compacto

**ADULTO EN VUELO**

pico ganchudo

**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia PROCELLARIIDAE	Especie <i>Puffinus puffinus</i>	Longitud 34 cm
------------------------	----------------------------------	----------------


### PARDELA PICHONETA

Este ave marina de dorso negro y partes inferiores blancas, vuela a baja altura sobre el mar, con planes rápidos y ladeados, alternando con rápidos aleteos. Se alimenta en la superficie o efectuando zambullidas poco profundas, de pequeños peces, calamares, crustáceos y despojos de los barcos pesqueros. Anida en colonias en islas montañosas a poca distancia del litoral, y sólo visita el nido de noche, en medio de un coro de voces cacareantes.


- **NIDO** Un agujero, a veces recubierto de hierba, en una madriguera; a veces en una cavidad o hendidura de una roca.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas del N del océano Atlántico. Inverna en mitad del océano, hasta el S del Atlántico.




Alas estrechas acabadas en punta



**DISTRIBUCION**



**ADULTO**


Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia PHAETHONTIDAE	Especie <i>Phaethon lepturus</i>	Longitud 80 cm
-----------------------	----------------------------------	----------------


### RABIJUNCO COMUN

Esta bella ave marina vuela grácilmente con su cuerpo aerodinámico, su delgada cola y sus largas alas. Se alimenta zambulléndose y buceando en el mar en busca de peces, calamares y crustáceos. Ambos sexos tienen largas rectrices de color blanco, de las que hacen gala en vuelos acrobáticos de exhibición sobre el área de nidificación.

- **NIDO** Los huevos los ponen en una hendidura, sobre el suelo desnudo o bajo un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Crían en el Pacífico, Atlántico e Indico. Se dispersan por el mar.




pico fuerte, como una daga




**ADULTO EN VUELO**

alas muy largas



**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------



Familia PELECANIDAE

Especie *Pelecanus crispus*

Longitud 170 cm

## PELICANO CEÑUDO

Las características distintivas de este pelicano son su plumaje blanco con los extremos de las alas oscuros, y una bolsa de color rosa o naranja debajo del pico. Es sociable, y las bandadas suelen cooperar para alimentarse conduciendo un banco de peces hasta aguas poco profundas. Luego se sumergen y llenan las bolsas gulares de peces y agua. Vacían el agua levantando la cabeza. Las colonias de cría están localizadas en marismas.

- **NIDO** Una plataforma de hierba y ramas sobre un tapete flotante de vegetación.
- **DISTRIBUCION** Crían en Eurasia, desde el mar Adriático a China central. En invierno llegan hasta Egipto y el N de la India.



INMATURO



cresta  
pequeña y  
rizada

bolsa gular

DISTRIBUCION

patas  
fuertes y  
nadadoras



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria

Familia PELECANIDAE

Especie *Pelecanus occidentalis*

Longitud 115 cm

## PELICANO ALCATRAZ

Esta es una de las dos especies de pelicanos que cazan peces lanzándose con las alas abiertas, y recogiendo las cuando impactan el agua. Es común en las costas marinas y estuarios, y se le domestica a menudo. Se alimenta de pescado, a veces en la superficie, pero sobre todo zambulléndose. Las colonias de cría suele hallarse en islas costeras.

- **NIDO** Un agujero en el suelo, recubierto de plumas y escombros; o un montón de materiales diversos; o una plataforma fijada a un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Costas americanas del Pacífico, desde el O de Canadá al N de Perú, y en las costas atlánticas, desde el N de EEUU hasta el N de Brasil. Las poblaciones septentrionales migran hacia el sur.



INMATURO



plumaje de  
cría de  
color  
marrón,  
detrás del  
cuello

bolsa gular  
expandible

DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria

Familia SULIDAE

Especie *Morus bassanus*

Longitud 80 cm

## ALCATRAZ ATLANTICO

Este ave marina poderosa y muy aerodinámica está adaptada para zambullirse en busca de peces. A veces se deja caer en picado, desde hasta 45 m. Suele cazar en bandadas, principalmente peces que forman cardúmenes, como arenques y caballas. Tiene un vuelo enérgico alternando los aletos y los plancos, a menudo en grupos en una fila. Anida en sus colonias sobre pendientes elevadas y en lo alto de los riscos, o en amplios salientes. Es agresivo, y los nidos están a una distancia correspondiente al alcance de los picos de dos aves sentadas. Sus reclamos son profundos y ásperos. Los inmaduros efectúan cinco mudas hasta adquirir el plumaje de adulto.

- **NIDO** Un montón de algas y escombros, sobre el suelo o en un saliente.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas del N del océano Atlántico. Inverna en el sur, hasta el E de EEUU y el O de África.



DISTRIBUCION



INMATURO

cola terminada  
en punta

piel  
desnuda  
alrededor  
del ojo

cuerpo  
aerodinámico para  
zambullirse y bucear

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia SULIDAE

Especie *Sula nebouxii*

Longitud 81 cm

## PIQUERO CAMANAY

Este ave marina que se zambulle para capturar peces se parece a un alcatraz, aunque es más ligero y de cola más larga, lo que le permite bucear en aguas poco profundas. A veces pequeñas bandadas cazan juntas. Anida en islas cerca del litoral en pequeñas colonias. Durante el cortejo, muestran sus pies azules, que también proporcionan calor para la incubación.

- **NIDO** Pone en el suelo plano, a menudo sin materiales de nidificación.
- **DISTRIBUCION** E del Pacífico, en islas del NO de México a las Galápagos y de la costa sudamericana hasta el N de Perú.



DISTRIBUCION



INMATURO

cola  
aguzada

alas  
largas y  
estrechas



pico fuerte  
acabado en  
punta

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial



Familia	PHALACROCORACIDAE	Especie	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Longitud	80 cm
---------	-------------------	---------	------------------------------	----------	-------

### CORMORAN OREJUDO

Las dos crestas que cruzan la cabeza de este cormorán grande y oscuro sólo se aprecian cuando las levanta para exhibirse. Habita en ríos y lagos de agua dulce y en las costas. Nada de una forma característica con el cuerpo sobresaliendo poco del agua, y bucea persiguiendo peces, propulsándose con sus pies grandes y palmeados. Nidifica en colonias en la costa y en aguas continentales.

• **NIDO** Una plataforma de ramitas, un árbol o un saliente rocoso.

• **DISTRIBUCION** Crían desde el S de Alaska y Terranova hasta el centro de México y Cuba. Las poblaciones septentrionales migran hacia el sur dentro de esta área de distribución.



DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria parcial
---------	---------------	---------	--	-----------	--------------------

Familia	PHALACROCORACIDAE	Especie	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Longitud	91 cm
---------	-------------------	---------	----------------------------	----------	-------

### CORMORAN GRANDE

Este gran cormorán se encuentra en cualquier extensión grande de agua dentro de su área de distribución mundial, incluyendo lagos, ríos, estuarios y aguas costeras. Para alimentarse, nada con su cuerpo sobresaliendo poco del agua, atisbando con frecuencia bajo el agua para localizar peces, y bucea para perseguir su presa. Devora su presa en la superficie.

Al igual que otros cormoranes, tiene un plumaje poco impermeable, por lo que extiende sus alas para secarse. Tiene un vuelo aleteante y estable, con planeos ocasionales. Cuando cría, ostenta manchas blancas en los flancos y la cabeza y un lustre brillante en su plumaje oscuro.

• **NIDO** Un nido voluminoso en copa, de algas y escombros, sobre una roca plana o un saliente en un acantilado; o un nido hecho de ramas en un árbol.

• **DISTRIBUCION** E de Norteamérica; la mayor parte de Eurasia; partes de África; S y SE de Asia; partes de Australia.



DISTRIBUCION

FORMA DE CABEZA OSCURA

FORMA DE CABEZA CLARA



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria parcial
---------	---------------	---------	--	-----------	--------------------

Familia	PHALACROCORACIDAE	Especie	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	Longitud	75 cm
---------	-------------------	---------	-------------------------------	----------	-------

### CORMORAN CHUITA

Este esbelto cormorán de pico delgado tiene un dibujo en forma de estrella alrededor del ojo y un moteado blanco sobre su dorso y alas. No obstante, con las plumas mojadas parece totalmente negro, salvo la mancha blanca del cuello. Puede ser identificado por sus patas de un rojo brillante, cuando se arquea para zambullirse. Habita sólo en aguas costeras. A pesar de que no es muy sociable con sus congéneres, se reúne con otros cormoranes y pingüinos en bandadas mixtas que pescan y descansan juntas. Se alimenta de peces, calamares y crustáceos. Cría en parejas o en pequeñas colonias, creciéndole unas plumas blancas, parecidas a cabellos, entre las plumas de la cabeza mientras cría.

• **NIDO** Un pequeño montón de algas, en un saliente rocoso, al abrigo de una cueva marina.

• **DISTRIBUCION** Costas e islas de Sudamérica por el lado del Pacífico, desde Perú al S de Chile, alrededor del extremo meridional de Sudamérica, hasta las costas atlánticas de Argentina.



DISTRIBUCION



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	ANIHINGIDAE	Especie	<i>Anhinga anhinga</i>	Longitud	90 cm
---------	-------------	---------	------------------------	----------	-------

### ANHINGA AMERICANA

Una cabeza pequeña con un pico recto y un cuello delgado es a veces todo lo que puede verse de este ave cuando nada. Uno de sus otros nombres, el de Pájaro serpiente, alude a su aspecto. Parecido a un cormorán, se diferencia por tener el pico y la cola más largos, y el extremo del primero en forma de gancho. Habita en pantanos de agua dulce, donde captura peces bajo el agua, arponeándolos con su pico y engulléndolos en la superficie. Al igual que los cormoranes, extiende sus alas para secarse.

• **NIDO** Una plataforma de ramas, en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Desde el SE de EEUU hasta el S de Brasil y N de Argentina.



DISTRIBUCION



HEMERA

Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	Migratoria parcial
---------	-----------------	---------	--	-----------	--------------------



Familia FREGATIDAE	Especie <i>Fregata minor</i>	Longitud 100 cm
--------------------	------------------------------	-----------------

## RABIHORCADO GRANDE

Suele versele remontándose y planeando sobre el viento en las costas y en el mar, con sus largas alas extendidas. Se alimenta desde el aire, descendiendo para capturar peces del mar, o atacando a otras aves para forzarlas a dejar caer o desembuchar su comida y consumirla ella. Cuando cría, el macho hincha las bolsas rojas de su garganta para exhibirse.

- **NIDO** Una frágil plataforma de ramas, en un árbol o arbusto, a menudo en una isla.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas de

Centroamérica, S de Brasil, E de Africa,

SE de Asia y N de Australia, y

en islas del Pacífico, S

del Atlántico y el

Indico.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Migración Migratoria parcial

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Ardea cinerea</i>	Longitud 97 cm
------------------	------------------------------	----------------

## GARZA REAL

Su figura grande y gris, descansando con el cuello encorvado sobre los hombros o alerta con el cuello extendido, se ve junto a lagos, estanques, ríos o pantanos. Para alimentarse, permanece parada, o anda despacio por el agua, y dispara la cabeza como un dardo para atrapar un pez u otro animal pequeño. Vuela con lentos batidos de las alas grandes y anchas, la cabeza recogida sobre los hombros y las patas extendidas. A veces emite un áspero reclamo.

- **NIDO** Una plataforma de ramas, a la cual va añadiendo más materiales cada año.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, Africa y Asia.



DISTRIBUCION



INMATURO

Migración Migratoria parcial

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	
-----------------------	---------	--

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Ardea herodias</i>	Longitud 127 cm
------------------	-------------------------------	-----------------

## GARZA AZULADA

La más grande de las garzas americanas, este ave habita en aguas dulces y marinas, cazando peces y otras criaturas en pantanos o en aguas estancadas o con poca corriente. A veces busca peces con el agua a la altura del vientre. También caza en tierra firme, persiguiendo ratones, ardillas, etc., en hábitats abiertos o acechándolos parada.

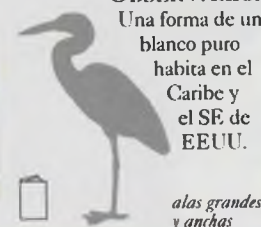
- **NIDO** Una plataforma de ramas, en una colonia en los árboles, arbustos, o en el suelo en un pantano.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de América del Norte y Central. Las poblaciones septentrionales invernan en el sur, llegando hasta Venezuela.

### • OBSERVACION

Una forma de un blanco puro habita en el Caribe y el SE de EEUU.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Egretta novaehollandiae</i>	Longitud 65 cm
------------------	--	----------------

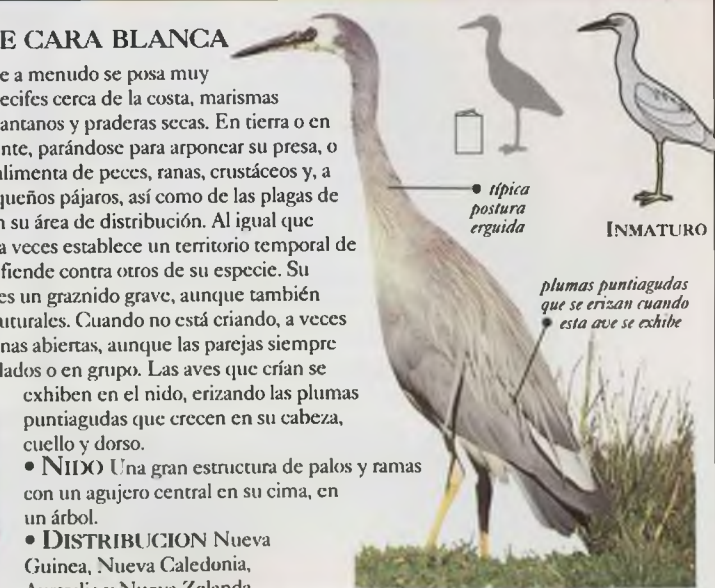
## GARCILLA DE CARA BLANCA

Esta garza esbelta que a menudo se posa muy erguida, habita en arrecifes cerca de la costa, marismas costeras, ríos, lagos, pantanos y praderas secas. En tierra o en el agua anda lentamente, parándose para arponcar su presa, o la acecha parada. Se alimenta de peces, ranas, crustáceos y, a veces, lagartijas y pequeños pájaros, así como de las plagas de langostas o ratones en su área de distribución. Al igual que muchas otras garzas, a veces establece un territorio temporal de alimentación, que defiende contra otros de su especie. Su reclamo más común es un graznido grave, aunque también emite notas bajas y guturales. Cuando no está criando, a veces se la encuentra en zonas abiertas, aunque las parejas siempre anidan en árboles aislados o en grupo. Las aves que crían se exhiben en el nido, erizando las plumas puntiagudas que crecen en su cabeza, cuello y dorso.

- **NIDO** Una gran estructura de palos y ramas con un agujero central en su cima, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea, Nueva Caledonia, Australia y Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración No migratoria

--	--	--



Familia ARDEIDAE	Especie <i>Ardea goliath</i>	Longitud 150 cm
------------------	------------------------------	-----------------

## GARZA GOLIAT

Esta es la mayor y la más alta de todas las garzas del mundo. Se la encuentra en los márgenes de los grandes lagos y pantanos, los cuales puede vadear por sitios más profundos que otras garzas. Otros hábitats incluyen marismas, manglares, ríos y pantanos con papiros.

Cuando no crían, estas aves son solitarias o viven en parejas. La Garza Goliat tiende a pescar en las mismas áreas diariamente. Con frecuencia caza entre la densa vegetación flotante de aguas tropicales, o vadea con el agua hasta el vientre, ya sea andando lentamente o permaneciendo parada para avistar sus presas. Cuando está a punto de atacar, agacha su cuerpo y cabeza y dobla hacia atrás el cuello, agazapándose cerca del nivel del agua. El cuello tiene la peculiaridad de poder estirarse de repente, disparando la cabeza hacia adelante. La mayoría de las veces la presa es atravesada por la aguzada punta del pico, y otras queda atrapada entre las

mandíbulas. Captura peces, ranas, pequeños mamíferos, reptiles e invertebrados. Al igual que otras garzas, la Goliat tiene áreas especiales de plumón en la parte inferior del cuerpo. Este plumón se va deshaciendo hasta formar un polvo, el cual la garza reparte con su pico por el plumaje para acicalarse. El polvo absorbe la suciedad, y la garza puede eliminar ambos con la uña en forma de peine del dedo medio central. El reclamo de la Garza Goliat es una profunda nota estridente y repetida. El vuelo es lento y pesado, con las patas algo caídas. Suele anidar por parejas, a veces en los márgenes de colonias mixtas de aves de otras especies.

• **NIDO** Una plataforma de ramas y tallos de carrizos, situada en la parte superior de la vegetación de los pantanos, en un arbusto, un árbol bajo, o sobre el suelo.

• **DISTRIBUCION** Partes de África, la península arábiga y el subcontinente indio.

postura de reposo, con el cuello recogido

DISTRIBUCION

mancha marrón en el "hombro"

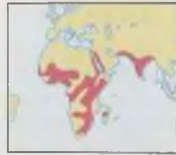
dibujo jaspeado en el cuello del adulto

plumas del cogote colgantes

descansan con frecuencia con una pata recogida

larga pata de zancuda

uña en forma de peine en el dedo medio delantero, utilizada para el cuidado de las plumas



INMATURO



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Egretta thula</i>	Longitud 60 cm
------------------	------------------------------	----------------

## GARCETA NIVEA

El plumaje de un blanco puro de esta especie, y las delicadas plumas que cuelgan de su cabeza, cuello y dorso, tienen justa fama por su belleza. Ambos sexos adquieren esta coloración al principio de la estación de cría, y erizan sus plumas para exhibirse en el nido. Fuera de esta temporada, es una garza pequeña blanca, de pico negro y pies amarillo brillante. Suele vivir en marjales de aguas dulces o saladas. Se alimenta de día, correteando en busca de peces y pequeños animales. A veces hurga el fondo del agua con sus pies, para hacer salir a sus presas. Se reúne en grandes bandadas para dormir sobre los árboles, donde anida en colonias.

• **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Cría en EEUU y por América hasta el S de Chile. Las poblaciones septentrionales y meridionales invernan en regiones más cálidas.

• **OBSERVACION** Fue cazada casi hasta su extinción a finales del siglo XIX.

Las protestas populares condujeron a la formación de sociedades protectoras.



DISTRIBUCION



INMATURO



cresta en posición recogida

delicadas plumas de exhibición

pies amarillos

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Bubulcus ibis</i>	Longitud 50 cm
------------------	------------------------------	----------------

## GARCILLA BUEYERA fuerte pico

Esta garza pequeña y robusta, de cuello corto y fuerte pico, se ha especializado en asociarse con animales que pastan en campo abierto. A menudo captura insectos y otros animalitos posados en reses de ganado o que éstas levantan a su paso, usándolas como perchas temporales. Dueime en grupo en los árboles o en el suelo cerca del agua, y anida en colonias en árboles o arbustos, en carrizales u otros marjales, o en islas rocosas.

• **NIDO** Un nido en copa poco profunda, de ramas y tallos de carrizos, en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Norte y Sudamérica, S de Europa, África y Asia, hasta Australia.



DISTRIBUCION



PLUMAJE NUPCIAL



típico aspecto jorobado

patas marchadoras fuertes

pies grandes con uñas largas

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia ARDEIDAE	Especie <i>Butorides virescens</i>	Longitud 46 cm
------------------	------------------------------------	----------------

### GARCITA VERDOSA

Esta pequeña garza pasa fácilmente desapercibida entre la densa vegetación en la cual vive. Propia de ambientes tanto de agua dulce como salada, se alimenta esperando quieta en el margen del agua, capturando peces, cangrejos y otros animales acuáticos. Algunas veces deja flotar pequeños objetos sobre el agua como "cebo" para atraer peces. Las Garcitas verdosas mantienen territorios de alimentación, que defienden unas frente a otras.

- **NIDO** Una plataforma delgada de ramas y carrizos, construida sobre un árbol o arbusto, junto al agua o por encima de ésta.
- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte y Central. Inverna desde el O y el S de EEUU hasta el N de Sudamérica.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Nycticorax nycticorax</i>	Longitud 65 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

### MARTINETE COMUN

Esta garza pequeña y robusta que caza en los pantanos durante la noche, frecuentemente pasa las horas del día descansando comunitariamente con otros animales de su especie. Sus presas incluyen insectos, peces, ranas y algunas veces crías de aves. Tiene una voz profunda y graznante.

- **NIDO** Una plataforma ligera de ramas, construida sobre un árbol, arbusto o carrizal.
- **DISTRIBUCION** En la mayor parte del mundo, excepto el N de Norteamérica, el N de Eurasia y Australasia.



INMATURO



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Cochlearius cochlearius</i>	Longitud 50 cm
------------------	--	----------------

### MARTINETE CUCARON

Parecido a un Martinete común si no fuera por su voluminoso pico, está adaptado para cazar de noche, incluso en total oscuridad. Sus presas son pequeñas criaturas como peces, crustáceos e insectos, y se cree que puede percibirlos en la oscuridad con su pico, sensible al tacto. Cuando establece contacto, éste se abre, creando una corriente de agua hacia dentro que arrastra a la presa. Se alimenta en los márgenes de las calas de los manglares, junto a otras ensenadas formadas por la marea y en lagos, lagunas y pantanos, de aguas dulces o salobres. Descansa y anida en árboles o arbustos, en parejas, o en pequeños grupos.

- **NIDO** Una frágil plataforma de ramas, en manglares u otros árboles de pantanos.
- **DISTRIBUCION** De México al N de Argentina.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ARDEIDAE	Especie <i>Tigrisoma lineatum</i>	Longitud 75 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

### AVETIGRE COLORADA

El plumaje juvenil muy rayado, de color negro y amarillo, así como las marcas de los adultos, dan a las Avetigres coloradas su nombre. Esta tímida garza se encuentra en las extensas pluvisilvas tropicales, junto a las aguas pantanosas con poca corriente o ríos de las tierras bajas, y en marjales y manglares. Caza en solitario y principalmente por la noche, avanzando lentamente o inmóvil para capturar crustáceos e insectos. Cuando se la molesta, suele quedarse quieta, pero si es descubierta se refugia en los árboles.

- **NIDO** Una frágil plataforma de ramas y tallos en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el E de Honduras, hasta Paraguay y N de Argentina.



DISTRIBUCION



INMATURO

ADULTO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia	BALAENICITIDAE	Especie	<i>Balaeniceps rex</i>	Longitud	120 cm
---------	----------------	---------	------------------------	----------	--------

## PICOZAPATO

Este ave grande y parecida a una cigüeña, reconocible por su enorme pico con el extremo ganchudo, sólo habita en los pantanos de aguas dulces de África oriental y central. Vive solo o en parejas, la mayor parte del tiempo en una reducida zona del pantano. A veces se alimenta en praderas húmedas o en aguas someras, pero prefiere los pantanos profundos y los ríos o lagos atestados de vegetación. Cuando caza, anda pausadamente, subiéndose a menudo sobre plantas acuáticas flotantes, donde reparte su peso sobre sus dedos largos y rectos. Se detiene a observar el agua en busca de presas como peces pulmonados, peces gato, ranas, serpientes acuáticas o pequeñas tortugas. Al divisar una víctima, arremete hacia delante y hacia abajo, estirando su cuello y el cuerpo entero y extendiendo sus alas. Si tiene éxito suele recoger una masa de plantas acuáticas junto con la presa, que separa haciéndola girar en su pico. Su vuelo es lento aunque potente, con pesados batidos de alas con la cabeza sobre los hombros y patas extendidas y juntas. Vuela también en círculos y planea sobre corrientes ascendentes de aire para ganar altura. Anida en parejas aisladas entre la vegetación alta, generalmente sobre el agua. A los progenitores se les ve acarreado agua en el pico para verterla sobre los polluelos cuando hace calor.

• **NIDO** Una voluminosa plataforma de cañas, hierbas y hojas, en la vegetación densa, con la base en el agua.

• **DISTRIBUCION** En pantanos africanos de agua dulce, desde el S de Sudán hasta Zambia y SE del Zaire.



dedos largos para repartir el peso



ADULTO EN VUELO



DISTRIBUCION

tipica postura erguida

ala grande y ancha

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	SCOPIIDAE	Especie	<i>Scopus umbretta</i>	Longitud	50 cm
---------	-----------	---------	------------------------	----------	-------

## AVEMARTILLO

Este ave de ribera es reconocible por la forma de martillo de la cabeza, que le dan el pico y la cresta. Se alimenta en las aguas poco profundas de las orillas de ríos, lagos y pantanos, de anfibios, pequeños peces y otras criaturas acuáticas. Se le encuentra en parejas o pequeños grupos familiares, que tienden a permanecer en un área restringida, aunque a veces se aventuran hasta otras áreas en la épocas de sequía. Vuela con una mezcla de planco y aleteo, con sus patas juntas y extendidas. Echa el cuello hacia atrás cuando aletea, y lo extiende cuando planca.

• **NIDO** Una gran masa de ramas en forma de horno, con una entrada delantera, recubierto de barro, en un árbol o acantilado, generalmente cerca o agua.

• **DISTRIBUCION** África y Madagascar.



DISTRIBUCION



ADULTO EN VUELO

alas anchas y grandes



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	CICONIIDAE	Especie	<i>Mycteria americana</i>	Longitud	102 cm
---------	------------	---------	---------------------------	----------	--------

## TANTALO AMERICANO

Esta cigüeña grande parecida a un ibis, frecuenta los marjales boscosos, descansando y anidando en los árboles. Camina sosegadamente y vuela con batidos de alas lentos y pausados. Caza en charcas limosas, pantanos y prados húmedos, peces, crustáceos, moluscos, ranas e insectos. En las aguas limosas puede detectar su presa con el pico.

• **NIDO** Una plataforma delgada de ramas en una colonia en lo alto de un árbol.

• **DISTRIBUCION** Desde el SE de EEUU y México, a través de América Central y del Sur, al N de Argentina.



DISTRIBUCION



INMATURO



la cabeza desnuda le permite al Tántalo americano alimentarse sumergiéndola en aguas limosas sin

plumas que puedan deteriorarse

extremos de las alas negros



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria parcial
---------	---------------	---------	--	-----------	--------------------



Familia CICONIIDAE	Especie <i>Mycteria leucocephala</i>	Longitud 102 cm
--------------------	--------------------------------------	-----------------

### TANTALO INDIO

Reconocible por los tonos rosados sobre su dorso y alas, y el dibujo ajedrezado de la parte interior del ala, esta cigüeña se encuentra en las aguas dulces de lagos, pantanos y arrozales. Su sistema de alimentación está especialmente adaptado a aguas muy limosas. Cuando anda sobre el agua, hace oscilar el pico parcialmente abierto de lado a lado bajo el agua, cerrándolo de golpe si contacta con un pez, a menudo rana y otras pequeñas criaturas. Esta especie se alimenta de día, en grupos cuando hay una abundante fuente de comida, y descansa en grandes bandadas. Anida en colonias, normalmente en árboles que crecen dentro o junto al agua. Los nidos están apiñados en parcelas cercanas, y el lugar suele compartirse con otras especies de cigüeñas, garcetas, ibis y comoranes.

- **NIDO** Una gran plataforma construida con ramas, con un agujero poco profundo en el centro, situada en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio, SO de China y parte del SE de Asia.

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia CICONIIDAE	Especie <i>Ciconia ciconia</i>	Longitud 115 cm
--------------------	--------------------------------	-----------------

### CIGÜEÑA BLANCA

Puede vérsela típicamente vadeando en arroyos, charcas y pantanos, donde caza ranas y otras pequeñas criaturas. También captura en los prados y arrozales pequeñas presas. Vuela lentamente, con batidos estables de alas y ocasionales planeos con el cuello y las patas extendidos. También hace círculos y se remonta aprovechando las corrientes ascendentes de aire para ganar altura, sobre todo cuando migra. Tras la cría, en parejas dispersas o bien en pequeños grupos, emigra en invierno en bandadas.

- **NIDO** Una gran plataforma de ramas, con un agujero central, recubierto con tallos y hierba, sobre un árbol o edificio.
- **DISTRIBUCION** Cría en áreas dispersas de Europa al N de la India. Inverna en partes de Africa, Pakistán y la India.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CICONIIDAE	Especie <i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Longitud 150 cm
--------------------	---	-----------------

### MARABU AFRICANO

Esta gran cigüeña carroñera vive en prados y pantanos, a veces cerca de las moradas humanas. Se alimenta de cadáveres de animales, a veces compitiendo con los buitres, y rebusca entre los vertederos de basuras. Suele capturar presas vivas, como insectos, peces, ratas y pequeños pájaros. Efectúa incursiones en las colonias de flamencos en busca de huevos, polluelos e incluso aves adultas. Su cabeza calva le permite comer alimentos sucios como carroña, ensuciando muy poco las plumas. Junto al cuello desnudo tiene una carúncula colgante que puede hinchar, y que utiliza en la exhibición. Vuela pesadamente sobre sus alas que bate lentamente, y se remonta hasta considerables alturas sobre corrientes ascendentes de aire. Descansa en bandadas, y anida en grandes colonias. La exhibición incluye subir y bajar ritualmente la cabeza, con una variedad de mugidos, gruñidos y silbidos.

- **NIDO** Una gran masa de palos con un agujero en el centro, recubierta con ramitas y hojas en una colonia sobre un árbol o en un acantilado.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de Africa, al sur del Sahara.

**INMATURO**

**ADULTO FUERA DE LA EPOCA DE CRIA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia CICONIIDAE	Especie <i>Phippiorhynchus senegalensis</i>	Longitud 145 cm/130 cm
--------------------	---	------------------------

### JARIBU AFRICANO

Al igual que otras cigüeñas de aguas poco profundas, esta especie es alta y de largas patas, con un pico largo y grueso, y colores intensos. Se la encuentra en cualquier tipo de aguas donde pueda pescar. Para alimentarse, permanece en el agua y arponea los peces al acecho; camina entre las plantas acuáticas y picotea al azar, o rastrea las aguas limosas con su pico para capturar peces al tacto. Pasa la noche en parejas sobre los árboles y anida en parejas dispersas. Durante el cortejo, corre con las alas extendidas exhibiendo las vistosas marcas de su plumaje.

- **NIDO** Una plataforma de ramas, recubierta con carrizos, juncos y tierra, en un árbol o arbusto, junto al agua.
- **DISTRIBUCION** Mayor parte de África al S del Sahara.
- **OBSERVACION** Además de ser más pequeña, la hembra tiene el iris amarillo.

características articulares de las patas, de color rojo

hembra

pico grande con una "valla de montar" amarilla

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia THRESKIORNITHIDAE	Especie <i>Threskiornis aethiopicus</i>	Longitud 75 cm
---------------------------	---	----------------

### IBIS SAGRADO

Las aves con picos curvados hacia abajo están especializadas en alimentarse rastreando el suelo o el barro, aunque el Ibis sagrado tiene una dieta mucho más generalizada. Frecuenta los terrenos pantanosos, las riberas de los lagos o ríos, praderas (después de incendios), campos cultivados e incluso vertederos de basuras. Caza animales pequeños, huevos y polluelos de otras aves y come carroña y desperdicios. Vuela sobre sus anchas alas con los extremos negros, el cuello extendido, alternando aleteos y planeos, con frecuencia en grupos en formación de V. Se alimenta y descansa en bandadas grandes o pequeñas, y anida en colonias muy concurridas. Los inmaduros carecen del largo pico y se alimentan de la garganta de los padres.

- **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, recubierta con hierba y hojas, en un árbol, un arbusto o en el suelo.
- **DISTRIBUCION** África al S del Sahara, N de Yemen y S de Irak.
- **OBSERVACION** Este ave era sagrada para los antiguos egipcios.

piel desnuda, de color negro en la cabeza y cuello

INMATURO

plumas decorativas sobre el dorso

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia THRESKIORNITHIDAE	Especie <i>Eudocimus ruber</i>	Longitud 60 cm
---------------------------	--------------------------------	----------------

### COROCORO ROJO

Ninguna otra ave zancuda ni limícola tiene el plumaje escarlata de esta especie. Es aún más llamativa porque suele formar bandadas en hábitats abiertos. Usa el pico curvado y esbelto para sondear en las aguas poco profundas y el barro en busca de comida. Propia de estuarios y marismas, lagunas, manglares y pantanos costeros, se alimenta en bandadas y descansa comunitariamente en árboles de los pantanos. Busca cangrejos, moluscos y otras pequeñas criaturas de las marismas, y pequeños peces, ranas e insectos en los pantanos. Su reclamo es lastimero y de tono alto.

- **NIDO** Una desaliñada plataforma de ramas en la copa de un árbol, con frecuencia sobre el agua, en una colonia.
- **DISTRIBUCION** Costas y pantanos del N de Sudamérica, desde Venezuela hasta Brasil.

plumaje de color escarlata uniforme

pico curvado para sondear

extremos de las alas negros

pies parcialmente palmados

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia THRESKIORNITHIDAE	Especie <i>Platalea leucorodia</i>	Longitud 90 cm
---------------------------	------------------------------------	----------------

### ESPATULA COMUN

Este ave zancuda grande de elegante cresta, se encuentra en aguas abiertas y poco profundas, con lecho fangoso o arenoso, y sin demasiada vegetación. Suele formar pequeños grupos en aguas costeras, lagunas, lagos y pantanos inundados. El largo pico tiene un extremo ancho y aplanado y este ave rastrea el agua con él utilizando su largo cuello. Mantiene el pico ligeramente abierto y así captura pequeños peces, crustáceos e insectos acuáticos mientras vadea lentamente hacia delante. Vuela con un lento y estable aleteo y ocasionales planeos, con el cuello y las patas extendidos; también se remontan sobre corrientes ascendentes de aire.

- **NIDO** Un gran montón de carrizos, ramas y hierba sobre el suelo de un carrizal o un pantano costero; o una plataforma de ramas y tallos sobre un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de Eurasia y el NO de África. Inverna en África, el subcontinente indio y partes de China y el SE de Asia.

cresta caída

garganta desnuda

plumaje blanco uniforme

patas largas, como zancos

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia THRESKIORNITHIDAE	Especie <i>Ajaia ajaja</i>	Longitud 80 cm
---------------------------	----------------------------	----------------

## ESPATULA ROSADA

La elegancia del plumaje de color rosado de esta espátula contrasta con el aspecto estrafalario de su cabeza calva de color verde. Esta especie forma con frecuencia bandadas que vadean por aguas costeras poco profundas, manglares, lagunas, pantanos y marismas. Las aves pescan haciendo oscilar lateralmente dentro del agua sus picos de anchos extremos, capturando los peces pequeños al azar.

• **NIDO** Una desaliñada estructura de ramas y palos, recubierta de hojas en una colonia en lo alto de los árboles.

• **DISTRIBUCION** Desde el S de EEUU hasta el centro de Argentina.



INMATURO



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ANHIMIDAE	Especie <i>Chauna torquata</i>	Longitud 91 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

## CHAJA COMUN

El Chaja común, un ave de los pantanos y praderas húmedas del tamaño de un ánser, parece desproporcionado por lo pequeño de su cabeza y sus grandes pies. El pico pequeño y ganchudo es utilizado para alimentarse de hojas, brotes y otras partes de las plantas. Las grandes y anchas alas llevan unos espolones óseos que se proyectan hacia delante desde el borde delantero, y que son utilizados como armas en las luchas contra aves rivales o contra los depredadores. El Chaja común vuela enérgicamente y se remonta describiendo círculos sobre corrientes ascendentes de aire, alcanzando a veces alturas considerables. Esta especie tiene el hábito característico de emitir reclamos frecuentes y chillones, ya sea durante el vuelo, ya sea andando sobre el suelo.

• **NIDO** Una estructura de ramas y carrizos, situada en o cerca de aguas poco profundas.

• **DISTRIBUCION** Desde el S de Brasil hasta el centro de Argentina.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PHOENICOPTERIDAE	Especie <i>Phoenicopterus ruber</i>	Longitud 145 cm
--------------------------	-------------------------------------	-----------------

## FLAMENCO COMUN

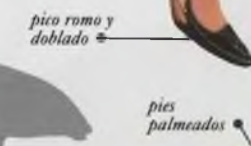
A este ave alta y esbelta puede vérsela en lagos poco profundos y aguas costeras. Está especializada en alimentarse en lagos con grandes concentraciones salinas o alcalinas. Estas aguas contienen suficiente alimento para satisfacer a un gran número de aves, aunque éste es de pequeño tamaño, pues consiste en insectos, animales parecidos a gambas, y pequeñas plantas que incluyen diatomeas y otras algas. El Flamenco común vadea por aguas someras, hace descender su largo cuello y sorbe el agua a través de su pico vuelto hacia arriba. Dentro de éste, los animales pequeños son recogidos por unas finas placas (lamelas) dispuestas como un peine, entre las cuales pasa el agua. Los lagos adecuados son pocos y están alejados entre sí, y estas aves deben recorrer grandes distancias desde un lugar de alimentación a otro, con frecuencia en grandes bandadas.

• **NIDO** Un cono de barro con un agujero en la cima, en una densa colonia en una marisma o un lago salado.

• **DISTRIBUCION** Zonas dispersas en el Caribe, África, SO de Europa y Asia.



DISTRIBUCION



ADULTO EN VUELO



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia	ANATIDAE	Especie	<i>Anseranas semipalmata</i>	Longitud	85 cm
---------	----------	---------	------------------------------	----------	-------

## GANSO URRACO

Este ganso grande, blanco y negro, habita en pantanos, ríos y lagos tropicales. Su altura es característica, con unas patas inusualmente largas para un ganso, así como una postura erecta. Es uno de los pocos gansos que tienen los pies palmeados sólo hasta la mitad. El pico es grande y potente, con un extremo fuerte para poder cavar, y el occipucio del macho se eleva en forma de bóveda. Forma bandadas de varios miles de individuos tras la cría. Pasta en praderas y cultivos, o camina por el agua para comer raíces y semillas de las plantas acuáticas. Cuando es alarmado, vuela y se posa en árboles desnudos. Su vuelo normal es lento y estable, sobre sus anchas alas.

- **NIDO** Una plataforma de tallos de carrizos pisoteados, sobre aguas poco profundas.
- **DISTRIBUCION** N de Australia y S de Nueva Guinea.



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria parcial
---------	---------------	---------	--	-----------	--------------------

Familia	ANATIDAE	Especie	<i>Dendrocygna eytoni</i>	Longitud	60 cm
---------	----------	---------	---------------------------	----------	-------

## SUIRIRI AUSTRALIANO

El cuerpo esbelto y erguido, el largo cuello y las largas patas son típicos de los suiriríes. Cuando vuela la cabeza y cuello están extendidos y algo caídos hacia abajo, dando al ave un aspecto jorobado. Es sociable y vive en ruidosas bandadas cerca del agua, desplazándose cuando las tierras húmedas se secan estacionalmente. Las parejas permanecen unidas toda su vida y anidan sobre tierra firme, conduciendo más adelante a los pequeños de regreso al agua. También se alimentan en tierra, de hojas y semillas de hierbas y plantas bajas. Visitan los marjales durante los períodos de sequía para alimentarse de juncos y cañas.

- **NIDO** Un agujero en el suelo entre la vegetación, recubierto de hierba y generalmente protegido por un arbusto, oculto a poca distancia del agua.
- **DISTRIBUCION** N y E de Australia.
- **OBSERVACION** El nombre que esta especie recibe en otros idiomas, el de Pato silbador, deriva de los graves reclamos silbantes que los individuos de la bandada emiten.



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria parcial
---------	---------------	---------	--	-----------	--------------------

Familia	ANATIDAE	Especie	<i>Cygnus olor</i>	Longitud	152 cm
---------	----------	---------	--------------------	----------	--------

## CISNE VULGAR

Habita en ríos y lagos de agua dulce, y es la mayor y la más pesada de las aves nadadoras en este hábitat. Se la identifica por el color rojo del pico de los adultos, que contrasta con los picos grises de los jóvenes, y los picos amarillos de otros cisnes. Su cuerpo es aerodinámico para la natación y sus patas son cortas y fuertes. El cuello es largo y flexible para poder buscar bajo el agua raíces y plantas acuáticas, que son su principal alimento. La dieta incluye gusanos, bivalvos y otros pequeños animales. Abandona el agua para pastar, pero es lento y torpe en tierra firme, y nunca se aventura lejos del agua. Vuela sobre sus alas puntiagudas, con su cuello estirado hacia delante. Las parejas permanecen unidas toda su vida. Estas aves son sociables, formando bandadas sobre lagos, ríos o estuarios, pero las parejas que nidifican defienden su territorio vigorosamente. Es silencioso, salvo siseos, gruñidos y ruidos roncós.

- **NIDO** Un gran montón de material vegetal situado en los carrizales, o en una pequeña isla, o en la orilla de un lago, o junto a un río o arroyo.
- **DISTRIBUCION** Áreas dispersas en Eurasia. Introducido en áreas de Norteamérica, Sudáfrica, Australia y Nueva Zelanda.



Plumaje	Sexos algo distintos	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	----------------------	---------	--	-----------	---------------



Familia ANATIDAE	Especie <i>Anser anser</i>	Longitud 90 cm
------------------	----------------------------	----------------

### ANSAR COMUN

A este ánsar puede vérselo nadando en ríos, lagos y pantanos, y andando o corriendo por pastos y praderas. Es fuerte y tiene un pico corto y robusto con el que puede devorar hojas y tallos y cavar en busca de raíces. Su vuelo es potente y directo, dejando ver sus coberteras de un llamativo color azul grisáceo, y a menudo en una formación en V. Es despierto y receloso, provocando la alarma con un áspero y fuerte reclamo ante la más ligera perturbación.

- **NIDO** Una depresión natural y poco profunda del terreno, recubierta de hojas y una cavidad interna hecha de plumón.
- **DISTRIBUCION** Por toda Eurasia, salvo en el N de Rusia y el N de Siberia. Inverna al sur hasta el N de África, Irán, India y China.
- **OBSERVACION** Los gansos de corral (a menudo blancos) son la forma doméstica del Anser común.



**DISTRIBUCION**



**FORMA ORIENTAL**



**FORMA OCCIDENTAL**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Anser caerulescens</i>	Longitud 70 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

### ANSAR NIVAL

Esta especie, un ánsar del Ártico que cría en las partes pantanosas de la tundra, se alimenta cavando en busca de raíces y bulbos, y pasta brotes y hojas. Es sociable, incluso en la época de cría, y las parejas anidan muy cerca. Después de criar, estos ánsares migran en bandadas, algunas veces de varios miles de individuos, para pasar el invierno en pantanos y praderas costeras. Su reclamo es un áspero cacareo.

- **NIDO** Un hoyo natural del terreno, recubierto con hojas y con una cavidad interna hecha de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en la zona ártica de Norteamérica. Inverna al sur, hasta México.
- **OBSERVACION** Hay dos fases de color (pág. 13): blanca y "azul" (gris, teñido de azul en algunas partes).



**DISTRIBUCION**



**FASE "AZUL"**



**FASE BLANCA**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Anser canagicus</i>	Longitud 65 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### ANSAR EMPERADOR

Esta especie, un ánsar negro con la cabeza blanca, cría cerca de la costa en la tundra ártica, y pasa el invierno en grupos familiares en litorales e islas rocosas. Tiene una dieta mixta que incluye vegetales, algas y bivalvos.

- **NIDO** Un hoyo recubierto de plumón y musgo.
- **DISTRIBUCION** Cría en la tundra costera de Alaska y el NE de Siberia. Pasa el invierno al sur, llegando hasta el O de los EEUU y Kamchatka.
- **OBSERVACION** La cabeza y el cuello a veces están teñidos de color naranja por las sales de hierro del agua en que estas aves buscan comida.



**DISTRIBUCION**



**INMATURO**



**TINTE ANARANJADO**



**cuerpo pesado** **patas cortas** **diseño a rayas**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Branta canadensis</i>	Longitud 115 cm
------------------	----------------------------------	-----------------

### BARNACLA CANADIENSE

Casi completamente negro, con marcas blancas en la cabeza y el cuello, este ganso es cada vez más común. Aunque originariamente habitaba en la tundra y las praderas, en las últimas décadas está explorando nuevas áreas de cría y se ha extendido por las aguas dulces de los bosques, y por los pueblos, donde su dieta de hierbas y otras plantas bajas está siempre disponible. Forma bandadas que vuelan en formación de V, a menudo a poca altura del suelo, con fuertes reclamos graznantes.

- **NIDO** Un hoyo natural en el terreno seco cercano al agua, recubierto de un poco de hierba y plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría por toda Norteamérica y el E de Siberia. Inverna en el sur, hasta Nuevo México, E de China y Japón. Introducido en el NO de Europa.
- **OBSERVACION** Hay diversas subespecies, algunas algo mayores que el Anade real (pág. 79).



**DISTRIBUCION**



**franja blanca en el mentón**



**coberteras caudales blancas** **patas cortas y fuertes**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------



Familia ANATIDAE	Especie <i>Branta ruficollis</i>	Longitud 55 cm
------------------	----------------------------------	----------------

### BARNACLA CUELLIRROJA

Esta barnacla poco común emigra al Ártico, cría en la tundra montana y se alimenta principalmente de hierbas y juncos. También se alimenta de plantas de hoja ancha, raíces, tubérculos y, en invierno, de granos de cereal de los cultivos. Las aves migratorias vuelan en grupos desiguales o formando líneas sesgadas, en lugar de la típica formación en V de otras especies de gansos. Su frecuente reclamo es una doble nota cortante y áspera.

- **NIDO** Un hoyo, recubierto de plumón y plumas, en lo alto de un área elevada. Las parejas suelen anidar cerca de un Halcón peregrino (pág. 105) pues esta relación les ofrece protección, ya que el halcón ataca o disuade a cualquier depredador que se acerque al nido para atacarlas o robar sus crías.
- **DISTRIBUCION** Cría en la Siberia ártica. Pasa el invierno cerca de los mares Negro, Caspio y de Aral.
- **OBSERVACION** En peligro, principalmente debido a haber sido cazada masivamente en sus áreas de invernada.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Alopochen aegyptiacus</i>	Longitud 75 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

### GANSO DEL NILO

Vive en pantanos, lagos y ríos, donde a veces nada y bucea, aunque está con más frecuencia en tierra. Pasta en la hierba, come hojas y semillas, incluidas las de cultivos, y quizás insectos. La hembra tiene un cacareo parecido a una trompeta, distinto de los reclamos suaves y roncós de los machos. Las parejas duran toda la vida, formando bandadas después de criar, y duermen en los árboles.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo bajo la vegetación, o en un acantilado, en una caverna o en árbol.
- **DISTRIBUCION** Valle del Alto Nilo y toda África al sur del Sahara; introducido en Inglaterra.
- **OBSERVACION** Aunque se le denomina ganso, es una especie de tarro.



**DISTRIBUCION**



**FASE GRIS**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Tadorna tadorna</i>	Longitud 68 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### TARRO BLANCO

Las bandadas de invierno de este ave, reconocible por las franjas de colores blanco, negro y marrón castaño, habitan en estuarios y marismas y en tierra firme, en lagos salados o áreas semiáridas. Se alimenta chapoteando con el pico, en barro expuesto por la pleamar o en aguas someras. Captura pequeños bivalvos, crustáceos, larvas de insectos y algas. Anida en tierra firme y conduce a los pequeños hasta el agua en cuanto nacen. Tras la cría, los adultos emigran en grandes bandadas antes de su muda anual, durante la cual no pueden volar, para efectuarla a salvo de los depredadores en vastas marismas mar adentro.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol o un terraplén, o un hoyo bajo arbustos, cubierto de plumón, a cierta distancia de la orilla.
- **DISTRIBUCION** Cría en el NO de Europa, y del S de Europa hasta Asia central y del N de China hasta el E de Siberia. Inverna en el sur, hasta el NO de África, Pakistán y SO de China.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Nettapus auritus</i>	Longitud 33 cm
------------------	---------------------------------	----------------

### GANSITO AFRICANO

Esta especie, habitante de estanques y lagunas, se alimenta principalmente de semillas de nenúfar, otras plantas acuáticas, insectos y peces, que recoge chapoteando en la superficie, o buceando. Pasa la mayor parte del tiempo en el agua, y utiliza sus cortas patas para nadar y para posarse sobre ramas y árboles flotantes, más que para andar. En áreas más secas, viaja de forma nómada en busca de agua.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol, termitero o acantilado, cubierto de plumón blanco.
- **DISTRIBUCION** África, al sur del Sahara, y Madagascar.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial/nómada
-------------------------	---	-------------------------------------



Familia ANATIDAE	Especie <i>Aix sponsa</i>	Longitud 47 cm
------------------	---------------------------	----------------

## PATO JOYUYO

Esta especie vive en ríos y lagos de los bosques, y se alimenta de bellotas, nueces, semillas, plantas verdes y pequeños invertebrados. Es uno de los pocos patos que se posan con facilidad en los árboles. Otro rasgo característico es que anida en los árboles. Poco después de salir del huevo, los patitos saltan fuera del nido atendiendo al reclamo de su madre, y la siguen hasta el agua.

- **NIDO** Un agujero en un árbol o una caja de nidificación, recubiertos de plumón.

### • DISTRIBUCION

Desde Norteamérica hasta Cuba.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Aix galericulata</i>	Longitud 47 cm
------------------	---------------------------------	----------------

## PATO MANDARIN

Este pato tímido y de tierras boscosas, descansa de día en arbustos colgantes por encima del agua, alimentándose en lagos y corrientes al anochecer. El macho tiene una cresta majestuosa y espesa y una pluma alargada naranja en la parte proximal de las alas. Prefiere los árboles catífolios, sobre todo los robles, comiendo bellotas y otras semillas, nueces, plantas, caracoles, insectos y peces pequeños.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, recubierto de plumón, sobre el agua.

• **DISTRIBUCION** Cría en el E de Asia. Inverna en el sur, hasta el S de China.

### • OBSERVACION

Introducido como ave ornamental en el S de Inglaterra, donde hay una gran parte de la población mundial.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Anas crecca</i>	Longitud 37 cm
------------------	----------------------------	----------------

## CERCETA COMUN

Este pequeño pato nadador suele pasar desapercibido en estanques poco profundos donde la vegetación pantanosa le proporciona una protección parcial. Si se le molesta, despegue desde el agua en un vuelo rápido, dejando ver una mancha verde, blanca y negra (el espejuelo). Se alimenta de plantas y pequeños animales, principalmente semillas en invierno y animales en verano. Al igual que otros patos, los machos emiten reclamos silbantes, y las hembras graznan.

- **NIDO** Una depresión en hierba seca, cubierta de plumón, en un pantano.

• **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, hasta Centroamérica, África, India y el SE de Asia.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Anas platyrhynchos</i>	Longitud 58 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

## ANADE REAL

Este pato nadador al que parecen no afectarle la presencia humana ni los cambios, habita en aguas continentales. Prefiere aquellas con abundante vegetación. Para alimentarse, nada mientras chapotea en la superficie del agua con su pico. A medida que el agua pasa a través de éste, las semillas, hojas, insectos y gusanos son retenidos por una serie de placas alineadas como un peine. También se sumerge para alcanzar el limo o las hierbas bajo el agua, y pasta en tierra firme.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo o en un lugar elevado, tal como un árbol desmochado, recubierto de tallos, hojas, plumas y plumón.

• **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica y Eurasia. Inverna al sur, hasta México, el N de África y el SE de Asia.

• **OBSERVACION** El pato de granja es la forma doméstica del Anade real.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------



Familia ANATIDAE	Especie <i>Anas acuta</i>	Longitud 65 cm/50 cm
------------------	---------------------------	----------------------

### ANADE RABUDO

Este pato nadador delgado identificable por las plumas largas y afiladas de la cola del macho, vuela velozmente, con un sonido silbante. Habita en parejas y pequeños grupos en aguas abiertas y poco profundas, evitando los carrizales y la vegetación alta de los marjales. Se alimenta de noche. El método corriente de alimentación es sumergirse verticalmente en el agua para alcanzar raíces, semillas y tubérculos, aunque también pasta en la orilla, o chapotea con el pico en la superficie del agua en busca de semillas y pequeños animales. Suele invernar en la costa en invierno.

- **NIDO** Un hoyo, recubierto de vegetación y plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, hasta Centroamérica, África y la India.




cola larga y puntiaguda



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat   	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Anas cyanoptera</i>	Longitud 40 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### CERCETA COLORADA

Las manchas de la parte distal de las alas azul brillante, mostradas súbitamente en vuelo, sirven para reconocer a su propia especie. Durante la cría en la vegetación de los pantanos el macho tiene un plumaje rojizo para la exhibición. Habita en aguas continentales pantanosas poco profundas y en los márgenes de ríos con poca corriente, y se alimenta de semillas o larvas de insectos flotantes.

- **NIDO** Una depresión en un montón de vegetación, recubierta con plumón, en el sotobosque.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Norteamérica, el O de Ontario, Centroamérica y partes de Sudamérica. Las poblaciones septentrionales y las meridionales emigran.




mancha alar de color azul



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat   	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Malacorhynchus membranaceus</i>	Longitud 42 cm
------------------	--	----------------

### PATO PACHON

Este pato nadador suele habitar en regiones secas, y sobrevive encontrando lugares donde la lluvia ha causado inundaciones temporales. Estas aguas contienen zooplacton que sirve de alimento a estos patos, que se desplazan por aguas poco profundas, usando el pico para sacarlo a la superficie. Unas excrescencias especiales a los lados del extremo del pico les ayudan a aspirar el agua, la cual pasa a través de unas finas láminas que retienen los animales pequeños. Cuando las áreas inundadas se secan, estos patos viajan de forma nómada en busca de nuevos terrenos.

- **NIDO** Un hoyo en un tronco o tocón, cubierto de plumón.
- **DISTRIBUCION** O y E (sobre todo SE) de Australia.



mancha rosada de la oreja

excrescencia carnosa colgando del pico



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración Nómada
-----------------------	---	------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Aythya valisineria</i>	Longitud 53 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

### PORRON COACOXTLÉ

Esta especie, un pato buceador de aguas abiertas de lagos, ríos, estuarios y costas, se identifica por el perfil alargado e inclinado de su frente y pico. Las patas son fuertes y apropiadas para la natación bajo el agua. El Porrón coacoxtle bucea para alimentarse de plantas acuáticas y crustáceos, alcanzando profundidades de 9 m. Esta especie es común y sociable, formando grandes bandadas en invierno. Anida en el interior, sobre pequeñas áreas de agua, tales como estanques de praderas y marjales, y emigra después de criar hacia los estuarios y el mar. Las bandadas tienen un vuelo potente y pesado, formando frecuentemente líneas sesgadas.

- **NIDO** Un montón de carrizos y de juncos secos, recubierto de plumón y situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Canadá y N y O de EEUU. Inverna al sur, hasta México.




frente alargada e inclinada



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat   	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia ANATIDAE	Especie <i>Aythya fuligula</i>	Longitud 43 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### PORRON MOÑUDO

Una esbelta cresta colgando sobre el cogote identifica a este pato buceador. En estado natural, habita en aguas abiertas y profundas de lagos y ríos, pero se ha adaptado a áreas edificadas. De todas las aves que se ven en los establecimientos humanos, es único por el plumaje negro con los flancos y el vientre blancos de los machos y los ojos amarillos de ambos sexos, como botones. Nada bien bajo el agua, a veces hasta profundidades de 14 m, y se alimenta de pequeños animales y plantas acuáticos.

• **NIDO** Un hoyo recubierto de hierba y plumón, en la vegetación del agua.

• **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia. Inverna en el sur, hasta el S del Sudán y el N de la India.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Somateria spectabilis</i>	Longitud 55 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

### EIDER REAL

Este robusto pato marino bucea en busca de crustáceos en las aguas frías costeras todo el año. El plumaje es denso, con una gruesa capa de plumón. Los machos tienen la frente muy abultada.

• **NIDO** Un hoyo recubierto de plumón, el cual arrancan las aves de sus partes inferiores.

• **DISTRIBUCION** Crían en el N de Alaska, Canadá y Eurasia. Invernan en el sur, hasta el S de Alaska, Nueva Inglaterra y Kamchatka.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia ANATIDAE	Especie <i>Histrionicus histrionicus</i>	Longitud 42 cm
------------------	--	----------------

### PATO ARLEQUIN

El diseño brillante y fragmentado del plumaje de este pato es un sutil camuflaje en las aguas claras y móviles. Cría junto a arroyos y ríos fríos y rápidos, alimentándose de los insectos acuáticos posados sobre rocas y guijarros. Su vuelo es potente y bajo, siguiendo los cursos de agua. Tras la cría emigra al mar, donde bucea en busca de bivalvos, crustáceos, etc.

• **NIDO** Un agujero en un árbol o en una loma, recubierto de plumón.

• **DISTRIBUCION** Cría en Alaska, Canadá, Groenlandia, Islandia y el E de Siberia. Inverna en las costas.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

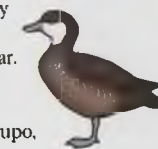
Familia ANATIDAE	Especie <i>Melanitta nigra</i>	Longitud 48 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### NEGRON COMUN

La mancha de color naranja del pico del macho y las mejillas claras de las hembras identifican al Negrón común. Pasa gran parte del año en el mar. Flota en grandes bandadas en las aguas costeras poco profundas, o vuela bajo sobre el agua en formaciones desordenadas. Bucea, a veces en grupo, para alimentarse de moluscos y otros animales.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, cubierto de plumón.

• **DISTRIBUCION** Cría en la tundra de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el S, hasta California, N de África y China.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------



Familia ANATIDAE

Especie *Bucephala clangula*

Longitud 50 cm

## PORRON OSCULADO

Este pato buceador con aspecto cabezón y cuellicorto, es identificable por el iris dorado en los ojos de ambos sexos. Pasa el verano junto a aguas continentales en los bosques septentrionales, anida en agujeros de árboles e inverna en estuarios, bahías y lagos del interior. La dieta consiste principalmente en crustáceos e insectos.

- **NIDO** Un agujero en un árbol o una caja de nidificación, recubiertos de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, llegando hasta el S de los EEUU, Oriente Medio y China.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Habitat

Migración Migratoria

Familia ANATIDAE

Especie *Mergellus albellus*

Longitud 43 cm

## SERRETA CHICA

Este pequeño pato buceador con un primoroso diseño del plumaje, está bien adaptado para la pesca bajo el agua. Las mandíbulas de su pico llevan hileras de espinas parecidas a dientes, y el pico mismo tiene en el extremo un gancho pequeño y aguzado, para capturar los peces resbaladizos. Flota, atisbando bajo el agua hasta localizar su presa y bucea para darle caza, utilizando sus pies para propulsarse. Camina bien sobre tierra, y es rápida y ágil en vuelo. Cría junto a lagos de aguas dulces y ríos en la zona septentrional de los bosques de coníferas, donde se alimenta de insectos acuáticos.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, recubierto de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Eurasia. Inverna en el sur, hasta el N de la India y el SE de China.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Habitat

Migración Migratoria

Familia ANATIDAE

Especie *Mergus merganser*

Longitud 65 cm

## SERRETA GRANDE

Este pato grande puede perseguir peces velozmente bajo el agua. Su cuerpo es aerodinámico, y el pico largo y estrecho. Cada mandíbula lleva una hilera de espinas en ambos lados, dirigidas hacia atrás. Con ellas, y el extremo ganchudo del pico captura los peces resbaladizos. Pesca en estuarios, ríos de tierras bajas, lagos y en los ríos y arroyos de rápida corriente de las tierras altas. Vuela deprisa y a baja altura, siguiendo a menudo el curso de un río. Los inmaturos cazan primero insectos acuáticos, pasando gradualmente a los peces. Vive en grupos familiares o pequeñas bandadas. Descansa en el suelo o en árboles.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol, loma, roca, o muro de piedra.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, hasta el S de EEUU y C de China.



DISTRIBUCION



HEMBRA



cresta alisada hacia atrás en la nuca

Plumaje Sexos distintos

Habitat

Migración Migratoria

Familia ANATIDAE

Especie *Oxyura leucocephala*

Longitud 46 cm

## MALVASIA CABECIBLANCA

Este pato buceador, propio de hábitats de aguas dulces, la parte alta de los estuarios y lagos donde se mezclan aguas dulces y saladas, es una de las especies de "cola tiesa". Suele mantener la cola por encima o por debajo del agua, aunque la yergue cuando se exhibe. Prefiere aguas abiertas y someras, con márgenes con carrizos, comiendo plantas y animales acuáticos. Anda con torpeza y apenas se aleja de la orilla.

- **NIDO** Un agujero en un árbol o un hoyo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en áreas dispersas desde el S de España hasta Oriente Medio y Asia central. Las poblaciones orientales migran al S, hasta el NO de la India.



DISTRIBUCION



HEMBRA



cola descansando sobre el agua

pico azul, con la base protuberante

Plumaje Sexos distintos

Habitat

Migración Migratoria parcial



Familia ANATIDAE

Especie *Biziura lobata*

Longitud 68 cm/53 cm

## MALVASIA DE PAPADA

Este pato buceador grande tiene un dorso redondeado, una cabeza robusta, y un pico fuerte del cual cuelga un inusual lóbulo en forma de disco. La Malvasía de papada se alimenta principalmente de pequeños animales acuáticos, que varían en tamaño desde los insectos hasta ranas. Raramente abandona el agua, desplazándose con dificultad sobre tierra firme.

• **NIDO** Un hoyo entre la vegetación a la orilla del agua, ocasionalmente un agujero en un árbol caído.

• **DISTRIBUCION** S de Australia.

• **OBSERVACION** Los machos son mucho mayores que las hembras.



HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia CATHARTIDAE

Especie *Cathartes aura*

Longitud 70 cm

## GUAJOLOTE O GALLINAZO COMUN

Este buitre común que suele remontarse volando en círculos en busca de comida, se nutre de carroña. Al igual que otros buitres de las Américas, utiliza su agudo sentido del olfato para localizar animales muertos. A veces mata pequeños animales, como lagartijas, o roba huevos o polluelos.

• **NIDO** Una plataforma de palos, situada en un árbol, un acantilado o un lugar rocoso.

• **DISTRIBUCION** Desde el S del Canadá hasta el S de Sudamérica y las Malvinas.



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia CATHARTIDAE

Especie *Gymnogyps californianus*

Longitud 115 cm

## CONDOR DE CALIFORNIA

En su estado natural, esta gran ave carroñera vive patrullando sobre una extensa área para encontrar comida. No puede conseguir la altitud adecuada sin un tiempo atmosférico cálido y sereno y sin las corrientes ascendentes de aire sobre las que remontarse haciendo círculos. En los días fríos o ventosos debe permanecer en tierra. Pasa mucho tiempo ocioso o acicalándose en su lugar de descanso.

• **NIDO** Pone un único huevo en el suelo, en un saliente rocoso o cueva.

• **DISTRIBUCION** O de los EEUU (principalmente en cautividad).

• **OBSERVACION** Fue cazado por ser considerado una amenaza para la ganadería hasta casi extinguirlo. Su recuperación fue obstaculizada por su baja tasa de reproducción, ya que cría cada dos años y tarda 5-7 años en madurar. Siguió decreciendo hasta quedar sólo 17 en 1984. En este punto, se crió en cautividad a mediados de los 80. Desde entonces sus efectivos han aumentado

y ahora está siendo puesto experimentalmente en libertad.



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración No migratoria



Familia CATHARTIDAE	Especie <i>Sarcoramphus papa</i>	Longitud 75 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### REY DE LOS ZOPILOTES

Este buitre habitante de la pluvisilva es reconocible por su policromo plumaje, su cabeza de brillantes colores, sus amplias alas y su corta cola. Con tiempo sereno vuela bajo sobre las copas o desciende hasta el suelo para alimentarse. En los días cálidos busca corrientes ascendentes de aire (térmicas) y vuela en círculos para ganar altura. Buscando comida con frecuencia cambia el bosque por las praderas tropicales, sobre todo en áreas donde el ganado está estabulado. Aunque no suele ser sociable, a veces se reúne ante el cadáver de un animal de gran tamaño y se impone a otras especies carroñeras debido a su mayor fuerza y tamaño. En la selva no es fácil de observar, aunque se sabe que captura peces embarrancados en los bancos de arena de los ríos. Se cree que mata pequeños reptiles y crías de mamíferos.

- **NIDO** Pocos datos registrados; pone un huevo único en un hueco de un tocón.
- **DISTRIBUCION** México hasta el N de Argentina.

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PANDIONIDAE	Especie <i>Pandion haliaetus</i>	Longitud 50 cm/58 cm
---------------------	----------------------------------	----------------------

### AGUILA PESCADORA

Se eleva con frecuencia sobre lagos, ríos y costas, precipitándose para capturar peces en el agua. Se zambulle con los pies por delante y las alas levantadas, a menudo casi completamente. Lleva la presa sujeta con ambos pies para comérsela en una rama o en el nido.

- **NIDO** Una masa de palos, situada sobre un árbol, en la orilla del mar, un peñasco o una plataforma artificial de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, Eurasia, África y Australia. Pasa el invierno en Sudamérica, África y Asia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Pernis apivorus</i>	Longitud 50 cm/58 cm
----------------------	--------------------------------	----------------------

### HALCON ABEJERO

Esta inusual ave de presa obtiene el 90% de su dieta de los nidos de avispas y abejas silvestres. Vigila y sigue a los insectos, agujerea sus nidos y se come la miel, las larvas y los adultos. El denso plumaje de las patas y sus fuertes escamas la protegen de las picaduras. Come también animales como ratones y ranas. Tras la cría, forma bandadas para emigrar hasta regiones donde sus presas estén activas todo el año.

- **NIDO** Un nido de copa grande y desaliñado hecho de palos, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Europa, O de Siberia y Asia central. Inverna en el sur, hasta África central.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. El color varía del oscuro al claro, en una serie de fases (pág. 13). La variación es más clara bajo las alas.

DISTRIBUCION

amplias alas para volar a gran altura

patas dobladas hacia atrás

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Milvus milvus</i>	Longitud 58 cm/65 cm
----------------------	------------------------------	----------------------

### MILANO REAL

Este ave de presa esbelta de cola muy bifurcada, vuela grácilmente con un aleteo lento y profundo, plancha durante largos períodos, y ejecuta rápidos y ágiles descensos para capturar pequeños animales, de tamaño entre un ratón y un conejo.

- **NIDO** Una estructura grande y poco profunda, hecha de ramas, tierra y lana, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, NO de África y Oriente Medio.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.

DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Haliaeetus vocifer</i>	Longitud 63 cm/75 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------------

## PIGARGO VOCINGLERO AFRICANO

Aguila especializada en alimentarse de peces; se ve en solitario o por parejas sobre ramas altas junto al agua. Acecha desde su percha con más frecuencia que caza al vuelo, abalanzándose sobre los peces que nadan justo por debajo de la superficie, con un balanceo hacia atrás del pie. También come peces embarrancados, carroña, y aves acuáticas. Es bien conocida por su reclamo, un gañido de cuatro notas.

- **NIDO** Gran pila de palos, con una depresión central, recubierta con hierba, generalmente en un árbol junto al agua.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO



ave lanzándose al aire desde su percha

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Longitud 75 cm/110 cm
----------------------	---	-----------------------

## PIGARGO CABECIBLANCO

La mayoría de sus víctimas son capturadas vivas, incluyendo patos, gaviotas, otras aves marinas, peces de lagos y del mar, y salmones de los ríos. Compite con las Águilas pescadoras (pág. 88), forzándolas a abandonar sus presas y come peces muertos o moribundos, y carroña.

- **NIDO** Una gran estructura de palos y ramas, situada en un árbol cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica. Las poblaciones septentrionales invernan en el S de EEUU y partes de México.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO



cabeza y cuello de un blanco puro

obispillo y cola blancos

fuertes pies prensiles

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Haliaeetus albicilla</i>	Longitud 70 cm/91 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------------

## PIGARGO COLIBLANCO

Este águila grande y pesada propia de costas rocosas, islas, estuarios y lagos del interior, es reconocible por su reclamo, un gañido repetitivo. Captura peces y aves en lagos y en el mar, y busca carroña a lo largo del litoral. Las parejas permanecen en sus territorios, en áreas con inviernos benignos.

- **NIDO** Una gran estructura de palos, a la cual añaden más materiales cada año, con un hoyo en el centro, recubierto de ramas y a veces lana, en un acantilado, un saliente rocoso o un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Groenlandia y el N de Eurasia. Algunas poblaciones septentrionales y nororientales emigran al sur, hasta Oriente Medio y China central.
- **OBSERVACION** Hembras mayores que los machos.



DISTRIBUCION



cejas prominentes que protegen los ojos del sol

INMATURO

cola blanca

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Torgos tracheliotus</i>	Longitud 98 cm
----------------------	------------------------------------	----------------

## BUITRE TORG

Este gran buitre toma el primer lugar ante cualquier cadáver, dominando a las aves carroñeras más pequeñas. Su fuerte pico le permite desgarrar y abrir los cadáveres, ayudando así de paso a que puedan comer las especies más pequeñas, y consume las partes más difíciles, como la piel y los ligamentos, por los cuales hay menos competencia. Pasa la noche solo o en parejas, y gran parte del día remontándose.

- **NIDO** Una plataforma de palos forrada con un hoyo central, en un árbol o arbusto de copa plana.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa, Israel, S y O de la península arábiga.



DISTRIBUCION



cabeza y cuello desnudos propios de un carroñero

arrugas (repliegues de la piel desnuda)

alas anchas para el vuelo remontado

patas largas para andar

INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Neophron percnopterus</i>	Longitud 63 cm/70 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------------

### ALIMOCHÉ

Este pequeño buitre con la cara desnuda y el plumaje del cuello hirsuto, habita en llanuras abiertas y semidesiertos. No puede competir con los buitres grandes por el cadáver de un animal, pero al ser más pequeño, no depende tanto de las corrientes ascendentes de aire para ganar altura, y puede alzar el vuelo después del alba, para llegar el primero a la carroña. Captura crías y roba huevos. Cuando ataca un nido de Avestruz, levanta piedras con el pico y las lanza contra los huevos hasta romperlos.

- **NIDO** Una pequeña plataforma hecha de palos, recubierta de estiércol, pelo y piel, en un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** S de Europa, Oriente Medio, África, O de Asia y el subcontinente indio.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



**DISTRIBUCION**



**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** Migratoria parcial

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Gypaetus barbatus</i>	Longitud 100 cm/110 cm
----------------------	----------------------------------	------------------------

### QUEBRANTAHUESOS

Este ave carroñera muy grande y muy dispersa en su hábitat montañoso, planea y se remonta durante largos períodos sobre sus alas largas y afiladas y su cola cuneiforme. Come partes de los cadáveres que otros carroñeros no pueden digerir, como huesos, que rompe dejándolos caer desde el aire.

- **NIDO** Una plataforma de ramas con un hoyo central, recubierta de hierba, pelo, piel y huesos, en una cueva o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Arcas dispersas en el S de Europa, África, y desde Oriente Medio hasta Asia central.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



**DISTRIBUCION**



**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** No migratoria

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Terathopius ecaudatus</i>	Longitud 55 cm/70 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------------

### AGUILA VOLATINERA

Esta pequeña águila, adaptada para el planeo rápido y prolongado y para volar ágilmente, habita en matorrales, bosques abiertos y sabanas (praderas tropicales y subtropicales) con árboles dispersos. Descansa sobre los árboles, y permanece en el aire la mayor parte del día, planeando una y otra vez sobre la misma área en busca de una presa. La brevedad de la cola le da una apariencia de "todo alas" en vuelo, y hace que tenga que ir virando mientras planea. Se abalanza sobre su presa, a veces desde gran altura, capturando aves en pleno vuelo, y reptiles, pequeños mamíferos e insectos grandes en el suelo. Las parejas que están cortejándose efectúan maniobras aéreas espectaculares.

- **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de ramas, recubierto de hojas y situado en la copa de un árbol.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



**DISTRIBUCION**



**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** No migratoria

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Melierax canorus</i>	Longitud 50 cm/58 cm
----------------------	---------------------------------	----------------------

### MELIERAX CANORUS

Este azor grande de alas y cola largas, habita en parajes abiertos como zarzales y semidesiertos. Acecha desde una percha y se abate en rápido vuelo sobre pequeños animales como lagartijas, aves o mamíferos, e incluso insectos grandes. Tras la captura, sigue con su vuelo, y se posa en la misma u otra percha. Suele vivir en parejas, ocupando cada una un territorio. Se posa en los árboles de noche, y se protege del calor entre el follaje umbrío durante el mediodía.

- **NIDO** Una plataforma de palos con un hoyo central recubierto de pelo, estiércol, hierba y piel, en la horquilla de un árbol espinoso justo bajo la copa.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



**DISTRIBUCION**



**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** No migratoria



Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Circus cyaneus</i>	Longitud 43 cm/50 cm
----------------------	-------------------------------	----------------------

### AGUILUCHO PALIDO

Este aguilucho típico caza buscando en el suelo con un vuelo de planeo rápido y bajo. Suele mantener las alas en forma de V obtusa, con lo que puede sorprender a aves pequeñas o incapacitadas, pequeños roedores e incluso insectos grandes. Habita en parajes abiertos como páramos, pantanos, praderas esteparias y dunas de arena.

- **NIDO** Un montón de ramitas, hierba y carrizos, en el suelo bajo una cubierta densa.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el S, hasta América Central, N de África y el SE de Asia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



MACHO

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Accipiter nisus</i>	Longitud 28 cm/38 cm
----------------------	--------------------------------	----------------------

### GAVILAN

Este pequeño habitante de los bosques y la maleza está especializado en capturar aves (sobre todo passeriformes) en vuelo. Suele volar bajo y maniobra velozmente entre árboles y arbustos para capturar a sus víctimas fuera de su refugio tras una persecución corta y veloz.

- **NIDO** Una estructura suelta de ramas con un hoyo central, recubierta de ramitas en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia y N de África. Las poblaciones septentrionales invernan en el S, hasta el N de África, N de la India y el S de China.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



MACHO

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Accipiter striatus</i>	Longitud 27 cm/34 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------------

### ESPARVERO CHICO

Esta pequeña rapaz, cazadora de aves, tiene las alas anchas con unas plumas primarias puntiagudas que se extienden hacia fuera como dedos cuando se está remontando. Su cola es larga y ancha. Caza volando a baja altura entre árboles y arbustos pájaros cantores tras una breve y veloz persecución. En vuelos más abiertos y altos, o cuando emigra, parece faltarle potencia. A su paso, grupos de aves pequeñas y de vuelo rápido como estorninos o golondrinas (págs. 270, 375) lo "agreden" en bandadas y ejecutan simulacros de ataque.

- **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, recubierta de cortezas, ramas más pequeñas y plumas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y México. Las poblaciones septentrionales y de montaña invernan al S de su área.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Ambos sexos reducen la competencia cazando presas de tamaños diferentes, para compartir el suministro de comida.



DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---------	------------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Accipiter gentilis</i>	Longitud 48 cm/58 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------------

### AZOR

Este pariente grande del Gavilán, vive en bosques altos y maduros. Caza aves en vuelo en bosques, en sus márgenes y en áreas adyacentes de campo abierto. Sorprende a su presa volando a baja altura o bien acecha desde lo alto de un árbol y se abalanza sobre cornejas, arrendajos, palomas, zorzales, lagópodos, ardillas y conejos.

- **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, recubierta con cortezas, ramitas y plumas, construida en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, Eurasia y el N de África. Las poblaciones septentrionales emigran al S.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---------	------------------------------



Familia ACCIPITRIDAE

Especie *Parabuteo unicinctus*

Longitud 45 cm/58 cm

## GAVILAN MIXTO

Esta es una pesada rapaz tropical y subtropical habitante de regiones secas, como semidesiertos, bosques semiáridos y zonas de maleza. Es un cazador de vuelo rápido, que se abalanza desde una percha sobre conejos, ratas, serpientes, lagartijas y aves del desierto. A diferencia de otras rapaces, es muy cooperativa, siendo común que tres aves o grupos familiares mayores cacen juntos y compartan su presa. Un ave se aproxima directamente para hacer salir la presa a cubierto, y las otras esperan en retaguardia, listas para darle caza. A menudo, una hembra que está anidando es alimentada por dos o más machos, y en algunos casos se aparea con dos machos. Todo el grupo cuida de las crías.

- **NIDO** Una pulida estructura de ramas, raíces y tallos, recubierta de hojas, hierba y cortezas, en un árbol o en lo alto de una yuca o de un cacto.

- **DISTRIBUCION** Desde el Sur de EEUU, a través de América Central, hasta Chile y Argentina.

- **OBSERVACION** Las hembras son considerablemente mayores que los machos.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia ACCIPITRIDAE

Especie *Buteo jamaicensis*

Longitud 48 cm/63 cm

## BUTEO COLIRROJO

Este ave de presa típica de campo abierto, suele buscar corrientes ascendentes de aire (térmicas) sobre las cuales vuela en círculos y se remonta mientras busca una presa. Otras veces, se posa en lo alto de un árbol para acechar sus presas. Captura cualquier animal que se mueva, ya sea mamífero, reptil, ave o un insecto grande. Vive también en regiones mixtas, con prados y árboles, y en semidesiertos, sobre todo con árboles dispersos.

- **NIDO** Una plataforma voluminosa hecha de palos, con un hoyo en copa cubierto de ramas y palitos en un árbol.
- **DISTRIBUCION** América del Norte y Central, y el Caribe. Algunas poblaciones emigran dentro de este área.

- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Las fases de color (pág. 13) son la oscura, la rufa y la clara. El Azor de Harlan, que se halla en Alaska y el O de Canadá, sin la cola roja es una subespecie.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia ACCIPITRIDAE

Especie *Buteo buteo*

Longitud 50 cm/55 cm

## RATONERO COMUN

Este ave de presa robusta, de alas redondeadas y ancha cola es visible sobre campos, colinas y claros y márgenes de los bosques. Se remonta durante horas, buscando su presa, o la acecha posada en un árbol o un poste, antes de abalanzarse sobre cualquier animal de tamaño entre un escarabajo y un conejo. También come carroñas de pequeño tamaño.

- **NIDO** Una gran masa de ramas y raíces, recubierta y con un hoyo en copa, en un árbol o saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia. Inverna en el sur, hasta Sudáfrica, la India y el SE de Asia.

- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Hay tres fases de color (pág. 13): pálida, oscura y rufa.



FASE RUFa



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia ACCIPITRIDAE

Especie *Harpia harpyja*

Longitud 90 cm/102 cm

## HARPIA

Esta enorme águila, con potentes pies y garras, domina en las pluvisilvas de América Central y del Sur. Vuela por entre los árboles y las ramas con agilidad, capturando monos, perezosos, zarigüeyas, serpientes, etc.

- **NIDO** Una gran estructura de ramas gruesas, con un hoyo en copa, en la horcadura de un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** Desde México hasta el N de Argentina.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración No migratoria



Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Pitheophaga jefferyi</i>	Longitud 95 cm/102 cm
----------------------	-------------------------------------	-----------------------

### AGUILA MONERA FILIPINA

Esta águila de la pluvisilva, una de las mayores aves de presa del mundo, tiene la forma típica de una rapaz forestal. Las alas son grandes, con los extremos anchos y redondeados, y la cola es larga, lo que proporciona agilidad y rapidez para maniobrar entre las ramas. A veces se remonta sobre la pluvisilva, pero su método de caza consiste en desplazarse de un árbol a otro, esperando en cada uno para acechar a las presas. Captura monos, lemures voladores, aves grandes del tamaño de un calao, etc. Emite unos larguísimos y débiles silbidos que no parecen provenir de un ave tan poderosa. Pone un solo huevo, anidando probablemente cada dos años.

- **NIDO** Una gran estructura de palos y ramas, recubierta, en la horcadura de una rama grande en un árbol que sobresale por encima de los demás.
- **DISTRIBUCION** Islas Filipinas.
- **OBSERVACION** Las hembras son ligeramente mayores que los machos. Esta especie es rara y está en peligro de extinción, debido principalmente a la tala de la pluvisilva.



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Aquila chrysaetos</i>	Longitud 75 cm/90 cm
----------------------	----------------------------------	----------------------

### AGUILA REAL

Adaptada para la caza en parajes abiertos, a grandes alturas, es potente y hábil en vuelo, pareciendo a veces que disfruta lanzándose en picado con vientos turbulentos. Su método típico de caza es volar velozmente a baja altura para acercarse a su presa en un picado oblicuo y capturarla con los pics. Mamíferos como las liebres son su presa principal, aunque también los lagópodos y muchas aves, y carroña en invierno. Suele ser silenciosa, aunque a veces emite grañidos como reclamo.

- **NIDO** Un nido grande hecho de palos, recubierto de materiales más delgados, en un acantilado o un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica, Eurasia, N de África y Oriente Medio. Las poblaciones del N, Centro y E de Eurasia invernan en el sur, hasta el Himalaya y China.

- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Hieraetus morphnoides</i>	Longitud 47 cm/53 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------------

### AGUILA CALZADA AUSTRALIANA

Es un águila pequeña y compacta, corta cresta y patas cubiertas de plumas. Caza en parajes parcialmente boscosos, remontándose y planeando desde el aire, o al acecho desde un árbol. En vuelo a baja altura, captura conejos jóvenes y otros pequeños mamíferos, aves, reptiles e insectos.

- **NIDO** Un gran nido en copa de palos, cubierto con hojas verdes en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Australia, Nueva Guinea y las islas Molucas en Indonesia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Hay dos fases de color, clara y oscura (pág. 13).



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACCIPITRIDAE	Especie <i>Polemaetus bellicosus</i>	Longitud 80 cm/83 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------------

### AGUILA MARCIAL

Este águila grande de campos abiertos, de poblada cresta y patas recubiertas de plumas, acecha remontándose y planeando, o a veces desde una percha. Captura una gran variedad de presas, atacando con un picado inclinado con alas y cola extendidas.

- **NIDO** Una gran cavidad de palos gruesos, con un pequeño hoyo en forma de copa, recubierta, en la horcadura de un árbol grande.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de África al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son un tanto mayores que los machos.



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia SAGITTARIIDAE	Especie <i>Sagittarius serpentarius</i>	Longitud 150 cm
-----------------------	---	-----------------

## SECRETARIO

Esta especie grande, habitante de praderas y espacios abiertos, es un tipo inusual de ave de presa que se ha adaptado tan plenamente a la vida depredadora sobre el suelo que raramente vuela. De ahí su aspecto poco común, con unas patas largas y esbeltas, pies pequeños y cuello largo. Las largas alas y cola le sirven principalmente para mantener el equilibrio cuando anda, corre, caza o se ve envuelta en luchas territoriales, las cuales siempre tienen lugar sobre el suelo. El vuelo está casi siempre limitado a la búsqueda de árboles donde pasar la noche y anidar. El nombre de este ave data de la época preindustrial, cuando los secretarios eran oficiales de la corte que sujetaban detrás de la oreja las plumas de ave para escribir. El Secretario anda con una marcha estable, desplazando su cabeza hacia delante a cada paso. Captura y mata las presas sobre el suelo, utilizando su pico o golpeándolas con los pies. Cuando captura una serpiente mantiene abiertas sus alas para alterar su silueta, confundiendo así a la serpiente y evitando el ser mordido. Las presas incluyen también insectos, ranas, lagartijas, aves y roedores.



ADULTO EN VUELO



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia FALCONIDAE	Especie <i>Polyborus plancus</i>	Longitud 53 cm/63 cm
--------------------	----------------------------------	----------------------

## CARACARA MOÑUDO

Se alimenta de carroña y presas vivas y pertenece a la familia de los halcones adaptado a andar y cazar sobre el suelo. Las patas son largas y adecuadas para andar y correr por su hábitat de praderas y maleza. Los pies, al igual que los de un halcón, pueden agarrar las presas y la comida, hacer girar objetos y escarbar. El vuelo es directo, con aleteos estables, a diferencia del vuelo planeado de un halcón, y tiene manchas blancas sobre las alas y la cola. También captura insectos, ranas, reptiles y aves heridas o débiles y saquea los nidos de aves y tortugas. Su nombre deriva de su áspero y cacareante reclamo.

- **NIDO** Una estructura grande y poco compacta hecha de ramas y palos, situada ya sea en un árbol o sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** S de EEUU y América Central y del Sur, hasta el Cabo de Hornos y las Malvinas.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia FALCONIDAE	Especie <i>Herpethotes cachinnans</i>	Longitud 46 cm/55 cm
--------------------	---------------------------------------	----------------------

## AGUILUCHO LAGARTERO

Este halcón de la selva grande y pesado es reconocible por su hirsuta y poblada cresta de plumas sobre un antifaz negro. Emite un reclamo reidor cuando se le perturba. Otras veces es una nota simple o doble, repetida múltiples veces. Pasa la mayor parte del tiempo posado en un árbol, acechando el suelo en busca de presas. Las serpientes son su dieta principal, y se abalanza súbita y enérgicamente sobre sus víctimas, picándoles detrás de la cabeza, o arrancándosela de un picotazo. Luego transporta la presa en la boca o entre los pies a una percha para devorarla. Come también lagartijas, pequeños mamíferos e invertebrados. Vuela poco, con rápidas batidos de alas alternados con planeos horizontales, y rara vez se remonta.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, o un nido de ave desocupado.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de América Central y del Sur.

- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



cola larga



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

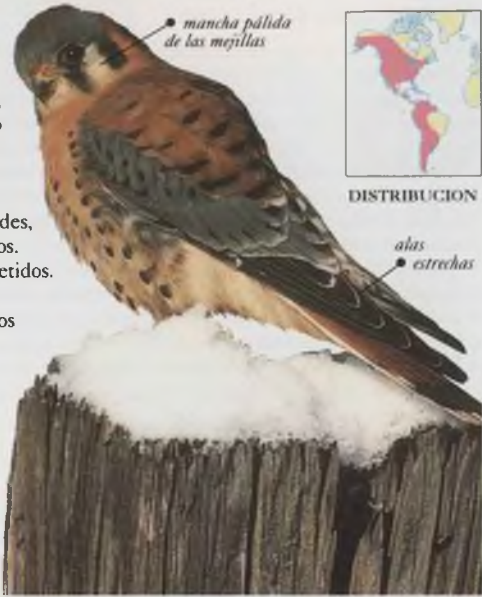


Familia FALCONIDAE	Especie <i>Falco sparverius</i>	Longitud 29 cm/32 cm
--------------------	---------------------------------	----------------------


### CERNICALO AMERICANO

Este ave pequeña y de bello diseño, es uno de los halcones menos potentes, que captura presas menores y más lentas. Su vuelo es veloz, con rápidos batidos de alas hacia abajo. Cuando está posado, hace oscilar la cola arriba y abajo. Cuando caza, suele cernirse en el aire y se deja caer sobre la presa, o, a veces, acecha desde su percha. En verano se alimenta de insectos grandes, y en invierno captura ratones y pequeños pájaros. Como reclamo emite un "klee" o un "kili" repetidos.


- **NIDO** Un hoyo desnudo en una cavidad o hendidura natural. A veces usa cajas nido o nidos viejos de aves mayores en un árbol.
- **DISTRIBUCION** América del Norte, Central y del Sur, e islas del Caribe.
- **OBSERVACION** Las hembras son algo mayores que los machos.



**DISTRIBUCION**



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Habitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia FALCONIDAE	Especie <i>Falco tinnunculus</i>	Longitud 33 cm/37 cm
--------------------	----------------------------------	----------------------

### CERNICALO REAL O C. VULGAR

Este ave de campo abierto, adaptada al ambiente urbano, suele inspeccionar el suelo durante el vuelo, cerniéndose hasta que divisa una presa, y descendiendo gradualmente antes de atacar a topillos, ratones, saltamontes y escarabajos. En ciudades y suburbios, suele capturar gorriones. Lleva las presas hasta una percha, las despluma si es preciso, y se las come. Como lugar de descanso, suele seleccionar una percha con una amplia panorámica. Vuela con batidos de alas breves, rápidos y hacia abajo, intercalados con planeos. A veces se remonta sobre corrientes ascendentes de aire. A menudo le agreden bandadas de Estorninos pintos (véase pág. 375) o aviones (véase pág. 269-270).

- **NIDO** Un hoyo natural en un saliente de un acantilado o de un edificio o una cavidad en un tronco, o un antiguo nido de un ave mayor.
- **DISTRIBUCION** Eurasia y África. Las poblaciones septentrionales y orientales invernan en el S, hasta Sudáfrica, la India, China y Japón.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



**DISTRIBUCION**



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Habitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia FALCONIDAE	Especie <i>Falco columbarius</i>	Longitud 27 cm/32 cm
--------------------	----------------------------------	----------------------

### ESMEREJON

Más pequeño que un cernícalo, es agresivo y de vuelo veloz, y muy hábil para la caza. Habita en lugares abiertos como páramos, marjales, praderas y costas bajas. Caza al vuelo, a menudo con curso errático, pero moviéndose velozmente y acelerando en el momento de la captura. Vuela a baja altura refugiándose en árboles y promontorios. Las aves en vuelo son su presa más común, aunque también caza ratones y libélulas.

- **NIDO** Un agujero excavado, a menudo entre los brezos. A veces un nido viejo de aves mayores, en árboles o arbustos.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el S, hasta el N de Sudamérica, N de África, N de la India y el S de Vietnam.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



**MACHO**



**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Habitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia FALCONIDAE	Especie <i>Falco berigora</i>	Longitud 43 cm/50 cm
--------------------	-------------------------------	----------------------

### FALCO BERIGORA

A pesar de ser tan grande como los mayores y más fieros halcones, incluido el peregrino (pág. 105), esta especie es un cazador menos agresivo y busca presas más pequeñas y lentas. También difiere en que tiene las patas más largas y las alas más anchas. Ocupa una amplia variedad de hábitats, aunque prefiere los parajes abiertos. Cuando caza, se posa y vigila desde una percha elevada durante largos períodos, abalanzándose sobre pequeños mamíferos, aves jóvenes o heridas, reptiles e insectos. Su reclamo es un sonido áspero y cacareante.

- **NIDO** Utiliza nidos viejos de otras aves más grandes, tales como los cuervos. A veces anida en termiteros.
- **DISTRIBUCION** S de Nueva Guinea y gran parte de Australia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.

Las fases de color (pág. 13) incluyen aves de plumaje claro, oscuro y de pecho rufo.



**FASE DE Pecho RUFO**



**FASE CLARA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia FALCONIDAE	Especie <i>Falco subbuteo</i>	Longitud 30 cm/37 cm
--------------------	-------------------------------	----------------------

### ALCOTAN

Uno de los pequeños halcones cazadores, se desliza velozmente, con sus alas estrechas y acabadas en punta y su larga cola. Captura Golondrinas comunes (pág. 270) y vencejos (págs. 208-209), en rápido vuelo horizontal, con ráfagas de rápidos aleteos. Su visión le permite cazar murciélagos con poca luz, y captura también insectos grandes, como las libélulas, que suele llevar en los pies y devorar en vuelo.

- **NIDO** Un nido de un ave mayor o ardilla en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia y el NO de África. Inverna en el S hasta Sudáfrica, la India, S de China y S de Vietnam.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria
------------------------------	---------	----------------------

Familia FALCONIDAE	Especie <i>Falco biarmicus</i>	Longitud 34 cm/50 cm
--------------------	--------------------------------	----------------------

### HALCON BORNÍ

Este robusto halcón cazador habita en desiertos y sabanas (praderas tropicales y subtropicales) con peñascos rocosos donde se posa y anida en bosques abiertos. Caza pájaros pequeños en vuelo, o atrapa presas en el suelo, aproximándose con un vuelo veloz, a baja altura. Las presas capturadas en vuelo incluyen murciélagos frugívoros y termitas aladas, así como aves. Las terrestres incluyen los francolines (págs. 111-112), pintadas (pág. 117) y avutardas pequeñas (pág. 130). Cuando escasean las aves, captura ratas y grandes lagartos. Suele ser silencioso, pero las parejas que anidan emiten reclamos agudos, estridentes y parloteantes.

- **NIDO** Un hoyo en un saliente de un acantilado o de un edificio, o un nido viejo de una especie mayor.
- **DISTRIBUCION** SE de Europa, Oriente Medio y gran parte de África.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial/nómada
------------------------------	---------	-------------------------------------

Familia FALCONIDAE	Especie <i>Falco peregrinus</i>	Longitud 38 cm/48 cm
--------------------	---------------------------------	----------------------

### HALCON PEREGRINO

Este cazador fiero y muy rápido captura aves en el aire volando alto sobre ellas y descendiendo para tomarlas por sorpresa. En la fase final del descenso se cree que alcanza velocidades de hasta 400 km/h. Este halcón golpea a su víctima al pasar con los pies, volviendo luego para coger al ave mientras cae y llevársela.

- **NIDO** Un lugar desnudo sobre un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Cría en todos los continentes excepto en la Antártida. Alguna migración hibernal.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Esta es la principal especie utilizada en cetrería. El pecho varía entre claro y anaranjado en las muchas subespecies y fases de color (pág. 13) en su amplia área de distribución.

**FORMA DE PECHO PALIDO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria
------------------------------	---------	----------------------

Familia MEGAPODIIDAE	Especie <i>Leipoa ocellata</i>	Longitud 60 cm
----------------------	--------------------------------	----------------

### LEIPOA OCELLATA

Construye montículos en el mallee (zona con eucaliptos enanos). Las parejas viven en territorios, aparentemente unidas toda su vida. El macho reúne ramas y hojas en un agujero hasta llenarlo, y cuando la lluvia lo ha humedecido lo cubre con tierra hasta formar un montículo de unos 5 m de ancho por 1,5 m de alto. Atiende constantemente este nido. Lo abre, mezcla el contenido y lo cierra para controlar el calor producido por la materia vegetal en descomposición. La dieta incluye semillas (sobre todo de acacia), yemas, brotes e insectos.

- **NIDO** La hembra pone unos 24 huevos cada estación, enterrándolos individualmente en el montículo, para ser incubados por el calor de los materiales en descomposición.
- **DISTRIBUCION** S de Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia	MEGAPODIIDAE	Especie	<i>Alectura lathamii</i>	Longitud	70 cm
---------	--------------	---------	--------------------------	----------	-------

### PAVO DE MATORRAL CABECIRROJO

Parece un ave de caza larguirucha, de cuello largo y desnudo del que cuelgan repliegues de piel arrugada (carúnculas). Habita en el bosque, alimentándose de insectos, frutos y semillas. El macho escarba en el suelo pisoteando y moldeando un lecho de hojas hasta formar un montículo —que puede alcanzar varias veces su propia altura. Este material al pudrirse se calienta y éste comprueba la temperatura con su pico, manteniéndola constante al añadir o retirar material.

- **NIDO** La hembra cava agujeros en el montículo, poniendo un huevo en cada uno, que se incubarán por el calor de la descomposición. Los polluelos cubiertos de plumón cavan el camino de salida.
- **DISTRIBUCION** NE y E de Australia.

piel desnuda de la cabeza y cuello

lados de la cola aplanados

carúncula amarilla de la raza más común

RAZA DEL CABO DE YORK

DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	CRACIDAE	Especie	<i>Ortalis vetula</i>	Longitud	60 cm
---------	----------	---------	-----------------------	----------	-------

### CHACHALACA COMUN

Parece una esbelta ave de caza, con cuello, patas y cola largos. Habita en el bosque, entre la maleza, pasando gran parte del tiempo sobre el suelo. Suele formar pequeños grupos, y se alimenta entre las ramas de frutos, yemas y hojas. Su nombre es una onomatopeya de su áspero reclamo, que emite en coro, sobre todo durante el crepúsculo y al alba. La bandada pasa la noche reunida en los matorrales, y los más jóvenes trepan y revolotean para posarse bajo un ala de sus padres.

- **NIDO** Una pequeña plataforma de ramas, a media altura en un árbol frondoso.
- **DISTRIBUCION** Del SE de Texas hasta Nicaragua.

alas cortas

pies adaptados para agarrarse a las ramas

MACHO

DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos algo distintos	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	----------------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	CRACIDAE	Especie	<i>Pipile pipile</i>	Longitud	68 cm
---------	----------	---------	----------------------	----------	-------

### GUAN FLAUTISTA COMUN

Esta especie selvática parecida a un ave de caza, tiene el cuerpo esbelto, las patas largas y los pies fuertes, siendo todo ello una adaptación para andar entre las ramas de los árboles. Suele vivir en los niveles medio y superior de la selva, donde anda, salta y vuela entre las ramas. Su dieta consiste principalmente en frutos, con algunas yemas, hojas y, a veces, pequeños animales. Suelen formar grupos, y posarse en una rama alta con una amplia panorámica. Como su nombre indica, emiten un reclamo silbante y agudo. Las aves en celo se exhiben volando de la copa de un árbol a otra, emitiendo un sonido fuerte y zumbante con las plumas de vuelo.

- **NIDO** Un ligero nido de ramas, en la copa.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica, en las cuencas del Orinoco y del Amazonas.

cabeza esbelta con una cresta pequeña

cuello largo y esbelto

carúncula

los pies están adaptados para andar sobre las ramas de los árboles

cola larga y esbelta

DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	CRACIDAE	Especie	<i>Mitu mitu</i>	Longitud	90 cm
---------	----------	---------	------------------	----------	-------

### CURASAO PICO DE NAVAJA

Este ave recia es capaz de desplazarse entre las ramas de los árboles, aunque pasa gran parte de su tiempo forrajeando en el suelo de la selva. Si se ve alarmada se sube a los árboles, donde pasa la noche. El pico corto con el extremo curvado se extiende hacia arriba formando un caballón delgado y prominente con los lados aplanados. Esta es la "navaja" a que alude el nombre, que parece ser decorativa. Se alimenta principalmente de frutos caídos, yemas, hojas, semillas e insectos ocasionales.

- **NIDO** Un nido en forma de plato hecho de hojas y tallos, a media o baja altura entre el follaje.
- **DISTRIBUCION** La cuenca amazónica en el centro de Brasil, E de Perú y N de Bolivia. La pequeña población registrada en el E de Brasil puede estar extinta.

cabeza pesada, con cresta pequeña

compleción recia

patas fuertes, para andar por las ramas

cola ancha, con el extremo redondeado

DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------



Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Meleagris gallopavo</i>	Longitud 125 cm/91 cm
---------------------	------------------------------------	-----------------------

### PAVO COMUN

En estado salvaje, los Pavos comunes son aves cautas y esquivas que habitan en los márgenes y claros de los bosques. Se alimentan en el suelo, tomando bayas, semillas, nueces, otras partes de las plantas e invertebrados. En invierno con frecuencia viven en bandadas. Algunas de ellas cuentan únicamente con individuos de un solo sexo. En primavera, el macho en celo se exhibe con su cola extendida, atrayendo a un pequeño grupo de hembras que anidan individualmente después de aparearse.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, apenas recubierto con hojas y tallos, entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Disperso por S de Canadá, gran parte de EEUU y N de México.





**HEMBRA**



cola completamente desplegada

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Tetrao tetrix</i>	Longitud 55 cm/43 cm
---------------------	------------------------------	----------------------

### GALLO LIRA

Este ave de caza de los márgenes de los bosques y matorrales, puede ser vista posada, y a veces pasando la noche, en árboles. Come principalmente yemas de árboles, y en verano también insectos. En primavera, los machos se exhiben en un trozo de terreno llamado "arena". Saltan en el aire aleteando y emiten unos reclamos excitados, burbujantes y parecidos a estornudos. Las hembras visitan la arena, se aparean con el macho y anidan solas.

- **NIDO** Un hoyo en el terreno, hecho por las aves y oculto entre la vegetación alta.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, desde las islas británicas hasta el E de Siberia.





rectrices inferiores alargadas

postura erguida de exhibición

patas cortas y gruesas

**HEMBRA**



rectrices

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Centrocercus urophasianus</i>	Longitud 80 cm/55 cm
---------------------	--	----------------------

### GALLO DE SALVIA

Habitante de los extensos matorrales formados por la salvia, vive en las llanuras en invierno y las estribaciones de las montañas en verano. Se alimenta de hojas de salvia e insectos. En primavera, grupos de machos se exhiben ante las hembras formando un abanico erizado con la cola, hinchando el cuello y llenando los sacos aéreos de su pecho. Emiten unos sonidos profundos y burbujantes. Las hembras escogen su pareja y anidan solas.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, con frecuencia bajo un arbusto de salvia.
- **DISTRIBUCION** Interior del O de Norteamérica.





**HEMBRA**



cresta hirsuta en la nuca

rectrices erizadas

rémiges elevadas

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Callipepla californica</i>	Longitud 28 cm/25 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------------

### CODORNIZ DE CALIFORNIA

Esta pequeña ave de caza propia de bosques abiertos, matorrales y labrantíos, suele formar bandadas. A pesar de volar bien, en general corre o camina. Se posa y pasa la noche entre la espesura, en ramas bajas. Come semillas, partes de plantas verdes e insectos, que caza en el suelo.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de tallos de plantas, protegido por la vegetación.
- **DISTRIBUCION** O de Norteamérica. Introducida en otros países, principalmente como ave decorativa en jardines, con poblaciones fugitivas.





**HEMBRA**



ambos sexos tienen una cresta inclinada hacia delante

flancos a rayas

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------



Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Colinus virginianus</i>	Longitud 25 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

## COLIN DE VIRGINIA

Esta pequeña codorniz pasa la mayor parte del año desapercibida, aunque en primavera llama la atención emitiendo su fuerte reclamo posada a baja altura, en una piedra o tocón. Es común en matorrales, parajes arbustivos y bosques abiertos. En primavera, se alimenta por parejas o grupos familiares, reuniéndose en pequeñas bandadas el resto del año. Suele pasear o correr por el suelo, y aventurarse por campos abiertos. Si se la molesta, se agazapa entre los arbustos, para luego volar a baja altura de un refugio a otro. Pasan la noche acurrucadas juntas sobre el suelo, mirando hacia el exterior del grupo para poder despegar y dispersarse en caso de alarma. Se alimentan de semillas, brotes, hojas y raíces, y de algunos insectos y otros pequeños invertebrados.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, cubierto de plantas secas, relativamente al descubierto, en una pradera, por ejemplo.

• **DISTRIBUCION** Desde el E de EEUU hacia el S, hasta México. Introducido en otros países, principalmente como ave decorativa, con poblaciones locales de aves fugitivas.



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Cyrtonyx montezumae</i>	Longitud 22 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

## CODORNIZ DE MONTEZUMA

Caracterizada por el diseño de la cabeza, más llamativo que el de otras codornices, es propia de bosques de áreas montañosas más secas. Vive en desfiladeros donde los robles se alternan con las hierbas, y en las estribaciones de las montañas con coníferas dispersas. Suele habitar en el suelo y se agazapa entre las hierbas cuando se la molesta. Ambos sexos parecen cabezones debido a la manera en que la cresta de color arenoso se curva hacia atrás sobre la nuca, que en el macho puede ocultar el vistoso diseño blanco y negro de la cara cuando se agazapa. Anida en parejas ya entrado el verano, y se reúne en pequeñas bandadas tras la cría. Come semillas e insectos, y escarba buscando tubérculos y bulbos.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, entre la vegetación.

• **DISTRIBUCION** Desde el SO de EEUU hasta el S de México.



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Alectoris chukar</i>	Longitud 35 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

## PERDIZ DE CHUKAR O P. TURCA

Camuflada gracias a sus colores suaves, esta tímida perdiz habita en laderas yermas de montañas, pendientes cubiertas de hierba y valles áridos. Su nombre proviene de su reclamo. En invierno, forma grupos de 5 a 40 aves, comiendo semillas, brotes e insectos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo escarbado y moldeado por el peso del cuerpo, recubierto con hierba, al descubierto entre la hierba.

### • DISTRIBUCION

Del S de Europa hasta China. Introducida en el O de Norteamérica y en otras partes.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Francolinus francolinus</i>	Longitud 55 cm/42 cm
---------------------	--	----------------------

## FRANCOLIN COMUN

Este ave, reconocible por la rica mezcla de colores negro, marrón, castaño y blanco en el macho, puede identificarse también por el áspero reclamo audible desde lejos que emiten ambos sexos. Es un tipo de perdiz que se encuentra tanto en tierras bajas como en las montañas, a altitudes de hasta 1600 m. Es popular como pieza de caza. Su dieta consiste en semillas, brotes y yemas de plantas, suplementada con insectos, gusanos y otros invertebrados.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, bajo un arbusto.

• **DISTRIBUCION** S de Eurasia, desde Chipre y Turquía hacia el este, hasta Pakistán y el N de la India.

• **OBSERVACION** Su área de distribución en el pasado se extendía por el este hasta España.



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Francolinus afer</i>	Longitud 38 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

### FRANCOLIN DE CUELLO ROJO

Este ave, identificable por su cara y garganta rojas, es un tipo de perdiz que vive en países cálidos y secos. En su amplia área de distribución, habita en tierras bajas, entre la maleza, en bosques abiertos, márgenes de los bosques y en gargantas boscosas. Vive en parejas o en grupos familiares, y a veces permite a los francolines de otras especies alimentarse junto a él en su territorio. Come principalmente semillas, brotes, hojas y bayas, escarba el suelo en busca de raíces y bulbos, y captura insectos y otros invertebrados. No es muy rápido en vuelo, y escapa del peligro a la carrera.

- **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo, recubierto de hierba y raíces, entre vegetación espesa.
- **DISTRIBUCION** África, de Gabón y Kenia hacia el sur, hasta la franja costera de Sudáfrica.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Perdix perdix</i>	Longitud 32 cm
---------------------	------------------------------	----------------

### PERDIZ COMUN

Esta es una de las aves de caza más comunes en su área de distribución, y las poblaciones son mantenidas artificialmente para beneficio de los cazadores. Las Perdices comunes viven en general por parejas en primavera, en grupos sociales de hasta 20 individuos en otoño. Estas aves se alimentan sobre el suelo en los labrantíos, comiendo semillas, insectos y cereales. Cuando se alarman, se agazan en la hierba, simulando ser un terrón de tierra o un trozo seco de turba. Si se las aborda directamente, abandonan el escondite en un rápido vuelo de huida, al principio a baja altura, efectuando un sonido silbante y agudo con sus alas.

- **NIDO** Un pequeño hoyo, con frecuencia recubierto con materia vegetal seca, al descubierto entre la hierba.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa hasta el O de China. Introducida en Norteamérica.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Coturnix coturnix</i>	Longitud 18 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### CODORNIZ COMUN

Esta es una de las aves de caza más pequeñas del mundo. Su reclamo característico, consistente en tres notas líquidas, puede ser oído tanto de día como de noche. Esta especie se confunde con la hierba seca y los cultivos. Si se ve amenazada, prefiere escapar del peligro corriendo antes que volando, aunque si se ve forzada efectuará cortos vuelos a baja altura. No obstante, sus viajes migratorios cubren grandes distancias, mostrando así su habilidad y potencia para volar. Se alimenta en el suelo de semillas, yemas, brotes y hojas.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, escarbado y moldeado con el peso del cuerpo, cubierto con hierba seca, a cubierto en la espesura.
- **DISTRIBUCION** Cría de Europa al E de Siberia central y Mongolia, y en Irán, N de la India, África y Madagascar. Las aves de Eurasia inveman en el S, hasta el C de África y la India.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Tragopan temminckii</i>	Longitud 63 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### TRAGOPAN DE TEMMINCK

Un ave propia de los bosques de hoja perenne o mixtos de las montañas, se encuentra a altitudes de hasta 4600 m, y suele ser solitaria. Como otras aves de regiones despobladas, es dócil con el hombre. Su dieta consiste en materia vegetal como yemas, brotes y semillas, suplementados con insectos. Es notable por la carúncula coloreada que ostenta la garganta del macho, que hincha para exhibirse, hasta que le cubre el pecho.

- **NIDO** Una plataforma hecha de ramas recogidas de los alrededores, y situada en un arbusto o un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** Tíbet, China central, NE de la India, Birmania y N de Vietnam.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia PHASIANIDAE

Especie *Lophophorus impejanus*

Longitud 65 cm/55 cm

## LOFOFORO RESPLANDECIENTE

Sus colores mágicos e iridescentes no parecen concordar con su tipo desgarrado. Es un faisán de cola corta, patas robustas y pico largo como el de un águila. El pecho negro aterciopelado del macho es su característica más llamativa. Habita en bosques abiertos y plantaciones de rododendros a altitudes de unos 2500-5000 m. Aislados o en pequeños grupos de tres o cuatro, andan rebuscando por todas partes en el suelo, a menudo cubierto de nieve. Se alimentan de hierbas y flores, semillas, tubérculos, bulbos, bayas e insectos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo excavado y moldeado por el peso del cuerpo, bajo una roca colgante o un tronco caído, en estribaciones de montaña muy pendientes, oculto entre la hierba.

• **DISTRIBUCION** El Himalaya de Afganistán, N de Pakistán, N de la India y S del Tíbet.

• **OBSERVACION** La cresta del macho está siempre erguida, y la de la hembra tiende a aplanarse.



HEMBRA

parte inferior en negro aterciopelado

cola rufa



plumas de la cresta más anchas en el extremo



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE

Especie *Gallus gallus*

Longitud 55 cm/43 cm

## GALLO BANKIVA O G. DOMESTICO

Vive en pequeños y asustadizos grupos en los márgenes de la pluvisilva y zonas de crecimiento secundario, escarbando en busca de invertebrados y materia vegetal. Puede ser detectado por el cacarreo de los machos.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo, recubierto de hierba seca y hojas de bambú, oculto en el denso sotobosque.

• **DISTRIBUCION** Desde el E del Himalaya pasando por el S de China hasta la península malaya, Indonesia y las Filipinas.



HEMBRA



DISTRIBUCION



el macho se parece mucho a su pariente doméstico

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE

Especie *Phasianus colchicus*

Longitud 83 cm/58 cm

## FAISAN VULGAR

A pesar de ser grande y polícromo, es discreto y se desliza suavemente entre arbustos, labrantíos y pantanos. Vive en parejas cuando cría, y el resto del año en pequeñas bandadas. Come semillas del matorral, cereales, bayas, lombrices e insectos.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por las propias aves, recubierto de hierba, situado debajo o entre la vegetación densa y baja.

• **DISTRIBUCION** Europa y en áreas desde Asia hasta China. Introducido en

Norteamérica y en pequeñas zonas de Australia y Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



el macho tiene una cola larga con franjas



HEMBRA

• **OBSERVACION**

Los colores y las marcas pueden variar entre las subespecies de su área, p. ej., la mongol y la de cuello rojo, que suelen criarse en avuarios, y con finalidad deportiva.

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE

Especie *Polyplectron bicalcaratum*

Longitud 75 cm/55 cm

## FAISAN PAVO REAL

Este ave de caza, grande y asustadiza, tiene "manchas oculares" (ocelos) sobre las alas y la cola, el macho violetas y la hembra blancas y negras. Habita en tierras bajas forestales húmedas y en montañas hasta los 1800 m. Escarba el suelo en busca de materia vegetal e insectos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo desnudo, moldeado por el peso del cuerpo, recubierto de hojas muertas, entre la densa vegetación.

• **DISTRIBUCION** E de la India, Birmania, Tailandia, Laos, Vietnam y SO de China.



ocelos

cuando se exhibe, el macho abre su cola y las alas forman un gran abanico

pies grandes para escarbar en el suelo



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos

Hábitat

Migración No migratoria



Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Pavo cristatus</i>	Longitud 213 cm/85 cm
---------------------	-------------------------------	-----------------------

## PAVO REAL

En estado salvaje, vive en bosques tropicales de hoja caduca y se alimenta en lugares abiertos, como claros de la selva o campos cultivados. Su dieta consiste en semillas, frutos y otras partes de las plantas, y también pequeños animales, desde insectos hasta ratones. La cola larga y de varios colores del macho no es su verdadera cola, sino un ornamento compuesto por unas 150 largas plumas que le crecen en la parte baja del dorso. La cola verdadera está debajo, es corta y de colores apagados. La hembra carece de la "cola" ornamental, al igual que el macho durante el invierno. Ambos sexos, e incluso los polluelos, poseen una cresta pequeña, en forma de abanico, sobre el occipucio. Durante la exhibición, el macho levanta la cola verdadera y con ello consigue desplegar la ornamental formando un abanico simétrico. Al mismo tiempo baja y agita sus alas de color castaño. También emite un reclamo fuerte y prolongado. Al exhibirse, el macho atrae y luego defiende una pequeña bandada de hembras, que permanecerán con él unos pocos días, durante los cuales él se apareará con ellas. Cada hembra parte después para anidar sola. Ambos sexos son lo suficientemente ágiles para volar hasta las ramas más altas de los árboles para pasar la noche.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo hecho por las aves, desnudo o recubierto de palos, hojas y hierba, a menudo disimulado entre el sotobosque de espinos.

### • DISTRIBUCION

Subcontinente indio, incluida Sri Lanka.



DISTRIBUCION

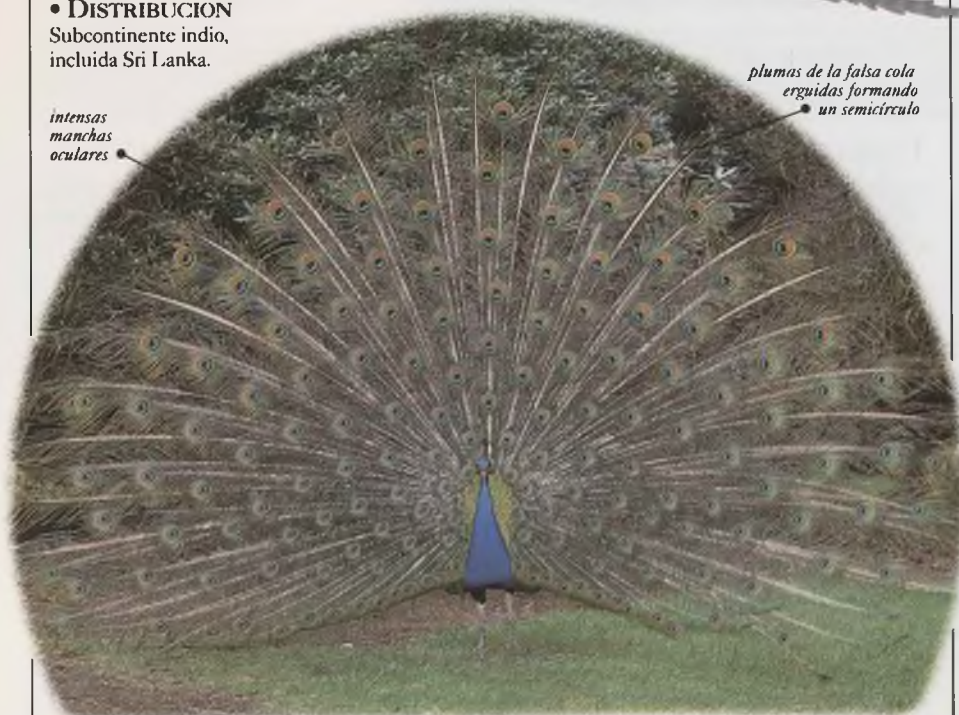


HEMBRA



plumas de la falsa cola  
erguidas formando  
un semicírculo

intensas  
manchas  
oculares



Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Argusianus argus</i>	Longitud 185 cm/70 cm
---------------------	---------------------------------	-----------------------

## ARGO

Este faisán solitario de las pluvisilvas tropicales come hojas, nueces, brotes, semillas e invertebrados. Su exhibición es una de las más espectaculares entre las aves. Tras pisotear y limpiar un área escogida del suelo, el macho emite su fuerte y resonante reclamo. Extiende su cola y eleva las alas hasta formar un amplio y reluciente abanico con las abundantes "manchas oculares" que tiene en las enormes rémiges secundarias. La mayoría de las hembras anidarán solas tras aparearse, mientras el macho se exhibe a las demás hembras.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo sobre el suelo de la pluvisilva, recubierto de hojas y situado bajo el follaje.

• **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.



DISTRIBUCION

fila de  
ocelosenormes  
rémiges  
secundarias

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PHASIANIDAE	Especie <i>Acryllium vulturinum</i>	Longitud 60 cm
---------------------	-------------------------------------	----------------

## PINTADA VULTURINA

Es reconocible por su cabeza y cuello desnudos, como un buitre, el pequeño penacho de plumas de la nuca, y las plumas azules del pecho, acabadas en punta. Prefiere la densa maleza y los matorrales de los márgenes del bosque, que le proporcionan espacio despejado en el suelo y le protegen de los predadores aéreos. Cuando se alarma, prefiere correr, a pesar de que vuela bien y pasa la noche en los árboles. Cuando no está criando, se desplaza en pequeños grupos que se alimentan y descansan unidos, comunicándose con breves y ásperos reclamos. En los abrevaderos se ven grupos mayores. Cría en parejas dispersas. Come brotes, hojas, tubérculos, bulbos y frutos caídos, así como insectos, caracoles y otros invertebrados pequeños. Escarba con sus patas largas y fuertes para buscar comida.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo en el suelo, apenas recubierto de tallos, entre la vegetación baja.

• **DISTRIBUCION** NE de Africa en Somalia, Etiopía y Kenia.

• **OBSERVACION** Esta es la mayor de las especies de pintadas.



DISTRIBUCION

piel desnuda  
en el cuello y la  
cabezapequeña  
gorrera de  
densas  
plumas  
marronesplumas  
del pecho  
largas y  
puntiagudas

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia	MESITORNITHIDAE	Especie	<i>Mesitornis unicolor</i>	Longitud	30 cm
---------	-----------------	---------	----------------------------	----------	-------

## MESITO PARDO

Esta rara ave vive en la pluvisilva tropical, donde se alimenta en el suelo de semillas, frutos y pequeños insectos. A primera vista es como una passeriforme más bien grande, con la cabeza pequeña y redondeada y el pico aguzado. El cuerpo es bastante pesado y termina en una cola sorprendentemente ancha. Las

alas son cortas y redondeadas, siendo este ave particularmente incapaz de volar. Por otro lado esta especie tiene unas ágiles y fuertes patas, y camina y corre fácilmente sobre sus ligeros pies. El Mesito pardo construye su nido en un árbol, en un lugar al que pueda acceder caminando arriba y abajo sobre un tronco inclinado o por entre las ramas.

• **NIDO** Una plataforma cóncava y delgada hecha de ramas, escasamente recubierta de hierba u hojas, situada en un árbol.

• **DISTRIBUCION** E de Madagascar. **DISTRIBUCION**

alas cortas y redondeadas, que apenas utiliza para volar

ojos grandes para encontrar comida con poca luz

cola grande y ancha

las patas largas de un ave que vive en el suelo



pies ligeros

cabeza pequeña y redondeada



Plumaje	Sexos iguales	Habitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	TURNICIDAE	Especie	<i>Turnix sylvatica</i>	Longitud	13 cm
---------	------------	---------	-------------------------	----------	-------

## TORILLO COMUN

Un suave y resonante reclamo puede ser lo único que delate a esta pequeña y sigilosa especie. Habita en el suelo de bosques abiertos, matorrales y praderas, pareciéndose a una codorniz por su comportamiento y su porte, aunque con pico más delgado. Las hembras son un poco mayores y de color

más brillante que los machos, y toman el papel dominante en la cría, los reclamos y el establecimiento de territorios. Los machos incuban los huevos, y cuidan de los polluelos cubiertos de plumón.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo, recubierto de hierbas finas, en la hierba. Ocultan el nido con tallos de hierba y hojas.

• **DISTRIBUCION** Extremo S de España, partes de Africa, y desde Pakistán y la India hasta el SE de Asia, incluyendo las Filipinas.



iris pálido y saltón

**DISTRIBUCION**

camuflaje de "hierba seca"

pies fuertes, a los que falta un dedo posterior



Plumaje	Sexos algo distintos	Habitat		Migración	No migratoria
---------	----------------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	PEDIONOMIDAE	Especie	<i>Pedionomus torquatus</i>	Longitud	17 cm
---------	--------------	---------	-----------------------------	----------	-------

## TORILLO ERRANTE

Es una pequeña ave habitante del suelo en praderas secas y abiertas, de cuerpo compacto, patas y pies fuertes, ojos saltones y pico delgado, semejante al Torillo común. No obstante, prefiere hábitats más abiertos, desplazándose con precaución y rara vez poniéndose de puntillas para otear sobre la hierba. Puede vérsela en su vuelo agitado y ondulante, o posada en el poste de una cerca o en un terraplén. Su dieta consiste en semillas e insectos. La hembra es de colores más brillantes que el macho, y es el sexo dominante. Cada una puede aparearse con varios machos, que cuidarán principalmente de los huevos y los polluelos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, cubierto de hierba, y junto a una mata de hierba o arbusto.

• **DISTRIBUCION** Interior del SE de Australia.



**DISTRIBUCION**



MACHO



HEMBRA

cuello decorado

mancha pectoral marrón

Plumaje	Sexos distintos	Habitat		Migración	Nómada
---------	-----------------	---------	--	-----------	--------

Familia	GRUIDAE	Especie	<i>Grus canadensis</i>	Longitud	105 cm
---------	---------	---------	------------------------	----------	--------

## GRULLA CANADIENSE

Esta es una de las grullas más pequeñas, y es casi completamente gris, salvo el occipucio rojo y las mejillas blancas. Algunos individuos están teñidos de rojo por las sales de hierro del agua con que la propia ave empapa las plumas con su pico. Este ave de las praderas y los parajes pantanosos y abiertos, cría en parejas dispersas, aunque se agrupa formando grandes y a menudo ruidosas bandadas para la migración. Se alimenta de semillas, incluidos los cereales, y de yemas, brotes, hojas y pequeños animales, desde insectos hasta ratones.

• **NIDO** Un montón de material vegetal, más grande si está en un lugar húmedo, con un hoyo central.

• **DISTRIBUCION** Cría en el NE de Siberia, gran parte del N de Norteamérica y Florida. Inverna en Norteamérica, por el sur hasta México.



compleción esbelta propia de una grulla pequeña

plumaje de la parte superior de la pata

mancha desnuda de color rojo para la exhibición



**DISTRIBUCION**

plumas caldas de la parte baja del dorso (que yergue durante la exhibición)

largas zancadas propias de un ave de la pradera

Plumaje	Sexos iguales	Habitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------



Familia GRUIDAE	Especie <i>Grus japonensis</i>	Longitud 140 cm
-----------------	--------------------------------	-----------------

## GRULLA DE MANCHURIA

De todas las especies de grullas, esta rara y hermosa ave se cuenta entre las más altas. Vive en praderas y amplios valles con áreas pantanosas, donde ser alto constituye una ventaja natural, al poder tener visión del peligro desde una distancia segura. Anda con lentas zancadas, deteniéndose a picotear comida, que puede tener un tamaño relativamente pequeño. Ratones, ranas e insectos grandes, y también semillas, yemas y hojas forman su dieta. El vuelo es potente, con el cuello y las patas extendidas, y con aleteos pausados, intercalados con planeos. Las bandadas suelen volar en formación de V, o en líneas inclinadas. La migración de ida y la de vuelta de los territorios de alimentación de invierno tiende a seguir rutas tradicionales. Las parejas se unen de por vida, y su vínculo parece reforzarse con exhibiciones mutuas. Cuando se exhiben permanecen una junto a otra con las cabezas alzadas, emitiendo fuertes reclamos parecidos a un trompeteo. Luego ejecutan una danza salvaje, muy diferente de su plácido comportamiento habitual. Mientras danzan, hacen oscilar sus cabezas arriba y abajo, levantan y agitan sus alas y efectúan brinco desgarbados. A veces recogen palos o arrancan manojos de hierba, y los lanzan al aire. A pesar de que cada pareja suele poner dos huevos, uno de los polluelos acostumbra morir a edad temprana. El superviviente suele andar junto a sus progenitores, los cuales le alimentan con pequeños insectos. Las aves jóvenes emigran con sus progenitores y permanecen con ellos hasta la siguiente estación.

• **NIDO** Un gran montón de tallos y hierbas, reunidos en el lugar de nidificación y apilados sobre el suelo, con un hoyo en lo alto.

• **DISTRIBUCION** Cría en Japón, E de Siberia y N de China. Inverna en Corea, NE de China y S de Japón.



Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia GRUIDAE	Especie <i>Grus grus</i>	Longitud 112 cm
-----------------	--------------------------	-----------------

## GRULLA COMUN

Esta discreta grulla de las praderas y los pantanos delata su presencia por los brillantes colores de la cabeza y su potente reclamo, que emite en la exhibición, y en vuelo. Su dieta consiste en insectos, ranas, ratones, semillas y otras partes de las plantas verdes. En invierno estas grullas visitan hábitats más secos, tales como los labrantíos.

• **NIDO** Un montón de carrizos, hierba y otra vegetación, con un hoyo poco profundo en lo alto, en un pantano, en o cerca de aguas poco profundas.

• **DISTRIBUCION** Cría por toda Eurasia. Inverna en el S de Eurasia, el NO y NE de África, la India y China.

• **OBSERVACION** Debido a que cría en áreas extensas y tranquilas de pantanos, ciénagas y praderas ha ido perdiendo terreno este siglo, por la expansión del hombre. Habita en zonas donde este tipo de hábitat aún perdura y en montes bajos de abedules y otras zonas forestales.



Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia GRUIDAE	Especie <i>Balearica regulorum</i>	Longitud 105 cm
-----------------	------------------------------------	-----------------

## GRULLA CORONADA DE SUDAFRICA

Sus grandes manchas alares blancas sobre el plumaje gris son visibles durante el vuelo y la exhibición. Habita en pantanos, donde se alimenta de grandes insectos, ranas y sapos, y cereales y otra materia vegetal. Vuela pesadamente, con el cuello y las patas algo caídos, y descansa en los árboles. Las parejas se exhiben con una danza a saltos y su fuerte reclamo de dos notas.

• **NIDO** Un gran montón de carrizos, cañas y hierba, entre la vegetación pantanosa.

• **DISTRIBUCION** Desde Uganda y Kenia, hasta Sudáfrica.

• **OBSERVACION** La Grulla coronada negra cercanamente emparentada habita al S de los márgenes del Sahara y en Sudán.



Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia ARAMIDAE	Especie <i>Aramus guarauna</i>	Longitud 65 cm
------------------	--------------------------------	----------------

## COJITO, ARAMU, CARAU O CARRAO

La característica más visible de este ave de los marjales es la forma larga y esbelta de su pico, cuello, patas y dedos. Las alas son cortas y redondeadas. Aunque suele vadear en marjales boscosos tropicales y subtropicales, puede nadar bien. De día descansa, y es activa al anochecer y de noche, cuando emite sus fuertes reclamos que parecen chasquidos, gimoteos o chillidos. Se alimenta de grandes caracoles acuáticos, y su pico, aplanado lateralmente, está especialmente adaptado para extraerlos de su concha. También se alimenta de otros moluscos y criaturas de los pantanos, desde gusanos hasta cangrejos de río y reptiles.

• **NIDO** Una gran estructura de palos y cañas, construida sobre el suelo o, en áreas húmedas, en árboles a baja o media altura.

• **DISTRIBUCION** Desde Florida y el Caribe, hasta Argentina.



Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSOPHIIDAE	Especie <i>Psophia viridis</i>	Longitud 50 cm
--------------------	--------------------------------	----------------

## TROMPETERO ALIVERDE

Su nombre proviene de su fuerte y trompeteante reclamo de amenaza, que emite con las alas extendidas. En situaciones más amistosas emite unas notas graves y resonantes. Suele habitar en el suelo, y puede vérselo paseando, con una silueta jorobada. Es capaz de correr velozmente con sus fuertes y largas patas. Las alas son redondeadas y de aspecto débil, y parece que le es difícil volar. No obstante, pasa la noche bien alto en los árboles. Se alimenta sobre el suelo, y se le ve normalmente en pequeños grupos. La dieta consiste principalmente en frutos caídos y nueces. Depende de lo que dejan caer otros animales habitantes de los árboles, como loros y monos, y coge también bayas y algunos insectos. Se conoce poco de su comportamiento de cría.

• **NIDO** Una estructura suelta de palos y hojas, en un gran agujero en lo alto de un árbol, una cavidad abierta o una rama pelada.

• **DISTRIBUCION** Cuenca media y baja del Amazonas en el centro de Brasil.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia RALLIDAE	Especie <i>Rallus aquaticus</i>	Longitud 28 cm
------------------	---------------------------------	----------------

## RASCON

Este ave extremadamente huraña propia de pantanos y marismas, descubre su presencia mediante sus fuertes y estridentes reclamos. En su ambiente preferido, por entre o debajo de la vegetación, deja de ser tímida, pero se siente insegura en campo abierto. Sólo de noche, o al anochecer, se aventurará en busca de comida. Con su largo pico captura insectos acuáticos, caracoles, ranas y otras pequeñas criaturas; lo utiliza también como una piqueta para romper los esqueletos de pequeños pájaros o ratones. Corre velozmente, con la cabeza agachada, y nada bien.

• **NIDO** Un nido en forma de copa, tejido con hierbas, en la base de un montículo de carrizos, juncos o hierba.

• **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia, N de África y Oriente Medio. Hay poblaciones que migran al sur hasta Oriente Medio y el SE de Asia.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia RALLIDAE	Especie <i>Gallirallus philippensis</i>	Longitud 30 cm
------------------	---	----------------

## RASCON A RAYAS COLOR ANTE

Camuflado entre las hojas y el sotobosque por su plumaje rayado y moteado, abunda en lugares donde la vegetación cubre las orillas o en aguas abiertas, ya sea el mar o un lago de agua dulce, un pantano o una charca en una pradera húmeda. Es siempre cauteloso, pero es menos tímido en sus períodos activos, durante el crepúsculo y por la noche. De día permanece entre la vegetación. Si se lo fuerza a moverse, se aleja volando con dificultad con las patas colgando. Algunas poblaciones vuelan largas distancias durante la migración, y otras no son migratorias. Se alimenta de insectos y otros invertebrados, pequeños moluscos, semillas y otras partes de las plantas.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba y hojas, entre la vegetación densa, a menudo a cierta distancia del agua.

• **DISTRIBUCION** Filipinas, Célebes, Nueva Guinea, Australia, Nueva Zelanda e islas del Pacífico occidental.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia RALLIDAE	Especie <i>Gallirallus australis</i>	Longitud 53 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

## WEKA

Este ave fuerte y robusta es incapaz de volar y vive en praderas, el monte bajo o en los márgenes del bosque, siempre y cuando abunden la maleza o los matorrales. No es tímida, y puede vérsela con frecuencia paseando cautelosamente mientras hace oscilar su cola. Si fuese necesario, puede correr velozmente, y es una competente nadadora. Se alimenta en el suelo, y su dieta incluye lombrices, ratas, pequeños pájaros, huevos de aves, semillas y brotes de hierba.

- **NIDO** Una copa poco profunda de juncos y hierbas, oculta entre la vegetación o las ramas caídas.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** Es una de las especies de rascones que habitan en islas y se han vuelto incapaces de volar. Como la mayoría de casos, también aumentó de tamaño.



DISTRIBUCION



alas pequeñas y ligeras, no aptas para el vuelo

patas fuertes, dispuestas a lo ancho del cuerpo

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia RALLIDAE	Especie <i>Sarothrura lugens</i>	Longitud 15 cm
------------------	----------------------------------	----------------

## RASCON DE COLA ENCRESPADA

Este rascón, difícil de ver debido a que permanece oculto en la densa vegetación y es activo de noche, es identificable generalmente por su característico reclamo. Vive en los claros cubiertos de hierba del bosque y en los marjales herbosos propios de la sabana africana (pradera tropical). Se alimenta de insectos, incluyendo hormigas y otros invertebrados, y semillas. Son características las plumas finamente estructuradas de la cola, de textura suelta y suave.

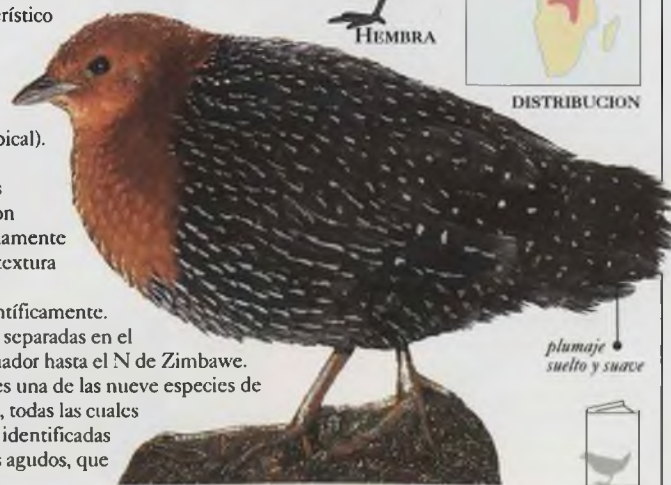
- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Areas separadas en el Africa tropical, desde el Ecuador hasta el N de Zimbabwe.
- **OBSERVACION** Esta es una de las nueve especies de rascones de cola encrepada, todas las cuales viven en Africa. Pueden ser identificadas por sus voces altas y silbidos agudos, que difieren en cada especie.



HEMBRA



DISTRIBUCION



plumaje suelto y suave

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia RALLIDAE	Especie <i>Grex crex</i>	Longitud 28 cm
------------------	--------------------------	----------------

## GUION DE CODORNICES

A primera vista, puede confundirse con un ave de caza como una Perdiz común, aunque sus alas brillantes y castañas, visibles en vuelo, lo identifican con certeza. En primavera emigra hacia praderas, barbechos y campos de cultivo, donde la agricultura es tradicional y el heno es segado manualmente. Los machos recién llegados de la migración pueden verse por entre la hierba que brota, aún poco crecida para ocultarlos, sobre todo cuando están erguidos, con los picos hacia arriba para atraer a las hembras con su reclamo, un áspero "crexcres". Anida en los campos. La dieta consiste en lombrices, insectos, moluscos, ranas, semillas y brotes.

- **NIDO** Un nido en copa poco profunda recubierto de hojas y hierbas, entre la vegetación o un montículo aislado de hierba.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa y Asia central. Pasa el invierno en la región mediterránea y por toda Africa.
- **OBSERVACION** Originariamente era propio de praderas húmedas naturales, pero sobrevivió a la extensión de la agricultura anidando en los prados de heno. La recolección mecanizada del heno está destruyendo sus nidos, huevos y polluelos, por lo que este ave se ha vuelto poco común.



postura erguida cuando emite el reclamo



DISTRIBUCION

dorso listado



ala castaña

patas fuertes y cortas

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia RALLIDAE	Especie <i>Porszana carolina</i>	Longitud 22 cm
------------------	----------------------------------	----------------

## SORA

Suele esconderse entre la vegetación de los pantanos y salir al crepúsculo. Visita aguas abiertas, andando sobre nenúfares y nadando a veces. Se alimenta de insectos, otras pequeñas criaturas, y semillas.

- **NIDO** Un nido en copa de cañas secas y hojas, en la vegetación pantanosa, casi rozando el agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna desde el S de EEUU hacia el S, hasta el NO de Sudamérica.



INMATURO



DISTRIBUCION



plumaje de camuflaje listado



infracoberteras caudales blancas

patas largas para vadear

dedos largos

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria
------------------------------	---------	----------------------



Familia RALLIDAE	Especie <i>Gallinula chloropus</i>	Longitud 33 cm
<b>POLLA DE AGUA</b> <p>Esta cauta ave ribereña de agudo reclamo, es capaz de aprovechar hasta el más diminuto afloramiento de agua dulce, y es común y a veces sociable en los estanques de pueblos y ciudades. Anda en tierra, y nada oscilando la cabeza, y come insectos y otras criaturas acuáticas, algas, semillas y bayas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un pulcro nido en copa, de carrizos y tallos, entre la vegetación que crece al nivel del agua o por encima de ella.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Partes de Norte y Sudamérica, África, Europa y Asia, por el sur hasta Java y el Pacífico occidental.</li> </ul>		
 <p>DISTRIBUCION</p>  <p>INMATURO</p>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial

Familia RALLIDAE	Especie <i>Porphyrio martinica</i>	Longitud 33 cm
<b>CALAMON DE LA MARTINICA</b> <p>A primera vista, parece una Polla de agua, pero tiene colores más brillantes, el cuerpo más esbelto, y las patas y cuello más largos. En los adultos, las patas son amarillo brillante y el "escudete" duro sobre el pico es azul brillante. Habita en lagos, estanques, vías de agua y marjales húmedos, con vegetación alta y abundante, en regiones cálidas. Vadea y camina fácilmente sobre plantas flotantes con sus pies provistos de largos dedos. Aunque puede aventurarse en campo abierto, no se alejará de donde pueda refugiarse. Camina con la cola erguida y oscilante, y en los vuelos más cortos las patas le cuelgan. Suele encaramarse a carrizos, plantas de arroz, arbustos y árboles para comer. Sua dieta consiste en invertebrados, ranas, plantas acuáticas, semillas y bayas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una voluminosa copa de tallos frescos o secos y hojas de cañas y equisetos, en un marjal, entre la vegetación en o cerca del agua, o en un arbusto sobre el agua.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> SE de EEUU, Centroamérica, Antillas y Sudamérica hasta el N de Argentina.</li> </ul>		
 <p>DISTRIBUCION</p>  <p>INMATURO</p>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial

Familia RALLIDAE	Especie <i>Porphyrio mantelli</i>	Longitud 63 cm
<b>TAKAHE</b> <p>Este ave pesada e incapaz de volar, de pico prominente y patas robustas, se alimenta de la hierba de pequeños montículos. Consume las semillas y las bases carnosas de los tallos. Para devorar las bases de los tallos, sujeta un manojo de hierba con un pie y lo corta con su pico, retirando las partes superiores no comestibles. La pequeña población existente vive en valles montañosos a poca altitud. En clima frío, se retira a los bosques de hayas de las laderas más bajas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba y hojas, escondido entre montículos de hierba.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Nueva Zelanda e isla Sur.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Evolucionó tras haber quedado aislada en Nueva Zelanda, en ausencia de depredadores. Se volvió incapaz de volar y se tornó grande y pesada. Más tarde el hombre introdujo depredadores como los gatos, y competidores por los pastos, tales como los ciervos. El Takahe se creyó extinto hasta que se descubrió en 1948 una población residual, que se está intentando conservar con la cría en cautividad y puesta en libertad de aves en áreas seguras.</li> </ul>		
 <p>DISTRIBUCION</p> 		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia RALLIDAE	Especie <i>Fulica americana</i>	Longitud 39 cm
<b>FOCHA AMERICANA</b> <p>Propia de grandes áreas de aguas abiertas, habita en lagos, grandes ríos y marjales inundados, y a veces en invierno, se establece en aguas saladas resguardadas como los estuarios. Come yemas, hojas y tallos de plantas acuáticas, semillas, insectos y otras pequeñas criaturas, forrajeando sobre el suelo en la orilla, o buceando en aguas abiertas, cogiendo algas del fondo. No puede alzar el vuelo con facilidad, y debe correr sobre el agua para despegar. Las parejas que crían defienden agresivamente sus territorios, luchando contra los intrusos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un gran nido en copa de hojas y tallos secos, situado entre la vegetación en o junto al agua, o sobre ramas bajas o sumergidas.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en América del Norte y Central, en la región del Caribe y en los Andes de Colombia. Las poblaciones norteamericanas invernan en el S, hasta Colombia.</li> </ul>		
 <p>DISTRIBUCION</p> 		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial



Familia HELIORNITHIDAE	Especie <i>Podica senegalensis</i>	Longitud 58 cm/50 cm
------------------------	------------------------------------	----------------------

## RASCON BUCEADOR AFRICANO

Con su cuerpo aerodinámico, es capaz de nadar bien, sobre la superficie o bien con el cuerpo sumergido y la cabeza y cuello fuera del agua. Los pies, con sus lóbulos anchos y carnosos, son unas "aletas" muy efectivas. El pico es esbelto y aerodinámico. Es un ave huraña que vive en ríos y lagos con arbustos y árboles colgantes. Pasa tanto tiempo en tierra como en el agua, comiendo insectos y pequeños organismos acuáticos.

- **NIDO** Un nido grande y plano de hierba, situado entre la densa vegetación de la orilla o sobre una rama parcialmente sumergida.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** La hembra es de colores más brillantes que el macho, y se cree que juega el papel dominante en el apareamiento. El macho cuida del nido y los polluelos.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos

Hábitat 

Migración No migratoria

Familia RHYNCHOTITIDAE	Especie <i>Rhynchotus jubatus</i>	Longitud 55 cm
------------------------	-----------------------------------	----------------

## KAGU

Su forma achaparrada, fuertes patas y potente pico son adaptaciones a la vida sobre el suelo. Habita en las laderas de montañas boscosas con sotobosque y pequeños arroyos. Es casi incapaz de volar, pero planca para bajar por las colinas. Se alimenta dando golpecitos sobre el suelo en busca de lombrices y otros pequeños animales. Cuando se exhibe, forma un abanico alto y vertical con su cresta, y a veces extiende sus alas mostrando las franjas negras, castañas y blancas de las plumas de vuelo. Se alimenta en bandadas poco compactas, y en la cría vive en parejas. Emite un ruidoso y vibrante reclamo, y las parejas se comunican con notas melodiosas, sobre todo antes del crepúsculo.

- **NIDO** Una estructura desaliñada de palos y hojas, en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Nueva Caledonia, en el SO del Pacífico.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 

Migración No migratoria

Familia EURYPYGIDAE	Especie <i>Eurypyga helias</i>	Longitud 48 cm
---------------------	--------------------------------	----------------

## AVE SOL

Esta es un ave esbelta con un andar pausado, que vive a lo largo de arroyos en bosques umbríos. Las Aves sol forrajean solas o en parejas a lo largo de la orilla en busca de insectos, arañas, crustáceos y pequeños peces. Cazán en silencio con los cuerpos inclinados, prestas a capturar la presa con un rápido golpe de pico. Cuando se las molesta se elevan volando a los árboles. En vuelo, puede verse un ocelo grande y oscuro en cada ala.

- **NIDO** Un montón redondeado de musgo, otras plantas y barro, con un hoyo en la cumbre, cubierto de hojas, en una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Desde el centro de México hacia el sur pasando por América Central hasta la cuenca del Amazonas.
- **OBSERVACION** Los ocelos son importantes en la exhibición, durante la cual el ave mantiene sus alas abiertas y forma un abanico con la cola.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 

Migración No migratoria

Familia CARIAMIDAE	Especie <i>Cariama cristata</i>	Longitud 70 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

## CARIAMA O SARIA

Este ave esbelta y de largas patas se encuentra en las praderas tropicales y subtropicales. Come animales pequeños tales como insectos, ranas, ratones, ratas y serpientes, y hojas y otras partes de las plantas. Con sus patas largas y potentes, es un veloz corredor, y rara vez vuela, escapando del peligro a pie. Suele verse con el pico inclinado hacia arriba, con el penacho de plumas de su frente dándole una apariencia arrogante. Emite gañidos como reclamo.

- **NIDO** Un nido compacto y bien construido en copa, hecho de palos y ramas, en un árbol o en lo alto de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Sudamérica, desde Brasil y Bolivia hasta Argentina.
- **OBSERVACION** En su comportamiento y aspecto éste es el equivalente sudamericano del Secretario africano (pág. 100). Ambos habitan en el suelo de praderas, cazando pequeños animales.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 

Migración No migratoria



Familia OTIDIDAE	Especie <i>Otis tarda</i>	Longitud 100 cm/80 cm
------------------	---------------------------	-----------------------

## AVUTARDA

El largo cuello y patas le permiten tener una visión sin obstáculos de las praderas abiertas donde habita. Por ellas se desplaza con un paso lento y pausado, volando rara vez. En primavera, el macho se exhibe ante los grupos de hembras en un territorio reservado para ello. Las hembras anidan y cuidan de los polluelos sin ayuda. La dieta consiste en plantas, insectos y otros pequeños animales.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, oculto entre cultivos o hierbas altas.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de España, Marruecos, E de Europa, C y E de Asia. Inverna al S de este área.



DISTRIBUCION

MACHO EN  
PLENA  
EXHIBICION

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia OTIDIDAE	Especie <i>Eupodotis afra</i>	Longitud 53 cm
------------------	-------------------------------	----------------

## AVUTARDA KORHAAN

Esta robusta ave vive en praderas y otros parajes abiertos y tiene la parte superior camuflada para evitar los depredadores aéreos. Los machos tienen el cuello y la parte inferior negros, siendo visibles por las demás aves al nivel del suelo. Vive en parejas, con un territorio propio. El macho emite un reclamo "crujiente", repetitivo y áspero, posado o en vuelo de exhibición. Durante éste se eleva aleteando, y desciende lentamente batiendo las alas y dejando colgar las patas. Las parejas se alimentan en el suelo, a veces juntas, con paso pausado y las cabezas alzadas. Come plantas tiernas e insectos.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el terreno, formado por la presión del cuerpo, entre penachos de hierba.
- **DISTRIBUCION** Partes del Africa austral.

parte inferior  
llamativa,  
blanca y  
negra

dibujo de  
camuflaje sobre  
el dorso

patas largas para andar  
constantemente



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia JACANIDAE	Especie <i>Hydrophasianus chirurgus</i>	Longitud 55 cm
-------------------	---	----------------

## JACANA DE COLA DE FAISAN

Este ave vive en lagos y marjales, siendo las largas patas, dedos y uñas sus principales adaptaciones. Estas le permiten repartir su peso, de manera que pueda andar sobre las hojas flotantes de las plantas acuáticas. Se alimenta de invertebrados, ranas y peces. Una hembra puede aparearse con hasta diez machos, incubando cada uno de éstos una nidada y cuidando de su propia descendencia.

- **NIDO** Una capa delgada de algas secas y otras plantas, situada sobre hojas flotantes.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio, y desde el S de China a través del SE de Asia hasta Java y las Filipinas.
- **OBSERVACION** Las hembras son algo mayores que los machos, y de color más brillante.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---------	------------------------------

Familia JACANIDAE	Especie <i>Jacana spinosa</i>	Longitud 24 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

## JACANA SEPTENTRIONAL

Sus largas patas, dedos y uñas le permiten caminar sobre las plantas acuáticas flotantes. Puede nadar, aunque lo hace a desgana, y rara vez vuela, en general de manera lenta y con las patas colgando. En vuelos más sostenidos, extiende las patas hacia atrás, proyectando los largos dedos. Ambos sexos se exhiben mutuamente levantando sus alas para mostrar unas relucientes manchas amarillas. También mantienen las alas en alto después de aterrizar. La hembra es mayor que el macho, y mientras cría mantiene un amplio territorio que abarca los territorios de hasta cuatro machos. Cada uno incubaba una nidada de huevos de la hembra, y cuida de los polluelos.

- **NIDO** Una capa poco compacta de plantas acuáticas secas, sobre hojas flotantes.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica y las islas mayores del Caribe.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia ROSTRATULIDAE	Especie <i>Rostratula benghalensis</i>	Longitud 25 cm/28 cm
-----------------------	--	----------------------

**ROSTRATULA BENGHALENSIS**

Esta llamativa ave propia de pantanos poco profundos, se oculta entre la vegetación baja o los carrizos durante el día. Del crepúsculo al alba, sondea el barro en busca de lombrices, crustáceos, insectos y semillas de plantas. Al inicio de la época de cría, la hembra ejecuta un vuelo de exhibición sobre su territorio con un suave y ululante reclamo. Puede aparearse con varios machos, que incubarán una nidada y cuidarán de la progenie.

- **NIDO** Una capa de materia vegetal, elevada entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas de Africa, Asia y N y E de Australia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores y más coloreadas que los machos.



ojos grandes, para alimentarse por la noche

la hembra tiene un dibujo más oscuro y fuerte

patas largas para vadear

MACHO

HEMBRA

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia DROMADIDAE	Especie <i>Dromas ardeola</i>	Longitud 40 cm
--------------------	-------------------------------	----------------

**CHORLITO CANGREJERO**

Vive en litorales arenosos y llanuras mareales y caza como un típico chorlito, corriendo y dando repentinos picotazos a las presas sobre el suelo. Come cangrejos, rompiendo su caparazón con el pico. Suele volar lentamente y a baja altura y comer en grupos. Pasa la noche en la orilla en grandes bandadas.

- **NIDO** Una madriguera en la arena, de 1,5 m o más de largo. Los nidos están muy juntos en colonias, en islas arenosas o dunas.
- **DISTRIBUCION** Costas del océano Índico, mar Rojo y golfo Pérsico. Algunas aves inveman en el S, hasta Madagascar y las islas Andamán.
- **OBSERVACION** De todas las aves limícolas (220 especies) ésta es la única que anida en madrigueras.



patas largas que se extienden sobrepasando la cola

INMATURO

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia HAEMATOPODIDAE	Especie <i>Haematopus ostralegus</i>	Longitud 43 cm
------------------------	--------------------------------------	----------------

**OSTRERO COMUN**

Es muy visible en litorales y marismas por su plumaje llamativo, blanco y negro, el pico de color naranja brillante y su voz, un silbante "klijp". En vuelo deja ver una gran franja alar y un obispillo blancos. En invierno las bandadas se alimentan en orillas abiertas y estuarios. El extremo del pico, como una navaja, es útil para abrir bivalvos y desencanchar lapas de las rocas. La dieta consiste en bivalvos, gusanos y pequeños peces. Durante la exhibición, los machos corren unos junto a otros con los picos bajos, trinando ruidosamente y volando con lentos batidos.

- **NIDO** Un hoyo moldeado por la presión del cuerpo, entre guijarros, arena o hierba.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Europa, centro de Asia y NE de Asia. Inveman en el S, hasta Africa, India y el S de China.



el extremo del pico está aplanado verticalmente, como la hoja de una navaja

franja alar blanca, visible en vuelo

INMATURO

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia RECURVIROSTRIDAE	Especie <i>Himantopus mexicanus</i>	Longitud 35 cm
--------------------------	-------------------------------------	----------------

**CIGÜEÑUELA DE CUELLO NEGRO**

Esta característica ave limícola es elegante con las patas muy largas, una postura erguida, y el pico bien proporcionado. Está adaptada para vadear por el agua, mientras picotea la superficie, mueve el pico de lado a lado o sondea el barro en busca de comida. La dieta consiste en insectos acuáticos y otros pequeños invertebrados. En vuelo, deja ver sus alas largas y puntiagudas, que son negras por ambos lados. Suele formar grupos, que a veces se reúnen con bandadas mixtas de otras especies de aves limícolas. Al necesitar aguas someras, dulces o saladas, suele hallarse en los márgenes del agua y en marismas. Estos hábitats se secan en seguida, y con frecuencia son sólo temporalmente adecuados para anidar, por lo que a veces se desplaza de forma nómada, buscando nuevos lugares.

- **NIDO** Un hoyo excavado con los pies y moldeado por el peso del cuerpo, en un lugar seco y abierto, entre la vegetación baja, recubierto con unos pocos tallos; o un sólido nido en copa de tallos y hojas, en un montículo de hierba, que puede construir rápidamente si se eleva el nivel del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría de la frontera de Canadá por partes de EEUU hacia el sur, hasta el S de Brasil. Las aves septentrionales emigran al S, en este área de distribución.



el color negro se extiende hacia arriba por el cuello

alas puntiagudas

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria/nómada
-----------------------	---	-----------------------------



Familia	RECURVIROSTRIDAE	Especie	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Longitud	43 cm
---------	------------------	---------	-------------------------------	----------	-------

## AVOCETA

Este ave limícola de patas largas, reconocible por su pico esbelto y curvado hacia arriba, es también poco común por sus pies palmados. Vive en estuarios, lagunas costeras y lagos de agua salada, y se alimenta en aguas someras, preferiblemente saladas o salobres. La manera más característica que tiene de alimentarse es estando de pie en el agua y haciendo oscilar su cabeza y cuello de lado a lado, barriendo el agua con su pico en busca de pequeños animales acuáticos. Las Avocetas pueden también avistar a su presa y cogerla directamente, y a veces se alimentan nadando y sumergiéndose verticalmente como los patos. Las colonias de cría están en terrenos abiertos junto al agua.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, desnudo o recubierto con tallos, hierba o guijarros.

• **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia desde las islas Británicas hacia el E hasta el Lejano Oriente. Inverna en el S, hasta África, Pakistán y China.



DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	BURHINIDAE	Especie	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Longitud	40 cm
---------	------------	---------	----------------------------	----------	-------

## ALCARAVAN

Esta rara ave limícola vive en parajes abiertos, ya sea una región semidesértica, una zona pedregosa subtropical o terrenos cultivables. Se oculta en el suelo de día y, si se alarma, corre antes que vuela. Su vuelo es potente y durante la noche puede recorrer cierta distancia para alimentarse. Caza al anochecer y de noche, insectos y otros invertebrados. Los individuos se reúnen de noche para exhibirse lanzando ruidosas vocalizaciones, gimoteantes y silbantes, como las del Zarapito real, que se oyen de muy lejos.

• **NIDO** Un hoyo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo; puede estar desnudo o recubierto de guijarros.

• **DISTRIBUCION** Cría en el O de Europa y Asia central. Inverna en el sur, hasta África, la India y partes del SE de Asia.



DISTRIBUCION



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	BURHINIDAE	Especie	<i>Burhinus giganteus</i>	Longitud	55 cm
---------	------------	---------	---------------------------	----------	-------

## ALCARAVAN PLAYERO

Esta pesada ave limícola vive en playas planas y arenosas, sobre todo en los manglares cercanos al interior. También se la encuentra en arrecifes coralinos. De día descansa a la sombra o permanece de pie entre las olas. Se alimenta al anochecer y durante la noche, de cangrejos y otras criaturas del litoral. Suele cazar al acecho con lentitud a lo largo de la playa, se resiste a volar, y prefiere correr si se le asusta. Cuando vuela, se le identifica por sus grandes alas gris pálido con franjas alares blancas.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por la presión del cuerpo, en una playa, cerca de restos y madera dejados por la marea.

• **DISTRIBUCION** Las líneas costeras de gran parte del SE de Asia y Australasia, desde la península malaya a través de Indonesia y las Filipinas, hasta Australia y Nueva Caledonia.



DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	GLAREOLIDAE	Especie	<i>Pluvianus aegyptius</i>	Longitud	22 cm
---------	-------------	---------	----------------------------	----------	-------

## PLUVIAL

Una llamativa franja "ronzal" contrastando con áreas de blanco, gris y marrón castaño caracteriza a este ave. Está adaptada a la vida en las calurosas dunas a lo largo de los grandes ríos tropicales. Allí se alimenta de insectos, capturándolos a la carrera sobre el suelo, o saltando hacia arriba para coger los que vuelan. Vuela velozmente y a baja altura. Con frecuencia forma parejas o pequeños grupos. Su reclamo son notas breves, ásperas y agudas. Las aves que crían ponen sus huevos sobre la arena para evitar que se calienten demasiado, y los humedecen con agua que transportan empapando las plumas del vientre en el río.

• **NIDO** Un hoyo en una duna.

• **DISTRIBUCION** África tropical.



DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------



Familia GLAREOLIDAE	Especie <i>Cursorius temminckii</i>	Longitud 20 cm
---------------------	-------------------------------------	----------------

### CORREDOR DE TEMMINCK

Esta esbelta ave de largas patas, habita en regiones secas y abiertas. En ellas se desplaza en rápidas carreras, o permanece en pie y alerta, mostrando el dibujo castaño y negro del vientre. En vuelo, puede reconocerse por su aleteo rápido y desigual. Prefiere hábitats con abundancia de suelo desnudo por el cual poder correr con facilidad. Frecuenta praderas poco altas y matorrales, y prefiere áreas de arbustos y praderas incendiadas. Se alimenta capturando insectos y otros invertebrados con su pico estrecho y curvado, y a veces de semillas. Cría en parejas en terrenos descubiertos, alimentando a los polluelos al principio durante unos pocos días. Luego las crías comienzan a encontrar su comida, aunque a menudo los padres siguen alimentándolas parcialmente hasta que vuelan.


- **NIDO** El suelo desnudo o, en arena o suelo blandos, un hoyo poco profundo hecho con los pies y moldeado por la presión del cuerpo.
- **DISTRIBUCION** Áreas despejadas de África al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Ciertas aves limícolas, como todos los corredores, canasteras, alcaravanes, ostreros, la Chocha perdiz y las agachadizas, alimentan a sus crías durante los primeros días de vida. El resto no suele alimentarlas, pues lo hacen por sí solas a las pocas horas de nacer.



listas que se reúnen en la nuca

cuerpo esbelto

patas largas y rápidas para la carrera



DISTRIBUCION


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia GLAREOLIDAE	Especie <i>Stiltia isabella</i>	Longitud 23 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

### CANASTERA AUSTRALIANA

Esta especie, un ave limícola de alas largas parecida a una golondrina, se alimenta tanto en el aire como sobre el suelo. En el aire, vuela con un aleteo potente y tenaz, patrullando en busca de insectos en vuelo. Sobre el suelo, corre a través de espacios despejados para capturar los insectos que están en la superficie, o saltando para coger los que vuelan. Escoge hábitats abiertos y desnudos, incluyendo playas y riberas de lagos, aunque algunas veces se la encuentra hasta 2 km del agua.

- **NIDO** Un hoyo escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, a veces rodeado de piedrecitas.
- **DISTRIBUCION** Cría en Australia. Inverna en el N de Australia, Nueva Guinea, Célebes, SE de Borneo e islas desde Timor a Java.




INMATURO

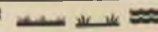
dibujo oscuro en el vientre

cola corta

alas largas



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia GLAREOLIDAE	Especie <i>Glarreola nordmanni</i>	Longitud 25 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### CANASTERA ALINEGRA

Esta canastera típica, habitante del litoral y adaptada a alimentarse en el aire de insectos como una golondrina, tiene grandes ojos, un pico de base ancha, alas largas y estrechas, cola bifurcada y patas bastante largas. También caza insectos en el suelo. La parte inferior negra de las alas se hace visible en vuelo, el cual es ágil y veloz. Es muy sociable, alimentándose en bandadas, y es muy activa durante el crepúsculo y al alba. En la estación de cría forma bandadas en los márgenes de los lagos y pantanos esteparios con vegetación poco alta o sólo barro. Descansa y anida en tierra, donde su coloración la camufla en el barro o el suelo.

- **NIDO** Una depresión poco profunda y sin recubrir entre la vegetación dispersa o sobre el suelo desnudo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Asia central. Inverna en África, al sur del Sahara.



partes inferiores blancas

alas largas y esbeltas



DISTRIBUCION



PLUMAJE INVERNAL

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Vanellus vanellus</i>	Longitud 30 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### AVEFRÍA

Este ave llamativa de labrantíos y pastos, es más conspicua en primavera, cuando el macho ejecuta un acrobático vuelo de exhibición sobre el nido, emitiendo su reclamo, unos desenfrenados "piivit". Prefiere alimentarse entre la hierba baja de los pastos y cazar al acecho, con cortas carreras y repentinos picotazos hacia delante. Su dieta consiste en lombrices, insectos y otros pequeños invertebrados. Tras haber anidado, forman bandadas que invernan en áreas más húmedas y benignas, sobre todo hacia el oeste.

- **NIDO** Un hoyo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, sobre terreno abierto o hierba, recubierto de tallos y hierbas.
- **DISTRIBUCION** Cría por Eurasia. Inverna en el S, hasta el N de África y el NO de la India, aunque principalmente en Europa.



cresta negra y esbelta

la cara y garganta de la hembra en verano son más blancas que las del macho



DISTRIBUCION



MACHO EN VERANO



HEMERA EN VERANO



INVIERNO (AMBOS SEXOS)



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------



Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Anitibyx armatus</i>	Longitud 30 cm
----------------------	---------------------------------	----------------

### CHORLITO HERRERO

Esta es un ave llamativa aunque cautelosa, con una característica nota de alarma, fuerte y tintineante. Este es el reclamo que se oye con más frecuencia, a pesar de ser un ave en general silenciosa, a menos que se la moleste.

Vive en parajes abiertos, con la hierba corta y húmeda o arbustos dispersos, cerca de lagos o grandes ríos. Suele vivir sola o en parejas, aunque a veces forma bandadas, sobre todo cuando no cría. En vuelo, son visibles las anchas alas, un agitado aleteo, el blanco de debajo de las alas y el extremo negro de la cola. Esta agresiva especie tiene un espolón agudo en el ángulo frontal del ala, que usa para la lucha. Su dieta consiste en insectos, gusanos y moluscos.

• **NIDO** Un hoyo escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo sobre el suelo despejado, escasamente recubierto con pequeños guijarros, fragmentos secos de estiércol o tallos de plantas.

• **DISTRIBUCION** Areas de campo abierto en Africa al sur del ecuador.



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Pluvialis dominica</i>	Longitud 25 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------

### CHORLITO DORADO CHICO

Este ave es espectacular por la combinación de "lentejuelas" doradas en el dorso, partes inferiores negras y rostro negro bordeado de blanco. El dorso le camufla entre la vegetación de la tundra frente a las aves de presa, aunque el negro de debajo es visible para las demás aves a nivel del suelo, especialmente durante el vuelo de exhibición. Cría en las áreas más secas de la tundra ártica e inverna en las costas, marjales y, a veces, en praderas. Se alimenta a la manera típica de los chorlitos, corriendo y capturando la presa en el suelo, cogiendo gusanos, insectos y otros invertebrados. Emigra a grandes distancias, con el potente vuelo de sus puntiagudas alas.

• **NIDO** Un hoyo ligeramente forrado sobre el suelo, en un lugar expuesto, con una amplia panorámica para estar seguro.

• **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica. Inverna en el S de Brasil, N de Argentina y Uruguay.



INVIERNO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Pluvialis squatarola</i>	Longitud 28 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

### CHORLITO GRIS O CHORLO ARTICO

Este chorlito blanco y negro de la tundra pelada, tiene las alas puntiagudas y el potente vuelo de un migrador a grandes distancias. En invierno es casi totalmente de color gris ceniza, y puede ser identificado por las "axilas" negras sobre el blanco de la parte inferior, y por su voz "thii-uu-vii". En invierno se alimenta en las marismas en bajamar,

sondeando lentamente el barro en busca de gusanos, pequeños bivalvos, crustáceos y otros invertebrados.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, apenas recubierto de musgo y trozos de líquen, en un lugar seco y elevado.

• **DISTRIBUCION** Cría en las regiones de la tundra del N de América y N de Eurasia. Inverna en las costas de casi todo el mundo.



DISTRIBUCION



INVIERNO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Eudromias morinellus</i>	Longitud 22 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

### CHORLITO CARAMBOLO

Este chorlito cría en alta montaña, donde el verano es corto. La hembra es algo mayor que el macho, y su plumaje de cría de colores más intensos. Ella es la que se exhibe para atraer al macho. El macho la ayuda a incubar los huevos y a cuidar de la prole. A veces se aparea con varios machos, cada uno incubando su propia nidada y cuidando de los polluelos. Está poco acostumbrado a que se lo moleste, y suele ser manso y confiado. Tras la cría, migra en pequeñas bandadas. Come insectos, arañas y otros invertebrados.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo desnudo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo.

• **DISTRIBUCION** Cría en el N de Eurasia. Inverna en la región mediterránea.



INVIERNO

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria
------------------------------	---------	----------------------



Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Charadrius hiaticula</i>	Longitud 19 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

## CHORLITEJO GRANDE

Con sus marcas blancas y negras, este ave se camufla entre los guijarros. En vuelo muestra una franja alar blanca. Se encuentra en costas, marismas y playas, y a veces

junto a aguas continentales.

La dieta consta de pequeños insectos e invertebrados.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en la arena o entre los guijarros, en una playa.

• **DISTRIBUCION** Cría en las costas del Ártico desde el NE de Canadá hasta el E de Siberia. Pasa el invierno en África.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Charadrius vociferus</i>	Longitud 27 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

## CHORLITEJO COLIRROJO

Al igual que el Avefría en Europa, habita en labrantíos, aunque por sus alas puntiagudas y la franja alar blanca se parece más al Chorlitejo grande. Se alimenta en praderas, marjales y estuarios de los ríos de insectos, gusanos y otros invertebrados. Suele acercarse a las casas. Emite

ruidosos y estridentes "kil-dii".

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, a veces recubierto con guijarros. A veces anida en tejados planos.

• **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte, Central y del Sur. Las aves septentrionales emigran hacia el sur.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CHARADRIIDAE	Especie <i>Anarhynchus frontalis</i>	Longitud 20 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------

## CHORLITO PIQUIVUELTO

El pico curvado hacia un lado es utilizado para buscar comida entre los guijarros de los lechos rocosos de los ríos. Come insectos e invertebrados acuáticos, y tal vez

huevos de peces. Anida en los bancos de guijarros de los ríos, e inverna en bandadas en islas costeras.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo entre guijarros.

• **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.

• **OBSERVACION** La única ave del mundo con el pico curvado hacia un lado.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia SCOLOPACIDAE	Especie <i>Limosa haemastica</i>	Longitud 39 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

## BECASINA DE MAR

Las largas patas y el pico largo y algo curvado hacia arriba le permiten andar y alimentarse entre la vegetación alta sobre el limo, y vadear aguas que le llegan hasta el vientre, sumergiendo la cabeza y el pico. Sus presas son insectos, gusanos y otros invertebrados. Anida en marjales cerca de aguas abiertas y en estuarios. En primavera, los machos ejecutan un vuelo de exhibición dejando ver las partes inferiores de sus alas, blancas, con la mitad delantera negra. En invierno el plumaje pierde brillo, pero las alas y la cola mantienen su dibujo.

• **NIDO** Una depresión poco profunda, recubierta de musgo u hojas.

• **DISTRIBUCION** Cría en Alaska y en el Canadá ártico. Inverna en el SE de Sudamérica.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria
------------------------------	---------	----------------------

Familia SCOLOPACIDAE	Especie <i>Numenius arquata</i>	Longitud 60 cm
----------------------	---------------------------------	----------------

## ZARAPITO REAL

Esta es un ave limícola grande y vetecada de marrón, de andares solemnes y pico largo y curvado hacia abajo. A pesar de no tener rasgos sobresalientes, su "corlii" de reclamo y su canto gracioso y burbujeante llaman la atención. Es también notable por sus vuelos de exhibición territorial. Los hábitats de cría son los páramos, las praderas y las turberas de tierras altas. Allí se alimenta de insectos y otros invertebrados, cogiéndolos del suelo con su largo pico. También come

pequeñas bayas. Después de vivir en pareja durante la primavera, emigra en bandadas a la costa. Inverna en el litoral y en estuarios, donde sondea en lo hondo del barro y la arena en busca de gusanos, pequeños cangrejos y moluscos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo, recubierto con materia vegetal de su alrededor, situado sobre hierba o brezos.

• **DISTRIBUCION** Cría en el N de Eurasia. Inverna en muchas costas de Europa, África y Asia.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Tringa totanus</i>	Longitud	28 cm
---------	--------------	---------	-----------------------	----------	-------

### ARCHIBEBE COMUN

Erecta sobre sus largas patas, con la cabeza en alto, esta vigilante ave limícola se percata de cualquier intruso que pueda haber a su alrededor. Emite unos trinos de alarma, que suelen alertar a las demás aves de la zona. Salvo el pico y las patas de color rojo, su plumaje marrón no destaca sobre el suelo. En vuelo, el obispillo y los bordes posteriores blancos de las alas ayudan a identificarlo. En primavera vive en prados, pastizales húmedos y marjales. Ahí cría sus polluelos, cazando insectos y otros invertebrados entre la vegetación, la superficie del suelo o del pantano. Se alimenta de un modo nervioso y espasmódico. En invierno habita en estuarios y marismas, donde captura pequeños bivalvos, crustáceos y otras pequeñas criaturas picoteando la superficie del barro o sondeándolo con su pico largo y agudo.

- **NIDO** Un hoyo escabado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, forrado entre vegetación alta.
- **DISTRIBUCION** Cría en Islandia y a través de Eurasia, desde las islas Británicas hasta el E de Asia. Inverna en el litoral de gran parte de Eurasia, África, India y el SE de Asia.



**DISTRIBUCION**

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Tringa melanoleuca</i>	Longitud	35 cm
---------	--------------	---------	---------------------------	----------	-------

### CHORLO MAYOR DE PATAS AMARILLAS

Esta activa ave limícola, que acostumbra a vadear en aguas someras, se reconoce por sus trinos. En primavera vive en pantanos y en los límites de los bosques de coníferas, y su plumaje es blanco y negro por encima y muy moteado por debajo. Inverna en las riberas de lagos y marismas costeras, mudando a un plumaje más pálido y gris. Sondea el barro y aguas someras en busca de invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el musgo o la turba seca, apenas recubierto de materia vegetal, al descubierto, cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna del S de EEUU al S de Sudamérica.



**DISTRIBUCION**

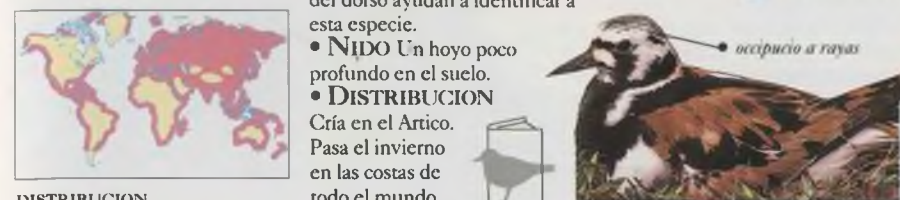
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Arenaria interpres</i>	Longitud	24 cm
---------	--------------	---------	---------------------------	----------	-------

### VUELVEPIEDRAS O CHORLITO VUELVEPIEDRAS

El Vuelvepiedras, un ave limícola robusta y muy activa, empuja con su pico las piedras o las frondas de las algas por debajo haciéndolos girar para capturar los pequeños animales que se ocultan allí. En vuelo, los dibujos blancos de las alas y del dorso ayudan a identificar a esta especie.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el Ártico. Pasa el invierno en las costas de todo el mundo.



**DISTRIBUCION**

Plumaje	Sexos algo distintos	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	----------------------	---------	--	-----------	------------

Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Phalaropus lobatus</i>	Longitud	20 cm
---------	--------------	---------	---------------------------	----------	-------

### FALAROPO PICOFINO

Emigra a grandes distancias. Come animales acuáticos en los estanques de la tundra en primavera, y plancton en invierno.

- **NIDO** Un hoyo recubierto de hierba, oculto entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el Ártico. Inverna en medio del océano.



**DISTRIBUCION**

Plumaje	Sexos algo distintos	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	----------------------	---------	--	-----------	------------

Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Calidris canutus</i>	Longitud	27 cm
---------	--------------	---------	-------------------------	----------	-------

### CORRELIMOS GORDO

En verano, su plumaje es una mezcla de castaño, blanco y negro. En invierno es gris pálido, y se ve en bandadas en las marismas, alimentándose de invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, cubierto de líquen.
- **DISTRIBUCION** Cría en la tundra del Ártico. Inverna en las arenas y marismas litorales de casi todo el mundo.



**DISTRIBUCION**

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------



Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Scolopax rusticula</i>	Longitud	34 cm
---------	--------------	---------	---------------------------	----------	-------

## CHOGA PERDIZ O BECADA

Su principal hábitat, tanto en invierno como en verano, son los bosques. Activa después del anochecer, anda buscando el alimento en áreas húmedas y pantanosas. Su largo pico tiene el extremo flexible y sensible al tacto, que le sirve para sondear el barro o suelos blandos en busca de invertebrados. En la exhibición, los machos vuelan lentamente a la altura de la copa de un árbol sobre sus territorios, emitiendo trinos y graznidos, al anochecer y al alba.

• **NIDO** Un hoyo en terreno musgoso, recubierto por hojas muertas.

• **DISTRIBUCION** Cría en casi toda

Eurasia. Inverna en el S, hasta el N de África, India y SE de Asia, desplazándose al O y al S.



DISTRIBUCION



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Gallinago gallinago</i>	Longitud	27 cm
---------	--------------	---------	----------------------------	----------	-------

## AGACHADIZA COMUN

Su pico recto es el más largo, en proporción al cuerpo, de todas las aves limícolas. Su extremo es flexible, permitiéndole sondear el barro blando, y percibir y alimentarse de gusanos, pequeños moluscos y otros animales. Los ojos están en la parte alta de ambos lados de la cabeza, lo que le permite estar alerta mientras descansa o se alimenta. Reposa entre la vegetación baja o hierba de los marjales, camuflada por su plumaje a rayas, elevándose en un vuelo en zig-zag cuando se alarma. Los polluelos recién nacidos tienen los picos cortos, y los padres deben alimentarlos con gusanos. Ejecuta un vuelo de exhibición en "montaña rusa", durante el cual las retrices externas producen un sonido parecido a un balido cuando se lanza en picado.

• **NIDO** Un hoyo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, recubierto de hierba.

• **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna al sur, hasta el N de Sudamérica y África central.



DISTRIBUCION



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Calidris alba</i>	Longitud	20 cm
---------	--------------	---------	----------------------	----------	-------

## CORRELIMOS TRIDACTILO

Corre tras las olas arriba y abajo por la playa, capturando pequeños bivalvos, pulgas de mar y otros pequeños animales que son lanzados por el agua sobre la arena. Vive en la costa la mayor parte del año, salvo durante la breve estación de cría que pasa en la tundra de la región ártica. En general se le ve en bandadas, en ocasiones junto a otras aves limícolas.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto con líquenes.

• **DISTRIBUCION** Cría en el Ártico de Canadá, Groenlandia y Siberia. Pasa el invierno en las costas de la mayor parte del mundo.



DISTRIBUCION



VERANO

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	SCOLOPACIDAE	Especie	<i>Philomachus pugnax</i>	Longitud	30 cm/25 cm
---------	--------------	---------	---------------------------	----------	-------------

## COMBATIENTE

El Combatiente, un ave de marjales y praderas, se alimenta de insectos, gusanos y semillas. Los machos en celo tienen grandes gorgueras de plumas y moños auriculares, que varían individualmente en colores y en diseño. Los machos se exhiben compitiendo unos con otros sobre una área especial de terreno para impresionar a las hembras. Después del apareamiento, éstas anidan solas.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, y situado entre hierbas altas.

• **DISTRIBUCION** Cría en Europa, la Siberia ártica y parte de Alaska. Inverna en Europa, África, Asia, Australia y partes de Sudamérica.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	-----------------	---------	--	-----------	------------



Familia	THINOCORIDAE	Especie	<i>Thinocorus orbignyianus</i>	Longitud	22 cm
---------	--------------	---------	--------------------------------	----------	-------

### AGACHONA DE COLLAR

Esta robusta ave vive en el altiplano de los Andes meridionales, desplazándose a altitudes inferiores sólo con clima riguroso. Vive en el suelo, tiene el cuerpo redondeado y las patas cortas, y come semillas, bayas y otras partes de las plantas con su corto y robusto pico. Corre velozmente, pero se oculta si se la alarma. Cuando se la fuerza a volar, lo hace en zig-zag, y se refugia en el suelo en seguida. Ambos sexos emiten vocalizaciones breves de alarma o contacto y ejecutan una canción repetitiva y arrulladora, ya sea desde lo alto de una roca o en un vuelo de exhibición a baja altura.

• **NIDO** Una depresión al descubierto o entre la vegetación baja, apenas recubierto de fragmentos vegetales.

• **DISTRIBUCION** Andes meridionales y el extremo sur de Sudamérica.

• **OBSERVACION** Ha evolucionado a partir de las aves limícolas, aunque en su comportamiento y modo de vida a ras de suelo es más parecida a un ave de caza, como una perdiz.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	-----------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	CHIONIDAE	Especie	<i>Chionis alba</i>	Longitud	39 cm
---------	-----------	---------	---------------------	----------	-------

### VAINA NIVAL

Es un ave carroñera de las costas rocosas del sur del Atlántico, donde visita colonias de focas, pingüinos, cormoranes, etc. Come huevos y carroña. Es un corredor rápido y ágil. En vuelos cortos parece torpe, con sus pies colgando, aunque cuando atraviesa aguas abiertas vuela con más potencia y los pies replegados.

• **NIDO** Una construcción desordenada de conchas, guijarros y piedras, en una hendidura de un acantilado o un afloramiento rocoso.

• **DISTRIBUCION** Cría en la costa de la Antártida y las islas cercanas al litoral. Pasa el invierno en las islas Malvinas y el S de Argentina.

• **OBSERVACION** Ha evolucionado de las aves limícolas hasta convertirse en carroñera. El recubrimiento del pico y la piel desnuda de su cara le permiten tomar alimentos sucios sin dañar el pico ni las plumas.



DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	STERCORARIIDAE	Especie	<i>Catharacta skua</i>	Longitud	58 cm
---------	----------------	---------	------------------------	----------	-------

### PAGALO GRANDE

Parecida a una gaviota grande y oscura, es una poderosa ave marina depredadora que domina a todas las demás dentro de su área. Se alimenta de peces y huevos y polluelos de aves marinas y aves adultas, como gaviotas, patos y aves limícolas. A pesar de que su vuelo suele ser potente y lento, puede perseguir a otras aves con rapidez y agilidad. Las fuerza luego a desembuchar los peces que habían cazado. Cuando anida, muestra una mancha grande y blanca en cada ala cuando las levanta para exhibirse, y ataca ferozmente a todos los intrusos.

• **NIDO** Una depresión en el suelo, cubierta con hierba, musgo o brezos. Anidan en colonias en unas pocas islas del océano.

• **DISTRIBUCION** Cría en el N del Atlántico. Inverna en el mar, algunas aves incluso en aguas ecuatoriales.



DISTRIBUCION

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------

Familia	STERCORARIIDAE	Especie	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Longitud	55 cm
---------	----------------	---------	---------------------------------	----------	-------

### PAGALO RABERO O SALTEADOR COLUDO

Este ave marina pequeña y ligera tiene las alas largas y estrechas y, cuando es adulta, unas largas plumas centrales en la cola. Vuela con gran agilidad, remontándose o cerniéndose sobre el agua. Captura peces desde la superficie, sigue a los barcos por el pescado desechado, y ataca a gaviotas o charranes para hacerles desembuchar su presa. En sus terrenos de cría del Ártico caza lemmings y otros pequeños animales, y come bayas.

• **NIDO** Una depresión recubierta de musgos, líquenes o hierba.

• **DISTRIBUCION** Cría en el N de Eurasia y el N de Norteamérica. Inverna en el sur de los océanos Pacífico y Atlántico.



DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	------------



Familia LARIDAE	Especie <i>Larus pacificus</i>	Longitud 63 cm
-----------------	--------------------------------	----------------

### GAVIOTA DEL PACIFICO

Esta gaviota grande, de dorso y alas negros, tiene el pico más grande de todos los miembros de su familia. Patrulla la costa rastreando y efectúa buceos poco profundos en busca de peces, calamares, cangrejos y otras criaturas marinas. Rompe los bivalvos grandes dejándolos caer sobre las piedras. También come huevos y polluelos de aves marinas, e incluso aves adultas más pequeñas. La gaviota del Pacífico se encuentra en colonias pequeñas y laxas, o en parejas dispersas por la costa, a veces en el interior.

- **NIDO** Una estructura laxa de hierba y plantas, bajo un arbusto o roca.
- **DISTRIBUCION** Restringida a las costas del O y S de Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia LARIDAE	Especie <i>Larus delawarensis</i>	Longitud 45 cm
-----------------	-----------------------------------	----------------

### GAVIOTA DE DELAWARE

Tiene el dorso de color gris perla y una franja negra en el extremo del pico. Anida en ruidosas colonias, a menudo junto a un lago o embalse, aunque en invierno suele anidar en la costa. Busca su comida allí donde surge la oportunidad, capturando peces, invertebrados en el suelo o buscando carroña.

- **NIDO** Un nido desaliñado, hecho de vegetación, en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica. Inverna en América del Norte y Central, y en las Bahamas y el N del Caribe.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia LARIDAE	Especie <i>Larus canus</i>	Longitud 40 cm
-----------------	----------------------------	----------------

### GAVIOTA CANA

Comparada con otras gaviotas, tiene un pico bastante delgado, que le da a la cabeza un aspecto pulcro y redondeado. Suele adentrarse en el interior, alimentándose en el suelo de gusanos, insectos, ratones, bayas y granos caídos de cereales. Forrajea en aguas poco profundas. Anida en colonias, en la costa o en el interior, y algunas veces en páramos o prados lejos del agua.

- **NIDO** Un hoyo natural en el suelo, recubierto de hierba seca y otra material vegetal.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia, N de África y O y N de Norteamérica. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur dentro del área de cría.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia LARIDAE	Especie <i>Larus argentatus</i>	Longitud 63 cm
-----------------	---------------------------------	----------------

### GAVIOTA ARGENTEA

Bien conocida por su presencia en pueblos costeros, puertos de mar y vertederos, esta poderosa gaviota tiene un reclamo sincopado y gimoteante. Siempre dispuesta a sacar partido de cualquier fuente de comida, se ha vuelto una carroñera urbana, y también caza pequeños animales. No se aventura lejos del mar, aunque se está volviendo cada vez más común en el interior. Las colonias de cría están en dunas, acantilados y edificios.

- **NIDO** Un nido poco profundo en forma de copa, hecho con cualquier material vegetal disponible en el lugar, y situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte del hemisferio norte. Inverna al S de este área hasta América Central, el N y NE de África, India y partes del SE de Asia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



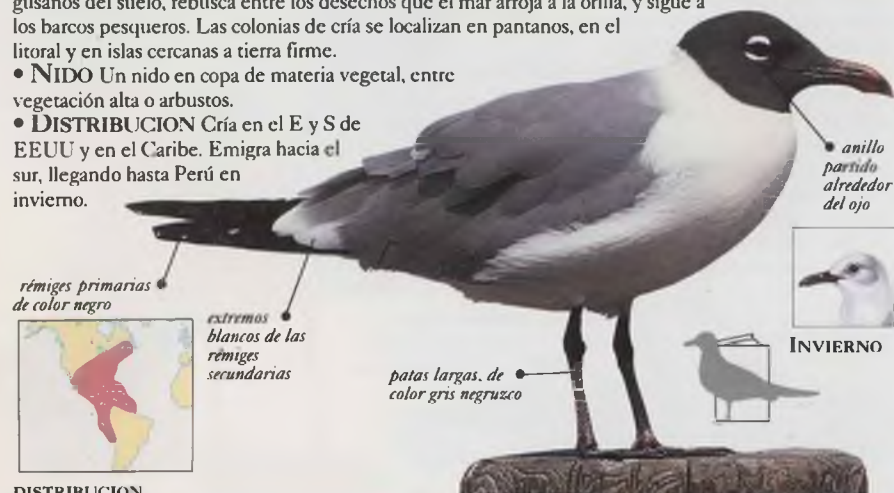
Familia LARIDAE	Especie <i>Larus atricilla</i>	Longitud 42 cm
-----------------	--------------------------------	----------------

### GAVIOTA REIDORA AMERICANA O GUARAGUANARE

Esta inquisitiva gaviota, común en las áreas costeras de Norteamérica en verano, es reconocible por su muy oscura "capucha". Aprovecha la más mínima oportunidad para alimentarse: sigue al arado para coger gusanos del suelo, rebusca entre los desechos que el mar arroja a la orilla, y sigue a los barcos pesqueros. Las colonias de cría se localizan en pantanos, en el litoral y en islas cercanas a tierra firme.

• **NIDO** Un nido en copa de materia vegetal, entre vegetación alta o arbustos.

• **DISTRIBUCION** Cría en el E y S de EEUU y en el Caribe. Emigra hacia el sur, llegando hasta Perú en invierno.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia LARIDAE	Especie <i>Larus ridibundus</i>	Longitud 41 cm
-----------------	---------------------------------	----------------

### GAVIOTA REIDORA COMUN

Con su vuelo ágil y su voz persistente, es familiar tanto en la costa como en el interior. Se alimenta de lo que encuentra, capturando pequeños animales, desperdicios de comida y desechos. Cría en colonias grandes, en pantanos de aguas dulces o saladas. En invierno visita arrabales y vertederos, y pasa la noche en lagos y embalses.

• **NIDO** Un nido bien construido, en forma de copa abierta, hecho de materia vegetal.

• **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y E de Norteamérica.

Las poblaciones siberianas y del NE de Europa emigran hacia el sur, a África y Asia.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia LARIDAE	Especie <i>Rhodostethia rosea</i>	Longitud 34 cm
-----------------	-----------------------------------	----------------

### GAVIOTA DE ROSS

Esta pequeña y elegante gaviota es un habitante del Ártico. Anida en pequeñas colonias en la costa, dispersas a lo largo de la orilla y en las islas, e inverna en el mar en los límites del casquete polar. En el aire, se identifica por las alas grises, y la puntiaguda cola. Se precipita para tomar el alimento de la superficie del agua, buceando a muy poca profundidad en busca de pequeños peces o crustáceos, y a veces andando por las marismas y tomando pequeños invertebrados.

• **NIDO** Una copa de hierba y hojas, sobre el suelo.

• **DISTRIBUCION** Cría en el N de Alaska, N de Canadá, Groenlandia y N de Siberia. Inverna en los océanos Ártico, Atlántico N y Pacífico N.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia LARIDAE	Especie <i>Rissa tridactyla</i>	Longitud 43 cm
-----------------	---------------------------------	----------------

### GAVIOTA TRIDACTILA

Esta especie, una pequeña gaviota con patas cortas y cola mellada, vive en mar abierto la mayor parte del año, yendo al litoral para criar en acantilados y en las paredes de las cuevas. Se alimenta de pequeños crustáceos y peces.

• **NIDO** Un nido en forma de tambor, apretadamente pisoteado, hecho de musgo, hierba y algas, situado en una pequeña proyección o saliente.

• **DISTRIBUCION** Cría en las costas de los océanos Ártico, Atlántico N y Pacífico N. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta los trópicos.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia STERNIDAE	Especie <i>Chlidonias niger</i>	Longitud 25 cm
-------------------	---------------------------------	----------------

### FUMAREL COMÚN O GAVIOTIN NEGRO

Este ave, que se encuentra en tierra firme en verano y en el mar en invierno, vuela sobre el agua para alimentarse. Se zambulle para capturar insectos y pequeños peces de la superficie, sin bucear. Las colonias de cría se localizan en lagos poco profundos y marjales inundados.

- **NIDO** Un montón suelto de plantas acuáticas, recubierto de material menos grueso, flotando sobre el agua o situado en sus márgenes.
- **DISTRIBUCION** Cría a todo lo ancho de Norteamérica y Europa hasta Siberia central. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta el NO de Sudamérica y el golfo Pérsico.



alas largas y esbeltas para volar débilmente mientras se alimenta en la superficie del agua

pico pequeño y delgado

patas cortas

INVIerno

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia STERNIDAE	Especie <i>Sterna caspia</i>	Longitud 53 cm
-------------------	------------------------------	----------------

### PAGAZA PIQUIRROJA

Es la mayor de las especies de *Sterna*, con un pesado pico, un vuelo lento y una voz profunda. Vuela sobre el agua y se zambulle para capturar peces y crustáceos. Vive en las costas marinas, islas y grandes lagos. Anida en colonias, a veces en parejas aisladas.

- **NIDO** Un hoyo cavado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, desnudo o apenas recubierto de materia vegetal.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, Eurasia, África y Australia. El área se expande hasta el N de Sudamérica y E de Asia.



extremos de las alas plegadas entrecruzados

cola corta y bien bifurcada

OTOÑO

pico grande y pesado

VERANO

DISTRIBUCION


Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia STERNIDAE	Especie <i>Sterna hirundo</i>	Longitud 37 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

### CHARRAN COMÚN

Este ave suele pasar gran parte de su tiempo en vuelo sobre el mar, y a veces sobre lagos. Cuando se alimenta se cieme en el aire y luego se zambulle, capturando peces y crustáceos. Anida en colonias y emigra en bandadas.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, algunas veces forrado.
- **DISTRIBUCION** Cría por todo el hemisferio norte. Inverna en el S, hasta las aguas costeras de los continentes australes.



el pico agudo propio de un buceador

cola larga y profundamente bifurcada

alas largas y estrechas

patas cortas, que no suele utilizar para correr ni andar

INVIerno

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia STERNIDAE	Especie <i>Sterna dougallii</i>	Longitud 39 cm
-------------------	---------------------------------	----------------

### CHARRAN ROSADO

Este charrán grácil de alta mar con largas rectrices, tiene cuando cría un tono rosado en su plumaje blanco. Se zambulle en busca de pequeños peces. Las colonias de cría están en islas o en bancos de arena o guijarros cercanos a la costa.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría por las costas de todos los continentes. Emigra por este área cuando no cría.



cola larga y bifurcada

dorso y alas muy pálidos

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia STERNIDAE	Especie <i>Larosterna inca</i>	Longitud 42 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

### CHARRAN INCA

Este charrán de color gris oscuro tiene unas plumas blancas características rizadas hacia fuera en forma de bigote. Vuela sobre el mar, cercano a la costa. Ágil en vuelo, se zambulle para capturar pequeños peces en la superficie del mar. Cuando se presenta la oportunidad, hace presa en bancos de peces que huyen de los leones marinos, ballenas y bandadas de cormoranes. Suele formar grandes bandadas.

- **NIDO**  
Un hoyo plano

entre las rocas, o en una madriguera vieja de otra ave marina tal como el petrel o un pingüino.

- **DISTRIBUCION** Cría en Sudamérica, en las costas de Perú y del N de Chile. Inverna del sur de Ecuador hasta Chile central.

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia STERNIDAE	Especie <i>Anous stolidus</i>	Longitud 39 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

### TIÑOSA COMUN

Esta especie pasa gran parte del tiempo en vuelo sobre el mar, ya sea en aguas costeras o en medio del océano. Vuela a baja altura sobre la superficie, batiendo sus alas con rapidez. Para alimentarse, se cierra y luego se zambulle para atrapar el alimento de la superficie. Sus principales presas son peces y calamares. Para descansar, suele ir al litoral para posarse en una roca o un árbol, aunque a veces nada e incluso duerme sobre el agua. En la exhibición, ambos sexos hacen oscilar la cabeza arriba y abajo mostrándose sus pálidas frentes.

- **NIDO** Una masa de ramas y algas, en un árbol, arbusto o en el suelo.
- **DISTRIBUCION** En el trópico del Pacífico, Atlántico e Indico.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia STERNIDAE	Especie <i>Gygis alba</i>	Longitud 32 cm
-------------------	---------------------------	----------------

### CHARRAN BLANCO

Este elegante charrán de los océanos tropicales, es de aspecto suave y delicado. Es muy manso, y permite que se le acerquen. Tiene la cola bifurcada y un esbelto pico que parece algo inclinado hacia arriba. Es la única especie de charrán que tiene todo el plumaje blanco. Pasa gran parte del tiempo volando sobre aguas costeras o en medio del océano. Su vuelo es ligero y boyante, ágil y elegante y las alas son más anchas y más redondeadas que las de otros charranes. Efectúa un vuelo ascendente y se zambulle en picado para capturar peces y pequeños calamares en la superficie y captura peces cuando saltan. Los grandes ojos parecen ser una adaptación para alimentarse de noche, cuando sus presas salen a la superficie.

- **NIDO** No construye nido. La hembra incuba su huevo en un pequeño resquicio o la bifurcación de una rama, en una hoja de palmera o un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Océanos Pacífico, Atlántico e Indico.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia RHYNCHOPIDAE	Especie <i>Rhynchops niger</i>	Longitud 46 cm
----------------------	--------------------------------	----------------

### PICOTIJERA AMERICANO O RAYADOR

Este ave, visible en costas, estuarios y ríos, tiene un pico característico, con la mandíbula inferior más larga que la superior, y comprimido lateralmente como la hoja de un cuchillo. Cuando come, vuela sobre la superficie del agua y hunde la mandíbula inferior en el agua, cerrando el pico cada vez que toca un pez. Viven en bandadas, criando en colonias en playas y dunas.

- **NIDO** Un hoyo sin forrar en la arena, moldeado con los pies y la presión del cuerpo.
- **DISTRIBUCION** Desde el E de EEUU hasta el S de Sudamérica.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------




Familia ALCIDAE	Especie <i>Alle alle</i>	Longitud 22 cm
-----------------	--------------------------	----------------

### MERGULO MARINO

Este ave marina de colores blanco y negro tiene un perfil regordete y unas estrechas alas, con las cuales efectúa su característico vuelo zumbante. Bucea en el mar, desde la superficie y nada bajo el agua, utilizando sus alas como aletas y capturando zooplankton. Cría en atestadas colonias en acantilados rocosos, e inverna en mar abierto, aunque a veces es llevado a tierra por las tormentas.

- **NIDO** Ponen los huevos en una hendidura rocosa sin recubrir, o en una madriguera.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas del Ártico. Inverna en el mar, en el N del océano Atlántico.



**INVIERNO**

**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia ALCIDAE	Especie <i>Alca torda</i>	Longitud 43 cm
-----------------	---------------------------	----------------

### ALCA COMUN

Un pico negro, en forma de cuchillo, decorado con líneas blancas, identifica a este alca que anida en acantilados. Las patas están dispuestas hacia atrás, y le sirven para propulsarse cuando nada sobre la superficie, aunque no son fuertes cuando anda. Cuando bucea utiliza las alas como aletas. Su dieta es casi enteramente pescado.

- **NIDO** Pone un único huevo detrás de un saliente rocoso, en la hendidura de una roca o bajo un canto rodado.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas europeas y norteamericanas del N del Atlántico. Inverna mar adentro al N del Atlántico.



**INVIERNO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ALCIDAE	Especie <i>Fratercula cirrhata</i>	Longitud 38 cm
-----------------	------------------------------------	----------------

### FRAILECILLO MOÑUDO

Este frailecillo recio, tiene mechones en la cabeza que puede echar hacia atrás para no obstaculizar la pesca bajo el agua. La decoración de pico y cabeza se utiliza sólo en las exhibiciones. Debido a su musculoso cuerpo, no puede despegar desde el agua sin tomar carrerilla aleteando. Cría en colonias en islas rocosas, e inverna en el océano.

- **NIDO** Una madriguera o un hoyo en una roca, recubierto de hierba y plumas.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas O y E del N del Pacífico. Inverna en el mar, en el N del Pacífico.



**INVIERNO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia ALCIDAE	Especie <i>Fratercula arctica</i>	Longitud 32 cm
-----------------	-----------------------------------	----------------

### FRAILECILLO COMUN

Este ave robusta con la cabeza grande y la cola corta, tiene un aspecto cómico, con sus ojos enmascarados y el pico voluminoso. Cuando cría tiene el pico cubierto con una vaina roja con franjas amarillas y un triángulo gris en la base. En primavera las parejas se exhiben golpeándose los picos. Tiene un vuelo potente, batiendo con rapidez sus alas, y puede nadar bajo el agua, capturando peces, sobre todo lanzones. Los ensarta en el pico para llevarlos a sus crías. Las colonias de cría están en lo alto de acantilados en la costa o en islas. Inverna en el mar.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en una madriguera bajo tierra, cubierto de hierba y plumas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O y E de las costas del N del Atlántico. Inverna en el N del Atlántico.



**INVIERNO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia PTEROCLIDAE	Especie <i>Pterocles lichtensteinii</i>	Longitud 25 cm
---------------------	---	----------------

### GANGA DE LICHTENSTEIN

Esta ganga de los semidesiertos prefiere las regiones rocosas y montañosas con algunos arbustos. Se alimenta de semillas y otras partes de arbustos y acacias, etc. En el caluroso mediodía descansa a la sombra. Vuela para beber diariamente al anochecer, o antes del alba, emitiendo su reclamo de dos notas suaves. El nido suele estar hasta 30 km del agua, y el macho la acarrea para las crías entre las plumas del vientre.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, sin recubrir.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas desde Marruecos a través de Africa hasta Arabia y Pakistán.



**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PTEROCLIDAE	Especie <i>Pterocles alchata</i>	Longitud 28 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### GANGA COMUN

Vive en regiones llanas y secas. Su delicado diseño de colores la camufla entre la arena, los guijarros y la vegetación dispersa. Esta especie suele formar bandadas y a veces cría en colonias dispersas. Escarba o corre sobre sus patas bastante cortas, alimentándose de semillas, brotes y hojas. Vuela a considerables distancias en busca de agua, y cuando bebe a veces flota. Los machos acarrear agua para las crías entre las suaves plumas del pecho.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo y sin recubrir sobre el suelo pelado.
- **DISTRIBUCION** Cría en Portugal, España, S de Francia, N de Africa, Oriente Medio y Asia central. Las poblaciones del Asia central invernan en el sur, hasta Pakistán y el NO de la India.



**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Columba livia</i>	Longitud 32 cm
--------------------	------------------------------	----------------

### PALOMA BRAVIA O PALOMA DOMESTICA

Este es el ancestro salvaje de todas las palomas domésticas, incluyendo las mensajeras y las de carreras, y de las ornamentales criadas en diversos colores, incluso el blanco puro, y variados dibujos. Las fugitivas han formado poblaciones semisalvajes, que viven en las ciudades como palomas callejeras. Las salvajes se alimentan de semillas y anidan en colonias, sobre salientes de las paredes de las cuevas, o en hendiduras en acantilados.

- **NIDO** Una exigua plataforma de ramas y plumas, en una roca o edificio.
- **DISTRIBUCION** O de Europa, N de Africa, y a través de Oriente Medio hasta la India. Las aves semisalvajes viven por todo el mundo.



**PALOMA CALLEJERA TIPICA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Columba guinea</i>	Longitud 33 cm
--------------------	-------------------------------	----------------

### COLUMBA GUINEA

Esta paloma se parece a algunas palomas callejeras, pero tiene las plumas del cuello con los extremos plateados y algo bifurcados. En las exhibiciones, cuando el macho hincha su cuello, estas plumas sobresalen formando una gorguera grande y erizada. Es el equivalente natural africano de la Paloma bravía, y ha aprendido a vivir entre los humanos y a utilizar los edificios como sustitutos de los acantilados y los barrancos que utiliza en estado salvaje. Su dieta natural consiste en semillas, incluyendo cereales, y las hojas, brotes y yemas de las plantas verdes.

- **NIDO** Una endeble plataforma hecha de ramas, palos y hierba, situada en un saliente de la pared de una cueva o acantilado, o sobre un edificio o en un puente.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones separadas en las zonas no selváticas del Africa al sur del Sahara.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Columba palumbus</i>	Longitud 42 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

### PALOMA TORCAZ

Esta paloma, originalmente un ave propia de tierras boscosas, ha aprendido a sacar provecho de jardines y labrantíos. Con frecuencia advierte de su presencia desde el interior de los árboles con un profundo y gutural reclamo arrullador. Cuando se la ve al descubierto, puede identificarse por sus manchas alares blancas y las manchas blancas del cuello. El vuelo es generalmente rápido y directo, y durante la exhibición efectúa abruptos ascensos, acompañados con frecuencia de una serie de fuertes aleteos, para luego bajar en picado. Las bandadas también baten las alas ruidosamente cuando se asustan. Es muy sociable, y forma bandadas cuando no está criando. Se alimenta de semillas, bayas, brotes y hojas. Las patas cortas le ayudan a trepar en busca de bellotas.

- **NIDO** Una plataforma poco profunda de ramitas, oculta en lo alto de un árbol frondoso.
- **DISTRIBUCION** N de Europa, África y a través de Oriente Medio hasta el N de la India.

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Streptotelia turtur</i>	Longitud 28 cm
--------------------	------------------------------------	----------------

### TORTOLA COMUN

Esta es una paloma pequeña con un dibujo ajedrezado de colores bronce y negro sobre las coberteras alares. Vuela velozmente con breves y rápidos aleteos. Vive en los bosques, y en los días de verano emite un arrullo suave y ronroneante. Se alimenta en el suelo, de pequeñas semillas, hojas y yemas.

- **NIDO** Una plataforma muy ligera de ramas, en un árbol bajo o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría de Europa a Asia central. Inverna en África.

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Streptotelia decaocto</i>	Longitud 30 cm
--------------------	--------------------------------------	----------------

### TORTOLA TURCA

Esta paloma de colores lisos y con un estrecho collar de color negro, se reconoce por su monótono reclamo de tres notas. Se alimenta en bosques abiertos, labrantíos y jardines urbanos, de semillas, cereal, bayas y pienso. Cuando se exhibe efectúa un vuelo en picado en que resalta el dibujo blanco y negro de debajo de la cola.

- **NIDO** Una plataforma ligera de ramas, en una conífera.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa por Oriente Medio y el S y E de Asia, hasta China y Corea.
- **OBSERVACION** Se ha extendido por la mayor parte de Europa desde los Balcanes desde 1930.

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Reinwardtoena reinwardtsi</i>	Longitud 50 cm
--------------------	--	----------------

### PALOMA CUCO GRANDE

Esta paloma arborícola de larga cola es un ave de la selva tropical. Recibe el nombre de "paloma cuco" al igual que varias palomas más pequeñas, de color marrón y cola larga, algunas de las cuales emiten reclamos como los del Cuco (véase pág. 188). Tiene dos reclamos diferentes: una frase repetida de tres notas, y un sonido rápido y parecido a una risa. Vive en los niveles medio y superior del follaje de la selva, y en los límites de ésta, donde a veces anda por el suelo. El vuelo es fuerte, potente y grácil. Tiende a ser solitaria, a pesar de que se reúnen en bandadas temporales sobre una fuente abundante de comida tal como un árbol con frutos. La dieta consta de frutos, de árboles o de plantas trepadoras.

- **NIDO** Una estructura poco profunda, como un plato, hecha de raíces, musgo, helechos y palos, construida sobre una rama horizontal en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y las islas Molucas.

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Oena capensis</i>	Longitud 25 cm
--------------------	------------------------------	----------------

## TORTOLA DE NAMAQUA O T. ENMASCARADA

Es una diminuta paloma que se alimenta en el suelo, con una cola larga y puntiaguda, similar en tamaño, forma y modo de vida al Periquito común (véase pág. 177). Sólo el macho tiene la

máscara negra de la cara y el pico claro. Ambos sexos ostentan una mancha alar castaño-anaranjada visible en vuelo. Vuela velozmente, con un aleteo rápido e irregular. Vive en campos secos y abiertos, matorrales y labrantíos, solitaria, en pareja o en grupos.

Se alimenta en el suelo, de pequeñas semillas. En regiones más áridas, se desplaza de forma nómada y coloniza los lugares con agua y comida disponibles.

• **NIDO** Un nido pequeño, muy ligero y en forma de plato, hecho de pequeñas raíces, ramitas y tallos, en un arbusto bajo.

• **DISTRIBUCION** Africa al Sur del Sahara, y partes de Oriente Medio y península arábiga.



DISTRIBUCION

HEMERA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial/nómada
-------------------------	---------	-------------------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Phaps elegans</i>	Longitud 29 cm
--------------------	------------------------------	----------------

## PHAPS ELEGANS

Esta robusta paloma prefiere regiones de vegetación baja y espesa que disimulen su colorido y la doble franja de plumaje iridiscente de sus alas, que relucen con una gama de colores que va del púrpura al bronce. Suele vivir en parejas, oculta entre densos arbustos y árboles bajos, sobre todo en brezales costeros o entre el sotobosque de los bosques abiertos. Se alimenta en el suelo, de semillas, aventurándose a veces por los campos colindantes a su hábitat para comer cereales. Es precavida cuando se acerca al agua para beber después del anochecer y antes del alba. Su reclamo es un arrullo tenue y quejumbroso.

• **NIDO** Una plataforma de ramas y tallos, en un árbol pequeño, un arbusto frondoso, o, a veces, sobre el suelo en un lugar abrigado.

• **DISTRIBUCION** SO y SE de Australia, incluyendo Tasmania.



DISTRIBUCION

HEMERA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Leucosarcia melanoleuca</i>	Longitud 37 cm
--------------------	--	----------------

## PALOMA WONGA

La Paloma wonga, un ave sigilosa pese a su tamaño y poderosa complexión, vive sobre el suelo en bosques de hoja caduca y pluvisilvas. Allí puede detectársela con frecuencia gracias a la nota

penetrante de su reclamo, sonido que repite continuamente hasta que el ave nota que se le acercan, callando entonces.

Normalmente evita el peligro andando, cubriendo con frecuencia considerables distancias sobre el suelo de la selva. En caso contrario puede emprender el vuelo para recorrer una corta distancia, posándose luego vigilante en una percha. Las Palomas wonga son vistas en solitario o en parejas, o en gran número junto a una buena

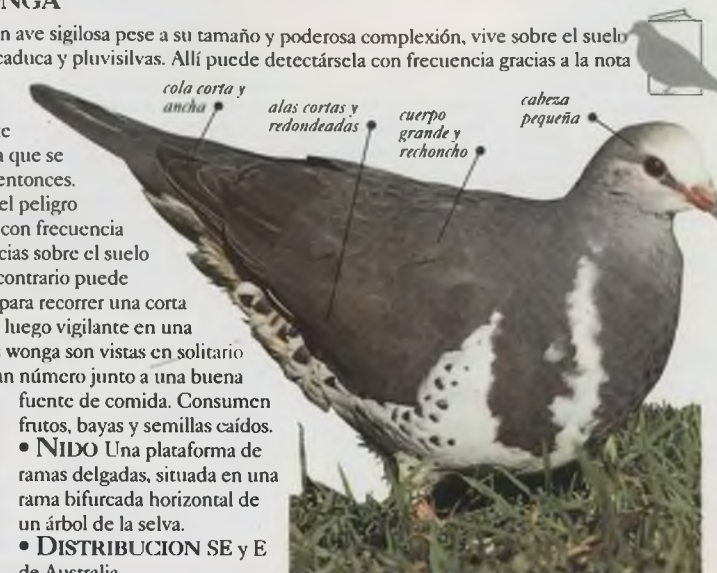
fuente de comida. Consumen frutos, bayas y semillas caídos.

• **NIDO** Una plataforma de ramas delgadas, situada en una rama bifurcada horizontal de un árbol de la selva.

• **DISTRIBUCION** SE y E de Australia.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Zenaida macroura</i>	Longitud 32 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

## TORTOLA ENLUTADA

Este ave, común en una amplia variedad de hábitats, vive en la maleza árida, bosques abiertos, labrantíos, jardines y ciudades.

Vuela velozmente con un sonoro aleteo, y da un característico golpe hacia arriba con la cola después de tomar tierra. Forma parejas o pequeños grupos dispersos. Cuando no cría, forma grupos mayores en donde se alimenta o pasa la noche.

El reclamo es una serie de arrullos quejumbrosos. Se alimenta en el suelo, tomando semillas, cereales y brotes verdes. El vuelo de exhibición del macho consiste en una ascensión aleteante y ruidosa seguida de un descenso en picado. En el suelo, los machos hacen reverencias a las hembras con los cuellos erizados.

• **NIDO** Una pobre plataforma de ramas delgadas, algunas veces recubierta de tallos más delgados, generalmente en un árbol o arbusto.

• **DISTRIBUCION** Desde la frontera de Canadá y EEUU hacia el S, hasta Panamá, el N del Caribe y las Bahamas. Las poblaciones septentrionales emigran al sur dentro de este área de distribución.



DISTRIBUCION

INMADURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Geophaps plumifera</i>	Longitud 22 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### GEOPHAPS PLUMIFERA

Se identifica por su postura erguida, su cola y alas cortas, su plumaje marrón canela y su cresta delgada y erecta. Vive entre matas de spinifex en áreas desérticas o semidesérticas, cerca del agua. Come semillas e insectos ocasionales.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo moldeado por la presión del cuerpo, recubierto a veces con ramas, bajo una mata de spinifex.
- **DISTRIBUCION** Las áreas más secas de Australia al norte del trópico de Capricornio.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Geopelia cuneata</i>	Longitud 20 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

### TORTOLA DIAMANTE

Esta diminuta paloma con larga cola bordeada de blanco, habita en matorrales y arbustos. Suele formar parejas o pequeñas bandadas, alimentándose en el suelo de pequeñas semillas, hojas y yemas. En vuelo, deja ver una mancha alar castaño-anaranjada. Visita sus abrevaderos a última hora de la tarde para beber. El reclamo es un arrullo lastimero y agudo.

- **NIDO** Una pequeña plataforma de ramas muy delgadas y tallos de plantas, situada en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Áreas semiáridas y desérticas del NO y el interior de Australia.




**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Columbina passerina</i>	Longitud 17 cm
--------------------	------------------------------------	----------------

### TORTOLITA COMUN O CAMINERITA

Esta rechoncha especie puede ser vista en parejas o pequeños grupos, andando sobre el suelo y alimentándose de semillas caídas. En vuelo deja ver el color castaño de las alas.

- **NIDO** Una plataforma de ramas sueltas, ya sea en el suelo o en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de Norteamérica, hasta el N de Sudamérica.




**DISTRIBUCION** **HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Caloenas nicobarica</i>	Longitud 33 cm
--------------------	------------------------------------	----------------

### PALOMA DE NICOBAR

Esta singular paloma que habita en islas, tiene la cabeza y el cuello delgados, una carúncula erguida sobre el pico y unas plumas largas y puntiagudas en el cuello que eriza formando una gorguera. La cola es corta y blanca. Se alimenta entre el sotobosque de la selva, de frutos y semillas. Vuela de forma nómada, en busca de comida. Las colonias están muy apiñadas y a veces son muy grandes.

- **NIDO** Una estructura laxa de ramas, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde las islas Nicobar (en el Índico, cerca de Birmania), por el SE de Asia hasta Indonesia, Nueva Guinea y las islas Salomón.




**DISTRIBUCION** **INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Nómada
-----------------------	---	------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Gallicolumba luzonica</i>	Longitud 29 cm
--------------------	--------------------------------------	----------------

### PALOMA DE CORAZON SANGRANTE

Las marcas del pecho varían de un ave a otra, y son marcas de reconocimiento, ya que vive en la semioscuridad del suelo de la pluvisilva. Allí se desplaza en silencio entre la vegetación baja y arbustiva en busca de semillas y bayas, gusanos, caracoles y otros invertebrados.

- **NIDO** Un pobre nido de ramas, en un arbusto o árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** N de las Filipinas.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Goura victoria</i>	Longitud 75 cm
--------------------	-------------------------------	----------------

### GURA VICTORIA

La cresta de esta enorme paloma, compuesta por penachos en forma de abanico, siempre erguidos, parece de encaje. Los machos emiten reclamos suaves y resonantes mientras exhiben sus crestas y colas ante las hembras. Ambos sexos ejecutan exhibiciones amenazantes o defensivas en las cuales agitan sus colas y elevan una o ambas alas. Se alimenta en el suelo, andando lentamente, de frutos, semillas y bayas caídas. Vuela pesadamente, para escapar del peligro o ascender a las ramas de los árboles, donde pasa la noche y anida.

- **NIDO** Una especie de sólida plataforma compuesta por una gran masa de tallos y ramas sobre un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.



**DISTRIBUCION**

franja alar pálida

patas escamosas


Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Treron bicincta</i>	Longitud 29 cm
--------------------	--------------------------------	----------------

### TRERON BICINCTA

Es una típica paloma frugívora, con sus fuertes pies y patas útiles para trepar, y su robusto pico para comer frutos blandos. Las bandadas suelen alimentarse en las ramas inferiores de árboles y arbustos, de higos, dátiles silvestres, bayas y otros frutos. Rara vez visita el suelo y cuando lo hace, p. ej., para beber, camina torpemente, con la cola levantada.

- **NIDO** Una débil plataforma de ramas en un árbol pequeño, cerca de un espacio abierto.
- **DISTRIBUCION** India y partes del SE de Asia.



**DISTRIBUCION**

pies fuertes que se agarran firmemente a la percha

extremo blanco de la cola

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Ptilinopus superbus</i>	Longitud 22 cm
--------------------	------------------------------------	----------------

### PALOMA LORO DE CABEZA PURPURA

Su vívido plumaje la camufla entre los frutos y el follaje iluminados por el sol. Se alimenta en árboles de frutos pequeños y oleaginosos. Vive sola o en pareja. A veces se reúnen grupos ante una fuente de comida.

- **NIDO** Una plataforma de ramas, en un árbol o enredadera.
- **DISTRIBUCION** La región de Australasia desde Célebes a través de Nueva Guinea hasta las islas Salomón, y en el NE y E de Australia.



**DISTRIBUCION**

vientre e infracorberteras caudales blancos

dorso verde con manchas oscuras

**HEMBRA**


Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Ducula pacifica</i>	Longitud 35 cm
--------------------	--------------------------------	----------------

### PALOMA IMPERIAL DEL PACIFICO

Esta es una paloma frugívora grande y robusta que habita en islas y atolones pequeños y boscosos. Las bandadas viajan errantes entre las islas en busca de frutos. Son capaces de efectuar largos cruceros sobre el mar. Es un ave ágil, trepando y colgándose entre el follaje más elevado para alcanzar frutos y bayas. El reclamo es una única nota retumbante lanzada desde lo alto de la copa de un árbol.

- **NIDO** Una plataforma hecha de simples palos y situada en lo alto de un árbol grande.
- **DISTRIBUCION** Desde las islas del NO de Nueva Guinea, a través de Tonga, Fiji y Nueva Caledonia hasta las islas del SO del Pacífico.



**DISTRIBUCION**

carúncula carnosa sobre el pico

alas largas para vuelos de largo recorrido

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Lopholaimus antarcticus</i>	Longitud 43 cm
--------------------	--	----------------

**LOPHOLAIMUS ANTARCTICUS**

Esta paloma arborícola grande, gris y de larga cola, tiene una doble cresta echada hacia atrás desde la frente hasta la nuca. Es un ave sociable y nómada, y vaga en bandadas por lo alto de los árboles de la pluvisilva, alimentándose de frutos. Las patas cortas y los pies fuertes son típicos de una paloma frugívora, y le permiten trepar por las ramas a menudo colgándose cabeza abajo alteando para guardar el equilibrio. Rara vez pisa el suelo ni tan sólo para beber, ya que bebe en hoyos de los árboles, hojas, o desde una rama baja de un arroyo o fuente.

- **NIDO** Una plataforma plana hecha de ramas, y generalmente situada en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Australia.

**INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Nómada
-----------------------	---------	------------------

Familia COLUMBIDAE	Especie <i>Hemiphaga novaeseelandiae</i>	Longitud 51 cm
--------------------	--	----------------

**PALOMA DE NUEVA ZELANDA**

Los colores apagados de esta robusta paloma frugívora están salpicados por los brillos de un verde y un púrpura centelleantes. Estos colores proporcionan camuflaje entre el follaje, aunque a menudo se la detecta por los ruidosos aleteos con que se equilibra mientras trepa en busca de frutos. Vive en las selvas, aventurándose a veces por las cercanías de jardines y labrantíos con árboles. La dieta incluye frutos, bayas, yemas, flores y hojas de árboles y arbustos. Estas aves también bajan al suelo para alimentarse de pequeñas plantas. Se las ve en parejas o pequeños grupos. El vuelo de exhibición del macho es una rápida ascensión seguida de un picado hacia abajo con las alas y la cola extendidas.

- **NIDO** Una frágil estructura de ramitas, construida en la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	Longitud 32 cm
---------------------	---	----------------

**LORI DE DUYVENBODE**

Este lori, uno de los más soberbiamente coloreados, se alimenta de las flores de los árboles de la selva. Visita las grandes flores que se abren en los árboles, lamiendo el néctar con su delgada lengua, con proyecciones en el extremo que acumulan el polen. Este le proporciona proteínas en una dieta básicamente glucídica. Suelen vivir en parejas, o en grupos de seis a ocho aves, en las copas de los árboles de la pluvisilva de tierras bajas, y es común en su ámbito normal de distribución. Emite estridentes chirridos y ásperos reclamos de contacto mientras se alimenta entre los árboles. Se reúne con otras especies comedoras de flores, como el Lori de cabeza azul.

- **NIDO** No está registrado científicamente, aunque se ha visto en hoyos en lo alto de árboles durante la estación de cría, lo cual sugiere que anida en cavidades.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas al N de Nueva Guinea.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Trichoglossus haematodus</i>	Longitud 26 cm
---------------------	---	----------------

**LORI DE CABEZA AZUL**

Este ave ruidosa y muy coloreada, suele formar bandadas chillonas y parloteantes, alimentándose en árboles en flor. Es común en las selvas de las tierras bajas, y en bosques abiertos y praderas arboladas. Se alimenta de polen, néctar, flores, algunas semillas y frutos, e insectos.

- **NIDO** Una cavidad en una rama o el tronco de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes del E de Indonesia; Nueva Guinea; islas del SO del Pacífico hasta Nueva Caledonia; NE y S de Australia.
- **OBSERVACION** El plumaje varía dentro de su área; en algunas islas carece de los colores rojo y azul.

**FORMA DE COLLAR ROJO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Vini peruviana</i>	Longitud 18 cm
---------------------	-------------------------------	----------------

**LORI TAHITIANO**

Este raro loro tiene el plumaje azul intenso salvo un triángulo blanco en la parte inferior de la cara y la garganta. El pico y los pies son rojo brillante. Esta simplicidad hace que sea poco común entre los loros, ya que suelen tener intensos colores y complicados dibujos. Vive en islas tropicales remotas, donde se alimenta de néctar y polen de flores de cocoteros.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol o un tocón de un cocotero roto.
- **DISTRIBUCION** S del océano Pacífico: en las islas de Sociedad (aunque ya no en Tahití), e introducido en las islas Cook.
- **OBSERVACION** En peligro debido al ataque de los nidos por un depredador introducido, la rata negra.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Charmosyna papou</i>	Longitud 42 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

**LORI PAPU**

Este pintoresco lori, habitante de las selvas tropicales de las laderas de las montañas, se alimenta en los árboles de las flores de epífitas (plantas independientes que crecen sobre las ramas). Bebe el néctar y come polen y las flores de las epífitas, así como bayas y semillas. Su cola larga y curvada es un estorbo cuando salta nerviosamente de rama en rama. Vive en parejas o pequeños grupos, en las ramas más altas de la selva. Su vuelo es directo aunque no rápido, con la cola colgando. Vuela más entre las ramas que por encima de la copa de los árboles. Sus reclamos son suaves y tenues.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Montañas de Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** Existe también una fase negra (pág. 13) de esta especie, en la cual gran parte del rojo es reemplazada por el negro.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Calyptorhynchus funereus</i>	Longitud 68 cm
---------------------	---	----------------

**CACATUA NEGRA DE COLA AMARILLA**

Esta gran cacatúa habitante del bosque tiene un pico voluminoso que puede destrozar cualquier estructura de madera desprotegida, ya sea un árbol vivo o parte de una jaula. En el bosque, desgarrar ramas en busca de larvas de polillas y escarabajos que barren la madera. También come semillas, nueces, bayas y flores. Vive principalmente en lo alto de los árboles, pasando la noche y alimentándose en las ramas. Desciende para beber al alba y al final de la tarde. A pesar de su tamaño, su vuelo lento y aleteante es ligero y enérgico. Vuela a baja altura sobre los árboles en busca de buenos sitios para comer, comunicándose con fuertes reclamos. Los adultos emiten un grito agudo muy largo y los jóvenes una nota retumbante. Las manchas amarillas de las mejillas y la cola son conspicuas en vuelo.

- **NIDO** Un hoyo espacioso en una rama o una cavidad grande en un tronco, sin recubrir.
- **DISTRIBUCION** E y S de Australia, desde el S de Queensland llegando hasta la península de Eyre y Tasmania.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Cacatua galerita</i>	Longitud 35 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

**CACATUA DE MOÑO AMARILLO**

Su níveo plumaje suele estar sucio, ya que come en el suelo en lugares descubiertos tales como los campos de una granja. Las grandes bandadas emiten reclamos chirriantes mientras comen semillas, yemas, hojas y frutos de plantas, desenterrando raíces, tubérculos y bulbos con sus picos. Pasan la noche y se refugian del calor del mediodía en árboles.

- **NIDO** Un hoyo de un árbol, sin forrar.
- **DISTRIBUCION** Partes de N. Guinea y N, E y S de Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Eolophus roseicapillus</i>	Longitud 35 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------

### GALAH

Este psitácido gris y rosado con una cresta plegable, es la especie más común de su familia en Australia. Grandes bandadas maniobran en el aire sobre campo abierto, o se alimentan en el suelo, emitiendo chirriantes reclamos de contacto. Sus hábitats incluyen también áreas boscosas poco densas y bosques de ribera junto a los ríos. Se alimenta de cereales y otras semillas, yemas de hojas e insectos y desentierra raíces, tubérculos e invertebrados con su pico. Prospera en los campos de cereales, y su número se ha elevado enormemente con la extensión de los cultivos de trigo en Australia. Hace ya tiempo que se le considera una plaga para la agricultura. Las parejas permanecen unidas toda su vida y comparten las tareas del cuidado de las crías. Los volantones viven juntos en bandadas en la copa de los árboles, y los jóvenes pasan sus primeros dos o tres años en grandes bandadas que vagan por el campo.

- **NIDO** Un hoyo en una rama o el tronco de un árbol, recubierto con una capa de hojas de eucalipto.
- **DISTRIBUCION** Australia, excepto en las áreas costeras más húmedas.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Nymphicus hollandicus</i>	Longitud 32 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### COCKATIEL

Este psitácido de potente vuelo propio de regiones áridas, es parecido a una cacaúta, aunque es más ágil y activo. Habita en llanuras abiertas, a veces con algunos árboles. Las parejas o pequeñas bandadas se alimentan en el suelo, camufladas por sus colores, de semillas caídas de hierbas, malezas, arbustos, árboles y bayas. Visitan los campos cosechados para recoger el grano restante. Si se le alarma se eleva volando, a menudo posándose en un árbol muerto, donde pasa desapercibido en las ramas más grandes. El vuelo es rápido y directo, con un aleteo potente y regular, mostrando las grandes manchas alares blancas. Mantiene el contacto en vuelo con una doble nota fuerte y gorjeante. En algunos lugares de su área de distribución es nómada, desplazándose en busca de áreas con alimento disponible. Otras poblaciones emigran entre las zonas hibernales y estivales.

- **NIDO** Un hueco en un árbol, a menudo cerca o en el agua.
- **DISTRIBUCION** Australia, a excepción de las zonas costeras más húmedas.

Plumaje Sexos distintos      Hábitat      Migración Migratoria/nómada

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Eclectus roratus</i>	Longitud 35 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

### LORO ECLECTO

Entre los dos sexos de este robusto loro hay una sorprendente diferencia de color. Suele vivir en los bosques de las tierras bajas y en regiones más abiertas con árboles altos. Vive en parejas o pequeños grupos. Los machos son más llamativos que las hembras. Las bandadas se reúnen para comer fruta madura y pasar la noche en los árboles. La dieta consiste en fruta, nueces, semillas, yemas, flores y néctar. El vuelo es potente, aunque bastante lento, con un calmoso aleteo descendente y breves y frecuentes planeos. En los viajes más largos suele sobrevolar las copas de los árboles. Su reclamo es estridente y ronco.

- **NIDO** Un hoyo elevado en el tronco de un árbol, a menudo cerca de los límites del bosque.
- **DISTRIBUCION** Islas del E de Indonesia, Nueva Guinea, las islas Salomón y el extremo NE de Australia.

Plumaje Sexos distintos      Hábitat      Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Psitttrichas fulgidus</i>	Longitud 46 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### LORO DE PESQUET

En las aves las cabezas calvas se asocian con alimentos carnosos, y posiblemente la cara desnuda de este loro esté relacionada con su dieta principalmente frugívora. Come los frutos más blandos, higos en particular, y también flores y probablemente néctar. Habitante de los bosques de montaña, permanece largos periodos en altas ramas deshojadas por encima del follaje del bosque. Prefiere saltar de rama en rama con un rápido aleteo que usar el pico para encaramarse. Chilla ruidosamente durante el vuelo, lento aunque potente, con rápidos y superficiales aleteos y algún planeo.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Los bosques de las tierras altas de Nueva Guinea.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Polytelis alexandrae</i>	Longitud 45 cm
---------------------	-------------------------------------	----------------

### COTORRA DE ALEXANDRA

La esbelta figura de esta cotorra, las alas largas y estrechas y la cola puntiaguda son probablemente adaptaciones a la vida nómada en los desiertos de Australia. Su vuelo es ondulante, con aleteos irregulares, mientras se desplaza entre los escasos árboles de su árido hábitat, o sigue las hileras de eucaliptos que marcan la presencia de un riachuelo. También se la ve entre matorrales de acacias. La mayor parte del día la pasa sobre el suelo buscando las pequeñas semillas de hierbas y otras plantas que forman su dieta. También come flores de los árboles y bayas de muérdago. Es poco ruidosa, con un suave gorjeo de alarma y un reclamo más áspero y vibrante. Cuando se alarma, se eleva volando y se posa formando hileras a lo largo de una rama, haciendo así su silueta menos conspicua.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar, ya sea en un agujero de una rama o en un tronco.
- **DISTRIBUCION** Interior del O y centro de Australia.

**MACHO**

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Nómada
-------------------------	---------	------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Platyercus eximius</i>	Longitud 30 cm
---------------------	-----------------------------------	----------------

### PERIQUITO MULTICOLOR

Con su brillante plumaje de colores primarios y unas marcas negras parecidas a escamas en el dorso, este psitácido es un habitante bien conocido de labrantíos y jardines en su área de distribución. En parejas o pequeños grupos busca alimentos variados, que incluyen frutos, flores y néctar de los árboles, bayas de arbustos y semillas caídas sobre el suelo. Debido a que come frutas de los huertos se le considera una plaga para la agricultura. También devora los granos caídos en los campos cosechados. Los reclamos incluyen fuertes notas metálicas, chirridos y parloteos. Su vuelo es ondulante, generalmente cerca del suelo, con un ascenso final hasta una percha. El macho se exhibe pavoneante caminando y meneando la cola.

- **NIDO** Un hoyo sin forrar en un árbol vivo o muerto.
- **DISTRIBUCION** SE de Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Psephotus chrysopterygius</i>	Longitud 27 cm
---------------------	--	----------------

### PERIQUITO DE HOMBROS DORADOS

Este psitácido, con su apagado aunque hermoso colorido, vive sólo en pequeñas áreas de praderas semiáridas y tropicales con árboles dispersos. Allí se alimenta en el suelo, principalmente de las semillas de las plantas nativas, y otras semillas y, algunas veces, flores y yemas. Se posa en los árboles si se alarma, y descansa en sus ramas en las horas más calurosas. El vuelo es veloz y ondulante.

- **NIDO** Un túnel y una cámara nido excavados en lo alto de un termitero, preferiblemente en el agua. Las termitas sellan luego las paredes interiores.
- **DISTRIBUCION** Areas de praderas en la península del Cabo de York, en el NE de Australia.
- **OBSERVACION** En grave peligro debido a su caza ilegal para el comercio de aves vivas. Ya había menguado, probablemente por la introducción del ganado vacuno que se come las hierbas nativas.

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Psittacus erithacus</i>	Longitud 33 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### LORO GRIS AFRICANO

Este psitácido robusto y de cola corta, vive en bosques de tierras bajas y manglares y come semillas, nueces y frutos de palma. Es arborícola, bajando a veces al suelo para comer en los cultivos de maíz y obtener gravilla para digerir el grano. Su vuelo es veloz, alto y directo. Sus reclamos son chirriantes y silbantes.

- **NIDO** Un hoyo en lo alto de un árbol, sin forrar.
- **DISTRIBUCION** O de África tropical, cuenca del Zaire y N de Angola.
- **OBSERVACION** Como crían bien en cautividad y aprenden pronto a "hablar", son populares animales de compañía.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Cyclopsitta diophthalma</i>	Longitud 14 cm
<b>CYCLOPSITTA DIOPHTHALMA</b> A pesar de su brillante plumaje, este psitácido pasa desapercibido mientras come en silencio entre el follaje de la cubierta de la pluvisilva. Forrajea en parejas o pequeñas bandadas, buscando frutos tales como higos y bayas, así como semillas, néctar y las larvas de insectos que barrenan la madera. Su vuelo es veloz y directo, con reclamos cortos y agudos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un agujero hecho por estas aves en un árbol carcomido.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Nueva Guinea y E de Australia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Neophema bourkii</i>	Longitud 19 cm
<b>PERIQUITO DE BOURKE</b> Este psitácido de delicados colores es raro en estado salvaje. En parejas o en pequeños grupos forrajea de forma nómada entre la maleza seca de acacias, en busca de semillas y plantas herbáceas. Tiene grandes ojos adaptados a la luz pobre. Bebe en charcos después del ocaso o antes del alba, cuando hace más fresco y hay menos peligro. El macho muestra las partes inferiores de las alas y los flancos de color azul cuando se exhibe levantándolas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un agujero en un árbol, sin recubrir.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Interior de Australia.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Esta especie cría bien en cautividad, y se han producido diversas variedades de color.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria/nómada

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Neophema pulchella</i>	Longitud 20 cm
<b>PERIQUITO DE EDWARDS</b> Se alimenta en pequeñas bandadas silenciosas en áreas cubiertas de hierba que bordean bosques secos, de pequeñas semillas, yemas y hojas. Cuando se alarma vuela a árboles o arbustos. El vuelo es veloz pero errático, con suaves reclamos de dos notas silbantes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un hoyo en un tocón, el poste de una cerca o un tronco en el suelo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> E de Australia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Melopsittacus undulatus</i>	Longitud 18 cm
<b>PERIQUITO ONDULADO O P. COMUN</b> En estado salvaje vive en bandadas nómadas, buscando hierbas con semillas y otra vegetación en su árido hábitat. Su vuelo es potente y rápido. Las bandadas no suelen asentarse largo tiempo en un mismo lugar, aunque crían en agujeros en el breve período de crecimiento vegetal tras las lluvias. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un hoyo sin forrar en un tronco, un tocón carcomido o el poste de una cerca.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Australia.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> En cautividad se han criado muchas variedades de color; la salvaje es siempre amarilla y verde.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial/nómada

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Poicephalus rueppellii</i>	Longitud 23cm
<b>LORITO DE RUEPPELL</b> Esta especie, rara y nada conspicua, delata su presencia con una nota de reclamo breve y aguda. Vive en grandes árboles de bosques secos, a menudo cerca del agua, y se alimenta en todos los niveles de la vegetación, de larvas de insectos de la madera carcomida, bayas, brotes tiernos, semillas y frutos de melones y acacias. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un agujero sin recubrir en un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> SO de Africa.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Agapornis personatus</i>	Longitud 14,5 cm
<b>INSEPARABLE ENMASCARADO</b> Estos psitácidos de cola corta suelen formar pequeñas bandadas. Habitan estacionalmente en praderas áridas con árboles y arbustos dispersos. Allí comen semillas, bayas, brotes verdes y hojas. Su vuelo es veloz y directo. Crían en colonias dispersas, y las parejas están muy unidas, posándose muy juntas y acicalándose con el pico. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un gran nido en cúpula, de ramitas y corteza, en un hoyo de un árbol o edificio.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Tierras altas de Tanzania. Introducido en las costas de Tanzania y el S de Kenya.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Loriculus galgulus</i>	Longitud 12 cm
<b>LORITO MURCIELAGO CAPIAZUL</b> Este minúsculo psitácido de los bosques despejados vuela veloz en pequeñas bandadas. Utiliza la lengua para recoger néctar, y come flores, frutos y semillas, a veces colgado hacia abajo. Al igual que algunas especies de inseparables, lleva el material del nido entre las plumas del obispillo. <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>DISTRIBUCION</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>• <b>NIDO</b> Un agujero en un árbol, recubierto de hojas.</p> <p>• <b>DISTRIBUCION</b> Península malaya, Sumatra y Borneo.</p> </div> <div style="width: 35%;">  </div> </div>		
Plumaje Sexos distintos	Habitat 	Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Forpus coelestis</i>	Longitud 12 cm
<b>COTORRITA CELESTIAL</b> Este psitácido minúsculo y de color verde, no fácilmente visible entre el follaje, habita en bosques secundarios (rebrotados después de la tala) y matorrales. Suele comer pequeñas semillas de hierbas y otras plantas bajas, y bayas de los arbustos. Suele formar bandadas o grupos familiares, emitiendo ruidosos y parloteantes reclamos. El vuelo es rápido y errante. <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>DISTRIBUCION</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>• <b>NIDO</b> Un hoyo sin recubrir en una rama, tronco o poste.</p> <p>• <b>DISTRIBUCION</b> O de Ecuador y NO del Perú.</p> </div> <div style="width: 35%;">  </div> </div>		
Plumaje Sexos distintos	Habitat  	Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Brotopogon chiriri</i>	Longitud 22 cm
<b>COTORRITA DE ALAS AMARILLAS</b> Este pequeño psitácido es difícil de detectar entre el follaje del bosque. Es más visible cuando se mueve y lanza su estridente reclamo. Come semillas, frutos, flores y brotes. A veces forma grandes bandadas, aunque se dispersa para criar. <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>DISTRIBUCION</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>• <b>NIDO</b> Un agujero en un tronco, una rama hueca o un termitero en un árbol.</p> <p>• <b>DISTRIBUCION</b> Del C de Brasil al N de Argentina y Paraguay.</p> </div> <div style="width: 35%;">  </div> </div>		
Plumaje Sexos iguales	Habitat  	Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Psittacula cyanocephala</i>	Longitud 33 cm
<b>COTORRA DE CABEZA AZUL</b> El brillante plumaje de la cabeza del macho es inconfundible. Suele formar pequeñas bandadas y es muy activa, desplazándose veloz por las copas de los árboles con rápidos aleteos, con sus reclamos de notas agudas y chirriantes. Vive en las zonas más bajas y templadas de los montes boscosos, y en el bosque de tierras bajas, sobre todo donde los árboles bordean áreas cultivadas. Aunque suele ser muy cauta en el suelo, come a menudo en campos de cereales y arroz. También consume otras semillas, bayas y frutos, higos en particular, y néctar. Se reúne en grandes grupos para pasar la noche, aunque las parejas que crían suelen quedarse en el nido, para evitar que otras aves, como los minás, se lo arrebatan. Los reclamos, aunque agudos, son bastante breves y musicales. <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>DISTRIBUCION</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>• <b>NIDO</b> Una cavidad en una rama hueca, o un agujero viejo de un carpintero.</p> <p>• <b>DISTRIBUCION</b> Gran parte del subcontinente indio.</p> </div> <div style="width: 35%;">  </div> </div>		
Plumaje Sexos distintos	Habitat   	Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Psittacula columboides</i>	Longitud 38 cm
<b>COTORRA MALABAR</b> La sutil combinación de tonos en el plumaje de este psitácido de larga cola le proporciona camuflaje entre las hojas y el ramaje. Vive principalmente en los bosques de montaña de hojas anchas y perennes, aunque en los límites de su área de distribución se le ve algunas veces en bosques secos de menor altitud, en compañía de las Cotorras cabeza azul. La Cotorra malabar viaja en general en grupos familiares o pequeñas bandadas. El vuelo es veloz y horizontal, con rápidos batidos de alas. Esta especie consigue la mayor parte de su alimento de los árboles del bosque, tomando yemas, néctar y polen de flores, y nueces y frutos tales como higos y bayas. Cuando el bosque limita con un labrantío, la Cotorra malabar aprovecha la oportunidad para alimentarse de los cultivos de cereales, arvejas y frutales. Es una especie ruidosa, con un agudo reclamo de dos notas ásperas. <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;">  <p>DISTRIBUCION</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>• <b>NIDO</b> Un agujero sin forrar en el tronco o una rama de un árbol alto, a una buena distancia del suelo.</p> <p>• <b>DISTRIBUCION</b> SO de la India.</p> </div> <div style="width: 35%;">  </div> </div>		
Plumaje Sexos distintos	Habitat  	Migración No migratoria



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Longitud 100 cm
---------------------	---	-----------------

### GUACAMAYO JACINTO

A esta especie, el mayor de todos los psitácidos, la identifican su plumaje azul intenso contrarrestado por las manchas amarillas de los ojos y la barbilla, su larga cola y las alas largas y estrechas. Vuela en parejas muy unidas. Grupos de parejas o grupos familiares forman pequeñas bandadas. Suele vivir en palmares, en áreas más despejadas y pantanos con algunos árboles altos y en bosques a lo largo de cursos de agua. Su dieta incluye frutos de la palma y otras nueces, semillas y frutos. En vuelo emite fuertes reclamos, con un áspero chirrido, y si es alarmado se refugia en las ramas más altas.

- **NIDO** Una cavidad grande y sin recubrir en el tronco de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Bolivia y Brasil.
- **OBSERVACION** En peligro debido a las capturas para el tráfico de animales de compañía, aunque localmente es todavía común en algunas áreas.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Ara macao</i>	Longitud 85 cm
---------------------	--------------------------	----------------

### GUACAMAYO ROJO ALIAMARILLO

Muy visible por sus brillantes colores y sus vuelos diarios entre las áreas donde pasa la noche y donde come. Está extensamente distribuido en bosques accidentados, en los árboles de los márgenes de la selva y en campos abiertos con grupos dispersos de árboles altos. Las parejas permanecen unidas, y las bandadas las forman parejas o pequeños grupos. La dieta consiste en una variedad de frutos, nueces y semillas. En los asentamientos humanos, escasea debido a las capturas. Suele alimentarse en silencio, pero emite ásperos reclamos en vuelo y chirría cuando se alarma.

- **NIDO** Una cavidad en un tronco.
- **DISTRIBUCION** Desde México hasta Brasil y Bolivia.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Aratinga solstitialis</i>	Longitud 30 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### ARATINGA SOLSTITIALIS

Con su cabeza y cuello de un vívido color dorado-naranja, las alas verdes y el vientre escarlata, esta especie es el más vistoso de los psitácidos más pequeños de Sudamérica. Los jóvenes tienen más verde en el plumaje y destacan menos entre el follaje. Es relativamente poco común, y sólo abunda en ciertas zonas de las regiones bajas y cálidas. Sus hábitats incluyen bosques abiertos, sabanas (praderas tropicales) con árboles dispersos y palmares. Suele formar pequeños grupos, más numerosos cuando abunda la comida. Come frutos grandes, higos en particular, y bayas, nueces, semillas y, tal vez flores, en los árboles, encaramándose entre las ramas. Es muy llamativa por sus agudos chillidos bisilábicos, que suele emitir en los árboles o en vuelo. Este es veloz y directo.

- **NIDO** Un agujero en el tronco de una palma.
- **DISTRIBUCION** Venezuela, las Guayanas y el NE de Brasil.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Cyanoliseus patagonus</i>	Longitud 46 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### COTORRITA DE LA PATAGONIA

Se ha adaptado a las praderas y es de los pocos psitácidos que anidan en una madriguera en el suelo. Las colonias están excavadas en acantilados, sobre un río o el mar. Pequeños grupos se alimentan sobre o cerca del nivel del suelo, de semillas y pequeños frutos, pasando la noche en sus madrigueras o en lo alto de árboles o cables telefónicos.

- **NIDO** Una madriguera de hasta 3 m de largo con una cavidad sin forrar en su extremo, excavada en una loma o la ladera de un acantilado.
- **DISTRIBUCION** Cría en Argentina y Chile. Irregularmente, inverna al N, hasta el N de Argentina y Uruguay.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Myiopsitta monachus</i>	Longitud 22 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

## PERICO MONJE

Este psitácido pequeño y robusto que vive en colonias en bosques abiertos, es conspicuo debido a su comportamiento vivaracho y ruidoso. Además de ser el lugar donde crían, las colonias son utilizadas por estas aves como lugar comunal donde pasar la noche, por lo que son el centro permanente de toda su actividad. Desde allí se dispersa diariamente para alimentarse, a menudo en campo abierto cerca de árboles, de semillas, nueces, frutos, yemas y flores, y efectúa incursiones en huertos de cítricos, entre constantes parloteos y breves chillidos.

- **NIDO** Un nido abovedado y sin recubrir de ramas, con una entrada baja e inclinada hacia arriba. Los nidos están muy juntos en los árboles.
- **DISTRIBUCION** SO y S de Brasil, y a través de Paraguay hasta el N de Argentina y Uruguay. Introducido en el E de Norteamérica, las Bahamas, y Puerto Rico.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Pionus menstruus</i>	Longitud 28 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

## PAPAGAYO DE CABEZA AZUL

De cabeza grande y cola corta este robusto psitácido suele vivir en las copas de áreas arboladas. Forma bandadas cuando no cría, y pasa la noche en grandes grupos en los árboles. Suelen recorrer cierta distancia para pasar la noche, sobrevolando los árboles veloz y enérgicamente. En vuelo es ruidoso, con fuertes y ásperos gritos y reclamos chirriantes y agudos. Calla tras posarse en los árboles para comer. La dieta consiste en frutos, semillas y flores, sobre todo de árboles, aunque a veces visita labrantíos para asaltar cultivos como maizales o plataneros.

- **NIDO** Un hoyo natural sin recubrir, agrandado por las aves, en un árbol vivo o muerto, a menudo a buena altura del suelo.
- **DISTRIBUCION** Desde Costa Rica hacia el sur, llegando hasta Bolivia y el SE de Brasil.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Amazona oratrix</i>	Longitud 35 cm
---------------------	--------------------------------	----------------

## PAPAGAYO DE CABEZA AMARILLA

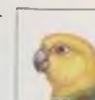
Reconocible por la cabeza completamente amarilla del ave adulta, es el más septentrional de una serie de psitácidos coronados de amarillo del género *Amazona*.

Vive en parejas o pequeños grupos en árboles maduros, en la selva o en lugares más abiertos. No es muy gregario, a pesar de que a veces pasa la noche en bandadas. Su vuelo es potente y estable, acompañado de reclamos fuertes y chirriantes. Cuando se alimenta, es bastante silencioso, y prefiere trepar entre las ramas que volar. Come frutos, semillas, nueces y flores de árboles o arbustos. Esta especie utiliza sus pies para llevarse la comida al pico.

- **NIDO** Un agujero sin recubrir en un árbol o un tocón, a veces excavado por la pareja.
- **DISTRIBUCION** Regiones costeras de México, Belice y el extremo NO de Honduras.



DISTRIBUCION



ADULTO



manchas alares rojas en vuelo

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Amazona aestiva</i>	Longitud 37 cm
---------------------	--------------------------------	----------------

## PAPAGAYO DE FRENTE AZUL

Al igual que en la mayoría de los grandes psitácidos del género *Amazona*, los adultos tienen una brillante mancha de color sobre la cabeza, con una franja de azul pálido sobre la base del pico delante de la frente amarilla. El diseño de la cabeza le ayuda a reconocer a los miembros de su especie entre las muchas aves de aspecto similar que comparten su hábitat. En la selva, come en silencio en las ramas donde encuentra la mayor parte de su alimento. Su dieta incluye frutos, semillas, nueces, flores y yemas. En las áreas mixtas de selva y labrantíos a veces se aventura en cultivos.



DISTRIBUCION



mancha amarilla de los hombros



ADULTO

- **NIDO** Un agujero en un tronco grande.
- **DISTRIBUCION** Areas selváticas del interior, E y S de Brasil, Bolivia, Paraguay y el NE de Argentina.
- **OBSERVACION** Muy capturada para ser animal de compañía y a veces criada en jaulas. Tiene fama de ser un buen imitador de la voz humana.

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Amazona guildingii</i>	Longitud 40 cm
---------------------	-----------------------------------	----------------

## PAPAGAYO GILDINGII

Este loro grande e impresionante se encuentra en dos fases de color (véase pág. 13). Una fase es principalmente verde, y la otra de color bronce, y ambas tienen manchas azules, amarillas y anaranjadas. Esta especie vive en la pluvisilva que crece en las laderas de colinas, donde se alimenta en las copas de los árboles de frutos, semillas y flores. Las parejas y pequeñas familias forman pequeñas bandadas. Los Papagayos vuelan potente y directamente con un aleteo rápido y desigual, emitiendo fuertes gritos chirriantes y ásperos.

- **NIDO** Una cavidad en una rama grande o un tronco.
- **DISTRIBUCION** La isla de Vicente al E del Caribe.
- **OBSERVACION** Esta es una especie en peligro con una población muy pequeña. Su supervivencia depende de la conservación de su hábitat de la pluvisilva.



**DISTRIBUCION**



**FASE VERDE**



**FASE DE COLOR BRONCE**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Deroptyus accipitrinus</i>	Longitud 35 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------

## DEROPTYUS ACCIPITRINUS

Las plumas enmarañadas y alargadas de la cresta y la cola ancha de este psitácido lo identifican al instante, sobre todo cuando está excitado y levanta la cresta formando un amplio abanico que le rodea la cara. Cuando no es así, las plumas rojas están alisadas hacia atrás, pareciendo que el occipucio es plano. Suele formar parejas o bandadas. Sus tres hábitats principales son la densa selva tropical, la selva de tipo más abierto en elevaciones de suelo arenoso, y la sabana (pradera tropical) con árboles dispersos. Se alimenta en silencio entre el follaje de frutos, semillas y nueces, volando a menudo entre los árboles con las cola desplegadas. Los individuos, y tal vez las parejas y familias, pasan la noche en agujeros de los árboles. Sus reclamos son sonidos gimoteantes y fuertes y desgarradores chillidos.

- **NIDO** El agujero abandonado de un carpintero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde Colombia y Venezuela, por el N de Perú y las Guayanas, hasta el interior de Brasil.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Nestor notabilis</i>	Longitud 48 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

## KEA

Grande y pesado, con la parte inferior de las alas naranja y el extremo del pico alargado, es un psitácido de montaña. Vive entre el matorral alpino, en praderas y en los límites del bosque en áreas donde nieva en invierno. Pasa la mayor parte de su tiempo forrajeando en el suelo. Atrevido y curioso, está dispuesto a buscar nuevas fuentes de comida y a explorar casas y granjas. Con su largo pico sondea el suelo en busca de insectos y larvas, y rebusca entre la carroña. También come yemas, hojas, frutos, semillas, néctar y flores. De vuelo enérgico, vira sobre los fuertes vientos de montaña lanzando su reclamo, un ronco "kii-ah" que le da su nombre. Los jóvenes forman bandadas, pero los machos adultos viven solos y son polígamos, apareándose con hasta cuatro hembras.

- **NIDO** Una hendidura rocosa o una cavidad bajo una roca, entre las raíces de los árboles o en un tronco, recubierto de musgos líquenes, hojas, ramas y madraza mascada.
- **DISTRIBUCION** Montañas de la Isla Sur de Nueva Zelanda.



**DISTRIBUCION**




Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia PSITTACIDAE	Especie <i>Strigops habroptilus</i>	Longitud 63 cm
---------------------	-------------------------------------	----------------


## KAKAPO


Nocturno y terrestre es único entre los psitácidos. Camuflado por su plumaje moteado, vive en el suelo en grupos, de día en agujeros y alimentándose de noche, siguiendo una red de senderos entre árboles y arbustos. Devora los conos llenos de polen de las coníferas, flores, frutos y semillas, y mastica plantas verdes para extraer el jugo. Es incapaz de volar, pero puede efectuar breves planeos cuesta abajo. Los machos se reúnen en las zonas de apareamiento, hacen un hoyo y atraen a las hembras con un ruido resonante.

- **NIDO** En una madriguera, un tronco bajo o caído, o una hendidura.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda, al sur de la isla Sur, en Stewart y en otras islas.
- **OBSERVACION** Amenazado de extinción por la introducción de ratas y armiños. Los supervivientes han sido transferidos a islas libres de predadores.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat  	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia <b>MUSOPHAGIDAE</b>	Especie <i>Corythaola cristata</i>	Longitud 75 cm
-----------------------------	------------------------------------	----------------

### TURACO GIGANTE

Este turaco grande y tímido con las partes superiores azules y las inferiores rojas y amarillas y una amplia cresta, vive en la pluvisilva tropical donde se alimenta principalmente de frutos. En los árboles es ágil y activo, saltando y corriendo por las ramas. Su vuelo se reduce a planeos y descensos en picado, y suele ganar altura saltando entre las ramas. Sus hábitats son los límites de la selva en tierras bajas, valles fluviales selváticos, selvas de montaña y terrenos boscosos aislados en la sabana (pradera tropical). Es difícil de ver entre el follaje, pero se detecta en pequeños grupos por su costumbre de cantar a coro, a veces varios minutos. El coro empieza con gritos lastimeros, seguidos de una serie de "kok-kok", para acabar con un reclamo más profundo y vibrante.

- **NIDO** Una delgada plataforma de ramas secas con un poco profundo hoyo central, recubierta de ramas más delgadas y situada en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** La selva tropical del O y centro de África.
- **OBSERVACION** Esta es la especie más grande de turaco.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia <b>MUSOPHAGIDAE</b>	Especie <i>Criniferoides leucogaster</i>	Longitud 50 cm
-----------------------------	--	----------------

### CRINIFEROIDES LEUCOGASTER

Coloreado de gris, blanco y negro, con una cresta erecta, habita en bosques y matorrales secos y abiertos, donde suele posarse conspicuamente sobre las ramas altas, y cruzar en bandadas los espacios abiertos con un vuelo aleteante. En vuelo muestra unas prominentes franjas blancas en alas y cola. Al aterrizar, eleva su larga cola y su alta cresta. Su reclamo es un "gou-wayiir" nasal y quejumbroso, aunque emite también una nota fuerte y parecida a un ladrido. Aves solitarias, parejas o pequeños grupos forrajea entre los árboles y arbustos en busca de frutos, flores y vainas verdes.

- **NIDO** Un nido desordenado y poco profundo de ramas, en un denso árbol espinoso.
- **DISTRIBUCION** E de África, desde Etiopía, llegando por el sur hasta Tanzania.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia <b>MUSOPHAGIDAE</b>	Especie <i>Tauraco erythrophus</i>	Longitud 40 cm
-----------------------------	------------------------------------	----------------

### TURACO DE CRESTA ROJA

A pesar de su brillante cresta característica, este esbelto turaco es discreto mientras se alimenta entre los árboles de la selva. La fina textura de las plumas del pecho y de la cabeza es típica de los turacos. Las plumas rojas de la cola relucen cuando alza el vuelo de árbol en árbol, aleteando primero, y luego descendiendo al abrigo del follaje. Vive en la selva abierta y las franjas de selva a lo largo de ríos, alimentándose de frutos.

- **NIDO** No registrado científicamente. Probablemente es una plataforma de ramas, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** O de Angola.





DISTRIBUCION


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------


Familia <b>MUSOPHAGIDAE</b>	Especie <i>Tauraco schalowi</i>	Longitud 40 cm
-----------------------------	---------------------------------	----------------

### TURACO DE SCHALOW


A pesar de que suele desplazarse activamente entre las ramas, y tener una cresta tiesa con las puntas blancas, suele pasar desapercibido. Habita en lo alto de los árboles de la selva. Su vuelo es potente, con frecuentes planeos, dejando ver las plumas primarias rojas. Suele correr entre las ramas, efectuando vigorosos brincos y piruetas, y saltando de una rama a otra. Las parejas o pequeños grupos forrajea juntos, alimentándose de frutos, que engullen enteros; luego regurgitan las semillas grandes. Cuando un individuo efectúa su reclamo, la nota "krau-krau-krau" repetida y resonante es con frecuencia contestada por otros, con lo que se mantiene el contacto social entre aves ocultas en el follaje.

- **NIDO** Una plataforma de palos, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Zona selvática de Angola, partes del E de África, y hacia el sur, llegando hasta el N de Zimbabwe.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia CUCULIDAE	Especie <i>Clamator glandarius</i>	Longitud 38 cm
-------------------	------------------------------------	----------------

### CRIALO

Este cuco, que caza entre árboles y arbustos, devora las orugas peludas que desagradan a la mayoría de aves. Captura saltamontes y langostas, y otras pequeñas criaturas. Silencioso en general, es ruidoso cuando cría, con una canción que es en parte un parloteo áspero y en parte un sonido glugluteante. Después de nacer, el joven cuco imita los reclamos de las crías de la especie huésped, pidiendo comida. Pronto las sobrepasa en tamaño aunque no las echa fuera del nido.

- **NIDO** Este ave es una parásita de los nidos. Pone un único huevo en el nido de una urraca, un cuervo o (en Sudáfrica) una de las varias especies de estornino.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones: una cría en el S de Europa y pasa el invierno en el S de África; la otra cría en Sudáfrica y pasa el invierno en el África tropical.

ADULTO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Cuculus canorus</i>	Longitud 33 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

### CUCO

El fuerte "cu-cú" de reclamo del macho da el nombre a esta especie y a su familia. Se alimenta de orugas grandes y peludas y de otros pequeños invertebrados. La hembra vigila a una pareja de pequeños pájaros mientras construyen su nido; luego, en un momento oportuno, se acerca, elimina y a menudo se come un huevo, y pone otro propio en su lugar.

- **NIDO** Este ave es un parásito de los nidos. Pone un único huevo en el nido de un pájaro insectívoro que cuidará al cuco joven.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia, hasta el E de Siberia y por el S hasta el N de África. Inverna en el S de África y Asia.

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Chrysococcyx caprius</i>	Longitud 18 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

### CHRYSOCOCYX CAPRIUS

Común en diferentes hábitats, desde los bosques abiertos hasta la sabana, este pequeño cuco verde y blanco satinado se alimenta de orugas. Los machos emiten un quejumbroso reclamo "diia-diia-diideiric" cuando se exhiben estremeciendo las alas y desplegando la cola.

- **NIDO** Parásito de los nidos; la hembra pone un único huevo en el nido de un ave passeriforme, prefiriendo los de las especies de gorrones y tejedores. El joven cuco algunas veces empuja a los polluelos del ave huésped fuera del nido.
- **DISTRIBUCION** África al S del Sahara; SO de la península arábiga.

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria
------------------------------	---------	----------------------

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Scythrops novaehollandiae</i>	Longitud 65 cm
-------------------	--	----------------

### SCYTHROPS NOVAEHOLLANDIAE

De pico grande y potente y alas y cola largas, cuando vuela este cuco parece a un cálao (págs. 230-231) o un tucán (págs. 236-237). Es más activo al anochecer y al alba, y a veces vuela de noche. Emite sus fuertes y ronclos reclamos en vuelo. Cría en lo alto de los árboles, comiendo frutos, insectos y a veces huevos y polluelos.

- **NIDO** Parásita los nidos de los cractícidos australianos (véanse págs. 383-384).
- **DISTRIBUCION** Cría en el N y E de Australia. Inverna en Nueva Guinea y la isla de Sulawesi en Indonesia.

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia CUCULIDAE	Especie <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Longitud 30 cm
-------------------	--	----------------

### CUCO PIQUINEGRO

No parasita los nidos de otras especies. Las parejas construyen su nido y cuidan de su progenie, compartiendo la alimentación de las crías. Habita entre el follaje de los árboles y los matorrales junto a arroyos, corriendo y brincando entre las ramas. Las orugas son una parte importante de la dieta de adultos y jóvenes.

- **NIDO** Un nido en copa de ramas y tallos, recubierto de hierbas y hojas, situado en la parte baja de un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de EEUU y S de Canadá. Pasa el invierno en Sudamérica.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración Migratoria

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Ceuthmochares aereus</i>	Longitud 35 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

### CEUTHMOCHARES AEREUS

Activo y ágil, este cuco esbelto y de larga cola se oculta en los matorrales frondosos y densos y vive en la selva y áreas cubiertas de maleza de las praderas. Puede ser visto frecuentemente en parejas, capturando pequeños animales tales como insectos, babosas y ranas arborícolas. Algunas veces se une a bandadas mixtas de passeriformes mientras cazan. A pesar de que es evasivo y raramente se le ve, puede detectarse por su "chaa" áspero y de tono alto.

- **NIDO** No parasita los nidos de otras especies. Construye un platillo de ramas en la horquilla de un árbol.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Crotophaga ani</i>	Longitud 37 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

### ANO CHICO

Con un cuerpo corto y rechoncho y una pesada cabeza, esta especie tiene un aspecto desmelenado y no se parece a otros cucos. Tiene un pico alto y una cola larga y cuneiforme que deja caer y oscila como si estuviese mal adherida. A pesar de su aspecto torpe, anda y corre bien, aunque su vuelo está poco desarrollado, consistiendo en unos pocos aleteos rápidos con cortos planeos. Se alimenta principalmente sobre el suelo, capturando saltamontes y otros insectos, y sigue al ganado para cazar insectos molestos. También puede posarse en el dorso de un animal y quitarle las garrapatas. Esta especie es muy sociable y se alimenta en pequeños grupos, comunicándose con una nota larga y quejumbrosa. Cuando descansan, sobre el suelo o en arbustos o árboles pequeños, estas aves se amontonan, acicalándose a veces unas a otras. La cría es comunitaria. Varias parejas cooperan construyendo el nido, donde ponen sus huevos algunas hembras, y el grupo entero colabora en la incubación y cuidado de las crías. Los jóvenes continúan con frecuencia en el grupo ayudando a cuidar a las siguientes nidadas.

- **NIDO** Este ave no parasita los nidos de otras especies. Construye un nido en copa con ramas gruesas y forrado, en un árbol espinoso.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de EEUU (Florida central) hacia el sur a través de América Central y del Sur hasta el O de Ecuador y el N de Argentina. También en las Antillas.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Guirá guirá</i>	Longitud 37 cm
-------------------	----------------------------	----------------

### PIRINCHO

Esta es una especie muy sociable, que puede ser vista casi siempre en grupos pequeños de 8-10 individuos. Vive en las llanos secos y cubiertos de hierba con árboles muy dispersos. Pasa la noche en bandadas apiñadas en la rama de un árbol. Descansa durante el día, en apretado montón y acicalándose entre sí en ocasiones. El vuelo consiste en una elaborada serie de aleteos y descensos sobre sus alas cortas y redondeadas, con un descenso pronunciado y repentino. A estas aves puede vérselas volando una detrás de otra de arbusto en arbusto. La mayoría de comida la toman del suelo, aunque a veces grupos de aves forrajeaban en árboles. Capturan gran variedad de presas: gusanos, insectos, pequeñas lagartijas y ratones, huevos y polluelos. Anidan comunitariamente, construyendo el nido entre varias parejas, y poniendo sus huevos en él algunas hembras. El grupo coopera para incubar y cuidar de los pequeños.

- **NIDO** Este ave no parasita los nidos de otras especies. Construye una primitiva estructura de ramas en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica, en Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria



Familia CUCULIDAE	Especie <i>Geococcyx californianus</i>	Longitud 58 cm
-------------------	--	----------------

## CORRECAMINOS

Con sus largas patas y estrecha cola, este cuco habitante del suelo es un veloz corredor. Vive en regiones áridas, con vegetación escasa, y a menudo corre por espacios abiertos, con la cabeza y la cola extendidas horizontalmente, para cazar o huir. Aunque puede volar, se agazapa o corre cuando se alarma. Caza insectos, lagartijas, escorpiones y serpientes jóvenes. Las parejas marcan sus territorios con reclamos que son una serie de notas arrullantes.

- **NIDO** No es parásito de nidos; un nido en copa, recubierto con escombros, en un cacto o un arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Desde el SO de EEUU hasta México.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Carpococcyx renauldi</i>	Longitud 68 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

## CARPOCOCYX RENAULDI

Este ave de patas y cola largas, con su complexión compacta, está adaptada para vivir sobre el suelo en las condiciones de la selva. Vive en las selvas templadas y húmedas, la selva secundaria (áreas donde los árboles vuelven a brotar después de la tala), y malezas, en tierras bajas y colinas. En estos

hábitats prefiere áreas de vegetación espesa, corriendo velozmente para escapar cuando está en peligro. Es evasiva, difícil de observar, y está muy diseminada en su área. Come una amplia variedad de pequeñas criaturas. Utiliza los reclamos para mantener el contacto; las parejas hacen dúos con una áspera y profunda nota silbante.

- **NIDO** No parasita nidos; un nido en copa de ramas y hojas, en un árbol o, a veces, en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Desde el NO de Tailandia hasta el S de Vietnam.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia CUCULIDAE	Especie <i>Centropus superciliosus</i>	Longitud 40 cm
-------------------	--	----------------

## CUCAL CEJIBLANCO

Este cuco es un ave del sotobosque, habitante del suelo, de complexión esbelta y con una cola larga y ancha y fuertes patas. Anda y corre velozmente, abriéndose camino entre las hierbas y la vegetación, y también saltando y trepando entre las ramas bajas. A pesar de que es capaz de volar, prefiere ocultarse entre la densa vegetación. Las alas son cortas y redondeadas, y el vuelo es lento, laborioso y torpe. El Cucal cejiblanco vive en las áreas cubiertas de hierba con arbustos, la vegetación descuidada de los pantanos y el sotobosque, generalmente cerca del agua. Come una amplia variedad de insectos y pequeños animales. El reclamo es un sonido burbujeante, que sube y baja de tono.

- **NIDO** Una cúpula grande y desaliñada con una entrada lateral, de hierba, cerca del suelo o el agua, en carrizos o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde el valle del Nilo en el Sudán, hacia el sur a través del E de Africa, Angola y Zimbabwe hasta Sudáfrica.
- **OBSERVACION** Las especies meridionales carecen de la "ceja" blanca y las marcas negras.

**DISTRIBUCION**

**SUBESPECIE MERIDIONAL**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia OPISTHOCOMIDAE	Especie <i>Opisthocomus hoazin</i>	Longitud 65 cm
------------------------	------------------------------------	----------------

## HOATZIN

De cuerpo grande y pesado y pequeña cabeza, no se parece a los cucos aunque actualmente se cree que están estrechamente emparentados. Habita en los bosques pantanosos que bordean ríos y lagos, anidando sobre el agua. En grupos o pequeñas bandadas se alimenta de hojas verdes. Las come en grandes cantidades, almacenándolas en su buche para digerirlas. El buche lleno se hincha y parece que lo retenga con su peso, haciendo sus movimientos difíciles y el vuelo laborioso. Las crías, si se ven amenazadas, se dejan caer del nido al agua, en la que pueden nadar; vuelven trepando con la ayuda de una uña en el borde delantero de cada ala.

- **NIDO** Una frágil plataforma de palos en un árbol sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Desde Venezuela hasta Bolivia y Brasil.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia TYTONIDAE	Especie <i>Tyto alba</i>	Longitud 40 cm
-------------------	--------------------------	----------------

## LECHUZA COMUN

Este ave, denominada también Lechuza de campanario, Rajatrapo o Quiebrahueso, puede reconocerse por la forma acorazonada que tienen el par de discos faciales de alrededor de los ojos. Su estilo de vuelo es suave y veloz, y caza volando a baja altura sobre campo abierto o bien acechando desde una percha antes de abalanzarse volando con sus silenciosas alas para agarrar la presa. Puede cazar en total oscuridad, localizando su presa por el sonido. Come ratones, ratas y cualquier pequeño animal que se mueva. El reclamo mejor conocido es un chirrido trémulo y largo, emitido en vuelo, aunque las aves que anidan también tienen reclamos ronc y siseantes.

• **NIDO** Una grieta o cavidad en el agujero de un árbol, o en un granero u otro edificio.

• **DISTRIBUCION** Gran parte de América del Norte y del Sur, Europa, África y por el S y SE de Asia hasta Australia.

• **OBSERVACION** Las fases de color (pág. 13) varían del claro al oscuro.



DISTRIBUCION



FASE OSCURA

alas finamente rayadas

cabeza grande

patas largas y fuertes

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia TYTONIDAE	Especie <i>Phodilus badius</i>	Longitud 30 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

## FODILO ASIÁTICO

Tiene una cara ovalada distintiva, aunque es difícil de observar ya que caza de la noche. Los discos faciales son estrechos, y el lado interno de cada uno se proyecta hacia delante desde la cabeza hasta la parte superior. Ello origina dos gruesas proyecciones de plumas en el extremo superior del rostro, como los penachos auriculares de algunos búhos "típicos" (págs. 195-203). Vive en la selva densa y en selvas secundarias (donde los árboles rebrotan tras la tala). De día duerme en el agujero de un árbol y caza de noche, empleando con frecuencia su oído en la oscuridad. Las alas cortas y redondeadas y la cola cuadrada le permiten maniobrar entre los árboles jóvenes que crecen apretados, y se ase con sus fuertes garras a tallos verticales, con los pies asidos firmemente uno más alto que el otro. Caza insectos grandes, ranas, lagartijas y pequeños pájaros y mamíferos. El reclamo es una secuencia ascendente de musicales silbidos.

• **NIDO** Una cavidad en un tronco o una rama.

• **DISTRIBUCION** N de la India, Sri Lanka y, por Asia, hasta China, Borneo y Java.



DISTRIBUCION



discos faciales estrechos

agarra la presa con los pies

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Otus scops</i>	Longitud 20 cm
-------------------	---------------------------	----------------

## AUTILLO

El plumaje a rayas de este diminuto estrígido lo camufla de día. Si se alarma, permanece inmóvil y yergue sus penachos auriculares para confundirse con la corteza de los árboles. Vive en climas templados y secos, caza de noche en espacios abiertos y descansa en árboles de día. El vuelo es rápido y horizontal, con irregulares aleteos. Se abalanza desde su percha para agarrar la presa con los pies, a veces aterrizando junto a ella primero, y caza insectos, lombrices, anfibios, lagartijas, pequeños pájaros y a veces mariposas nocturnas al vuelo. Los machos cazan también de día cuando la hembra está incubando los huevos o atendiendo a las crías. El reclamo es una penetrante nota "tyu", siendo la de la hembra un poco más aguda.

• **NIDO** Un agujero o cavidad en un árbol, sin recubrir.

• **DISTRIBUCION** S de Europa hacia el E hasta Rusia y el O de China. Inverna en el N y centro de África y el N de la India.

• **OBSERVACION** En esta especie hay dos fases de color distintas (véase pág. 13): gris y marrón rufo.



DISTRIBUCION



FASE RUFA

postura erguida de alarma, con las plumas alisadas

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Otus leucotis</i>	Longitud 28 cm
-------------------	------------------------------	----------------

## AUTILLO CARIBLANCO

Este pequeño estrígido puede ser identificado por su cara blanca con penachos auriculares grises y ojos grandes naranja muy intenso. El plumaje es moteado, camuflándolo entre la corteza de los árboles mientras duerme. Si se alarma se queda inmóvil y erguido con las plumas alisadas y los penachos auriculares erectos, imitando a una rama desmochada. Si se provoca su reacción abre mucho los ojos y chasquea el pico agresivamente. Vive en la sabana (pradera tropical y subtropical) en matorrales de espinos, y bosques abiertos. Caza de noche grandes insectos, pequeños roedores y pájaros que han caído mientras dormían. El macho emite un ulular de dos notas, y la hembra un trémulo gorjeo.

• **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol, o un nido viejo de aves tales como turacos (véanse págs. 186-187), gavilanes (véase pág. 94) o cornejas (véanse págs. 394-395). Algunas parejas anidan en el suelo.

• **DISTRIBUCION** África al sur del Sáhara.



DISTRIBUCION



penachos auriculares no alzados completamente

ojos grandes con el iris de color naranja

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia STRIGIDAE	Especie <i>Otus asio</i>	Longitud 22 cm
-------------------	--------------------------	----------------

### AUTILLO AMERICANO

Este pequeño estrígido de los bosques descansa en cavidades de los árboles o entre el follaje denso, y caza presas tales como insectos, aves y ardillas. Sus reclamos son una serie descendente de silbidos tremolantes, o un sonido quejumbroso, o un trino largo y agudo.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Del S de Canadá por el E, centro y S de EEUU al NE de México.
- **OBSERVACION** Tiene dos fases de color (pág. 13): rufa y gris. Es una de las muchas especies de búhos que poseen penachos parecidos a orejas, que pueden alzar o replegar; expresan el estado de ánimo del animal, si está excitado o descansando, por ejemplo.



mechones auriculares replegados



DISTRIBUCION



FASE GRIS

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Pulsatrix perspicillata</i>	Longitud 46 cm
-------------------	--	----------------

### BUHO DE ANTEOJOS

Esta especie, también llamada Búho de antifaz, Oropopo o Lechuzón grande de collar, es un estrígido de la selva grande y de cabeza redondeada, con un dibujo cefálico inconfundible, que le da nombre. Aún más sorprendente es el ave joven con su cuerpo blanco y su antifaz negro. Esta especie vive en hábitats tales como la pluvisilva espesa, bosques abiertos y riberas arboladas de ríos, aunque es nocturna y se la ve raramente. Su reclamo más típico es una serie de ululaciones rápidas y agudas. El Búho de anteojos descansa durante el día en una rama y caza de noche, siendo más activo en las noches de luna. Sus presas incluyen insectos, ranas arborícolas, aves, mamíferos y, en el bosque de los manglares, cangrejos.

- **NIDO** Una gran cavidad o agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** De México al S, hasta el N de Argentina, Paraguay y el S de Brasil.



INMATURO



DISTRIBUCION



pies con dos dedos hacia delante y dos hacia atrás

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Bubo virginianus</i>	Longitud 55 cm
-------------------	---------------------------------	----------------

### GRAN BUHO DE VIRGINIA

El mayor y más fiero de los búhos americanos, con grandes mechones auriculares y pecho rayado, vive desde el desierto rocoso hasta los bosques latifolios y de coníferas. Suele cazar de noche, acechando desde una percha antes de abalanzarse, insectos, liebres, ánsares y pavos. Su reclamo son gritos suaves y profundos.

- **NIDO** Un nido viejo de un ave de presa grande, en un árbol o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Toda América.
- **OBSERVACION** Fases de color (pág. 13) de pálido a oscuro.



pies potentes sujetando una presa



DISTRIBUCION



FASE PALIDA

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Bubo bubo</i>	Longitud 70 cm
-------------------	--------------------------	----------------


### BUHO REAL

Esta robusta ave es el mayor búho del mundo. Tiene unos mechones auriculares prominentes y el pecho muy rayado. La mayor parte del resto del plumaje es moteado, camuflándolo mientras descansa. Sus hábitats son muy variados, pero prefiere los afloramientos rocosos y los bosques. En parte de su área de distribución es activo tanto de día como de noche. Usa su aguda vista para cazar, desde insectos hasta liebres, zorros, patos y grandes aves de caza. El reclamo es un ulular profundo.


- **NIDO** Un hoyo en un saliente rocoso o en una cueva, o el nido viejo de un águila o un ratonero (véanse págs. 97-99).
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, al E hasta Siberia y al S hasta India y China.
- **OBSERVACION** Hay una considerable variedad de colorido, con fases y subespecies locales (pág. 13), que van del claro al oscuro.



plumaje moteado




DISTRIBUCION



pupilas contraídas durante el día

SUBESPECIE GRIS


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia STRIGIDAE	Especie <i>Ketupa ketupa</i>	Longitud 42 cm
<b>BUHO PESCADOR MALAYO</b> Parecido a un Búho real (pág. 197) es un búho pescador, adaptado a su dieta especializada. Las patas están desnudas, las plantas de los pies tienen escamas erizadas y afiladas, y las garras son largas y curvadas, para coger peces. No tiene el silencioso vuelo de los otros búhos, cuyas plumas poseen una fina capa de suaves filamentos y bordes suaves. Las alas hacen un ligero ruido cuando vuelan, sin que ello entorpezca su habilidad para la pesca. Forma parejas a lo largo de los ríos, descansando entre el denso follaje de los árboles junto al agua. De noche, acecha desde una rama pelada y se abalanza para agarrar peces en la superficie, capturando también cangrejos, anfibios, reptiles, pájaros y algunos insectos grandes. Tiene un reclamo ululante de dos notas suaves y musicales. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una cavidad sin forrar en un árbol grande, o el nido viejo de otra ave que anide en los árboles.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> SE de Asia desde Birmania y Borneo hasta Java.</li> </ul>		
  		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Nyctea scandiaca</i>	Longitud 58 cm
<b>BUHO NIVAL</b> Con su espeso y blanco plumaje que le llega hasta los dedos, se aísla del frío y se camufla entre la nieve. Vive y cría en la tundra ártica, cazando de día y de noche. Se alimenta de lemmings, y a veces de presas mayores tales como liebres, gaviotas y ánades. El reclamo usual es un único ulular. Desde el nido, emite reclamos similares a ladridos y cacareantes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un hoyo poco profundo en el suelo, en un lugar ligeramente elevado de la tundra abierta.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el N de Norteamérica, Groenlandia y N de Eurasia. Emigra hacia los límites meridionales de este área cuando escasea la comida.</li> </ul>		
 		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Strix aluco</i>	Longitud 38 cm
<b>CARABO COMUN</b> Ave propia de bosques y áreas abiertas con grandes árboles, este estréjido robusto y de cabeza redondeada descansa pasando desapercibido entre las ramas u oculto en un agujero. Tiene dos reclamos: uno es de advertencia, consistente en un ulular largo y uno corto, mientras que un agudo "kewick" le sirve para mantener el contacto. Estos son los sonidos con que popularmente se imita a un búho. Es nocturno y puede cazar en completa oscuridad, usando sólo su oído para localizar a las presas. Ratones y topillos son las principales. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un hoyo en un árbol o roca.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> De Europa y NO de Africa por el E hasta China y Corea.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Tres fases de color (véase pág. 13): gris, marrón rufo y marrón oscuro.</li> </ul>		
  		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Strix varia</i>	Longitud 53 cm
<b>CARABO BARREADO</b> Sus ojos oscuros y grandes están adaptados a la oscuridad. Es un búho típico de hábitats forestales, tanto de coníferas como de árboles latifolios, aunque caza en regiones más abiertas. Suele vivir cerca del agua. De día descansa en la espesura del follaje. Al igual que otros búhos, es capaz de cazar en completa oscuridad, si la presa se mueve. Ello es posible por la disposición asimétrica de las aberturas de los oídos del búho a ambos lados de la cabeza. Una abertura está un poco más alta que la otra, permitiendo al ave apuntar hacia la fuente de sonido de forma precisa y precipitarse sobre ella. Cazando así captura una amplia variedad de presas (ratones y topillos, y otros animales, desde lagartijas y ranas hasta liebres y ardillas). En los lugares pantanosos, captura cangrejos de río y peces. Advierte de su presencia con una serie rítmica de cuatro o cinco pululaciones. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Pone los huevos en una cavidad sin forrar en un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Norteamérica, principalmente al este de las Montañas Rocosas y en la Meseta Central de México desde Veracruz hasta Oaxaca.</li> </ul>		
 		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia STRIGIDAE	Especie <i>Strix nebulosa</i>	Longitud 68 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

## CARABO LAPON

Vive en bosques fríos y matorrales de abedules de las tierras septentrionales. Tiene la cabeza redondeada con unos discos de plumas muy grandes a ambos lados de la cara. Sus partes superiores parecen una llamativas e inquisitivas cejas. Parece robusto, pero es esbelto y de tamaño moderado, y su aspecto se debe a una capa densa y profunda de plumas que le cubre hasta los dedos y le aísla del frío. Caza de día y de noche, acechando desde una percha y abalanzándose en silencio sobre su presa. A veces se zambulle en una capa de nieve para perseguir una presa. Descansa en los árboles, posado cerca del tronco. Su dieta consiste en pequeños topillos y ratones, musarañas y pequeños pájaros.

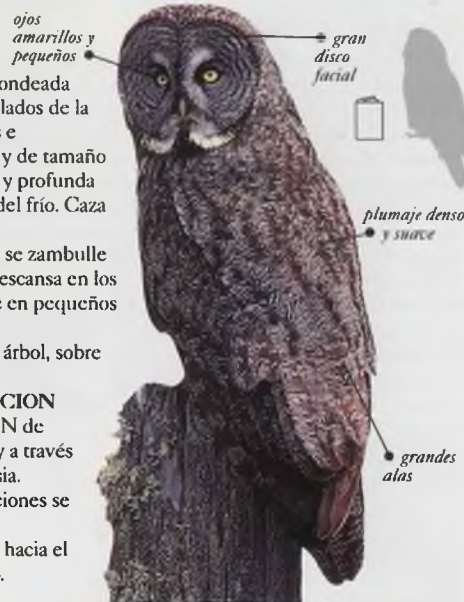
- **NIDO** Un nido viejo de otra ave grande en un árbol, sobre todo coníferas; un hoyo en un tocón.

### DISTRIBUCION

Gran parte del N de Norteamérica y a través del N de Eurasia. Algunas poblaciones se desplazan irregularmente hacia el sur en invierno.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial/nómada
-----------------------	---------	-------------------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Surnia ulula</i>	Longitud 38 cm
-------------------	-----------------------------	----------------

## LECHUZA GAVILANA

De alas largas y puntiagudas, larga cola y cabeza achatada, se parece a un Azor o un halcón. Es una activa cazadora diurna, y suele asediar a sus presas inclinada hacia delante desde una visible percha. Su vuelo es estable y directo, con cortas ráfagas de aleteos que se alternan con planeos, y rápidas muestras de agilidad cuando captura pequeños pájaros al vuelo. Suele cazar desde una percha, pero a veces patrulla lentamente desde el aire, se cierne y luego se abalanza sobre sus presas, sobre todo topillos, aunque también caza mamíferos mayores. Captura pájaros, sobre todo en invierno cuando escasea otro alimento, a veces al vuelo. Esta especie emite un ulular profundo y bamboleante y un agudo gañido como reclamo.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol; el nido viejo de otra ave.

• **DISTRIBUCION** Gran parte del N de Norteamérica y N de Eurasia. Algunas aves invernan al sur de este área.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial/nómada
-----------------------	---------	-------------------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Athene noctua</i>	Longitud 22 cm
-------------------	------------------------------	----------------

## MOCHUELO COMUN

Este pequeño y compacto estrígido tiene la cabeza ancha, las alas redondeadas, la cola corta y las patas cubiertas de plumas. Los discos faciales, pequeños y dispuestos a lo ancho, y la frente baja, le dan un aspecto ceñudo. Vive en lugares abiertos con algún refugio, en una variedad de hábitats desde labrantíos y parques a yermos pedregosos. Es activo de día y de noche, y anda, corre y salta bien.

Alterando ráfagas de aleteos y cortos planeos, tiene un característico estilo ondulante. Caza al acecho, insectos, pequeños mamíferos, como ratas, y pequeños pájaros.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol o pared rocosa; un escondrijo en un granero o cobertizo o un hoyo en la madriguera de un conejo.

• **DISTRIBUCION** Desde Europa al este hasta China, y al sur hasta África.

- **OBSERVACION** Las fases de color varían del claro al oscuro.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Speotyto cunicularia</i>	Longitud 24 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

## LECHUCITA DE LAS VIZCACHERAS

Pequeño y patilargo, habita en el suelo de llanuras abiertas y herbosas. Los discos faciales están dispuestos a lo ancho, y la frente es baja, lo que le hace siempre ceñudo. Durante todo el año, frecuenta una madriguera en el suelo, que usa para la cría, y como refugio. Es principalmente un cazador nocturno, y de día no se aleja de la madriguera, refugiándose en ella si se alarma. Su vuelo es ondulante y a baja altura, alternando una serie de rápidos aleteos con breves planeos. Caza abalanzándose desde una percha o desde el aire, o se cierne para dejarse caer sobre la presa. Se alimenta de insectos, saltamontes y escarabajos en particular, y a veces de lagartijas, serpientes, ratones, ratas y pájaros. Emite un ulular arrullador y una nota chasqueante de alarma.

- **NIDO** Una cámara en la madriguera vieja de una ardilla de tierra u otro mamífero, o una madriguera cavada por la pareja, recubierta de tallos o estiércol seco.

• **DISTRIBUCION** Desde el SO de Canadá, O de EEUU, Florida y América Central hasta el S de Sudamérica.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia STRIGIDAE	Especie <i>Aegolius funereus</i>	Longitud 25 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

## LECHUZA DE TENGMALM

Este pequeño estrigido arborícola parece sorprendido por sus discos faciales grandes y altos y ojos juntos. Vive en bosques de pinos, muy poblados o más espaciados. Su vuelo es horizontal con rápidos aleteos y planeos en línea recta, maniobrando entre árboles y ramas. Descansa de día en el follaje de los árboles y está activa de noche; caza de día cuando cría. Su dieta consiste en topillos y ratones, musarañas y pequeños pájaros. El reclamo es una rápida serie de notas musicales y arrulladoras.

- **NIDO** Un agujero sin forrar en un árbol o una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría por el N de Eurasia y en el N de Norteamérica, y desde Wyoming hasta Nuevo México. Algunas aves emigran al sur.



DISTRIBUCION



INMATURO



alas y cola cortas



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Ninox novaeseelandiae</i>	Longitud 35 cm
-------------------	--------------------------------------	----------------

## CARABO BUBUK

De cabeza redondeada, pico prominente y discos faciales poco definidos, es una típica lechuza gaviñana de Australasia. Vive en parejas pero duerme sola en la espesura. Como la mayoría de estrigidos nocturnos, los pájaros cantores la acosan en masa si las encuentran de día. Vive en zonas arboladas, incluso en las ciudades, y come insectos, ratones, pequeños pájaros y otras criaturas. Su reclamo suena como "buubuuuk".

- **NIDO** Un agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Timor, S de Nueva Guinea, Australia y Nueva Zelanda.



FASE GRIS



patas y pies cubiertos de plumón



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia STRIGIDAE	Especie <i>Asio flammeus</i>	Longitud 38 cm
-------------------	------------------------------	----------------

## LECHUZA CAMPESTRE

De alas largas y cortos mechones auriculares, es propia de lugares abiertos, desarbolados, llanuras herbáceas, pantanos y dunas. Descansa en el suelo o se posa en pequeños montículos o postes, y duerme en hoyos abrigados. Vuela con suaves aleteos regulares, pausados y profundos y lentos planeos, con sus alas en forma de "V". Caza en vuelo, a menudo cerniéndose antes de atacar. Coge la presa con los pies y la devora en otro lugar. Los ratones y topillos son su dieta principal, aunque al igual que la mayoría de lechuzas, puede capturar cualquier animal, de insectos a pollas de agua y erizos.

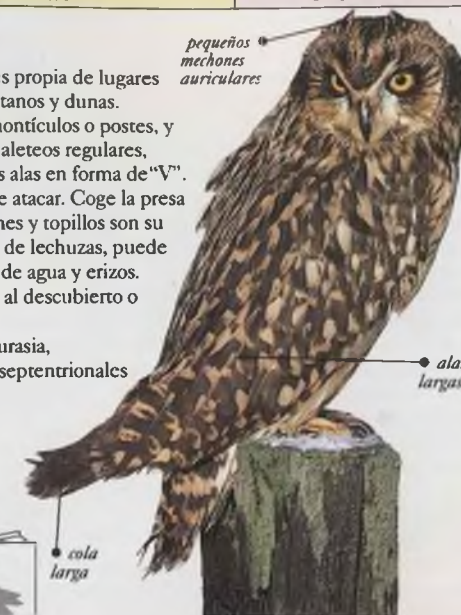
- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, al descubierto o en un refugio bajo como un brezo.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia, Norteamérica y Sudamérica. Las poblaciones septentrionales emigran al S, hasta México, África y la India.



DISTRIBUCION



cola larga



pequeños mechones auriculares

alas largas

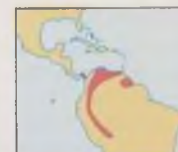
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia STEATORNITHIDAE	Especie <i>Steatornis caripensis</i>	Longitud 48 cm
-------------------------	--------------------------------------	----------------

## ACEITERO O GUACHARO

Adaptado para comer mientras vuela por la noche, tiene grandes ojos, un pico fuerte y ganchudo rodeado de cerdas sensitivas, alas largas y estrechas y larga cola. Las patas son cortas y débiles. De día se oculta en colonias en los salientes de cuevas, saliendo de noche para comer frutos de árboles como la palma. Al volver a las colonias, regurgita las semillas para que recubran los salientes y el suelo de la cueva. En la cueva se oyen los reclamos fuertes, chillones y enmarañados de cientos de aves. Emite chasquidos, y usa los ecos para orientarse en la oscuridad.

- **NIDO** Un montículo de semillas regurgitadas en un saliente de la pared de una cueva.
- **DISTRIBUCION** Desde el E de Panamá al sur hasta Bolivia y al este hasta Venezuela y Trinidad.



DISTRIBUCION

HEMBRA

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------



Familia <b>PODARGIDAE</b>	Especie <i>Podargus papuensis</i>	Longitud 50 cm
---------------------------	-----------------------------------	----------------

**PODARGO PAPU**

Esta es una de las diversas aves nocturnas que se ocultan durante el día imitando el aspecto de una rama desmochada. Tiene el plumaje finamente moteado, y descansa en la rama de un árbol o tocón con los ojos cerrados y el pico levantado. La cola, el cuerpo, la cabeza y el pico forman una silueta inclinada y rígida que parece un trozo de madera, y el penacho desigual de la frente ayuda a romper el perfil del ave. Está inmóvil todo el día, sólo o en grupos de hasta cuatro individuos. Al anochecer inspecciona el suelo en busca de presas. Se abalanza y, en lugar de coger la presa con los pies, la captura con el pico. Los insectos son su alimento principal. También come ranas, lagartijas, ratones y pájaros.

- **NIDO** Un nido pequeño y plano de ramas, en una horcadura o en una cavidad de una rama grande.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y el extremo NE de Australia.
- **OBSERVACION** Esta especie tiene dos fases distintas de color, rufa y gris.



**DISTRIBUCION**

típica postura erecta

patas pequeñas

plumaje de camuflaje

**FASE GRIS**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
------------------------------	---	-------------------------

Familia <b>NYCTIBIDAE</b>	Especie <i>Nyctibius jamaicensis</i>	Longitud 40 cm
---------------------------	--------------------------------------	----------------

**POTU COMUN**

Este ave nocturna habitante de los bosques, con plumaje de camuflaje, es una de las especies que se ocultan durante el día imitando la apariencia de una rama desmochada. Solitaria en general, se posa erguida sobre una rama inclinada o en la parte superior de una rama rota vertical. Permanece con la cabeza elevada, los ojos cerrados y el pico levantado, pareciendo una extensión de la rama. El pico es corto y esbelto, con el extremo curvado hacia abajo, pero cuando lo abre deja ver una boca enorme que se extiende por todo lo ancho de la cabeza. El Potú común se vuelve activo por la noche. Con sus grandes ojos abiertos, vigila atentamente desde su percha y se lanza a capturar insectos desde el aire, para volver luego a ella. Sus reclamos son un "ho-uou" gutural y un ronco "waark-cucu". Cuando cría, incubaba su huevo en una pose erguida, similar a la que utiliza durante el descanso diurno normal.

- **NIDO** Pone un único huevo en una depresión desnuda o el agujero de un nudo en una rama, o el extremo superior de una rama o un tocón desmochados.
- **DISTRIBUCION** Jamaica y la Española; de México a Costa Rica.



**DISTRIBUCION**

postura erguida de descanso

**FASE GRIS**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia <b>AEGOTHELIDAE</b>	Especie <i>Aegotheles insignis</i>	Longitud 30 cm
-----------------------------	------------------------------------	----------------

**CHOTACABRAS BUHO GRANDE**

Los largos y cerdosos bigotes parecen los de un gato. Es un ave nocturna propia del bosque de montaña, que descansa en enredaderas y cavidades de los árboles.

Se cree que captura insectos desde donde está descansando, en el follaje o las ramas.

- **NIDO** Probablemente es una cavidad en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Tierras altas de Nueva Guinea.



cerdas largas y sensibles al tacto

**FASE MARRON**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia <b>CAPRIMULGIDAE</b>	Especie <i>Chordeiles minor</i>	Longitud 24 cm
------------------------------	---------------------------------	----------------

**AÑAPERO**

Identificable por su plumaje gris y sus alas largas y puntiagudas con una mancha blanca y una banda blanca en la garganta. De día descansa en el suelo, en un poste o una rama, y empieza a cazar insectos voladores al atardecer, y sigue de noche. Los machos se exhiben emitiendo un ruido rugiente con sus alas vibrantes. El reclamo es una nota baja y nasal.

- **NIDO** Una superficie plana y desnuda.
- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte y Central. Inverna en Sudamérica, hasta el N de Argentina.



**INMATURO**

patas y pies pequeños

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia <b>CAPRIMULGIDAE</b>	Especie <i>Eurostopodus argus</i>	Longitud 30 cm
------------------------------	-----------------------------------	----------------

**EUROSTOPODUS ARGUS**

Su plumaje lo camufla entre las hojas muertas. Descansa en el suelo de día al descubierto, en bosques secos y maleza. De noche caza volando a baja altura, polillas, escarabajos y otros insectos. El reclamo es una serie ascendente de silbidos.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Australia. Invernan al N, hasta las islas Aru cerca de Nueva Guinea.



**INMATURO**

extremo del ala izquierda

ave descansando con extremos de alas cruzados

ala derecha

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------



Familia CAPRIMULGIDAE	Especie <i>Nyctidromus albigollis</i>	Longitud 28 cm
-----------------------	---------------------------------------	----------------

## PAURAUQUE O ATAJACAMINOS DE COLLAR BLANCO

Vive en los márgenes de la selva, zonas de crecimiento secundario (donde rebrota tras la tala), y matorrales, anidando en áreas más despejadas. De día descansa en el suelo o una rama baja donde, como los chotacabras, se posa a lo largo, agazapándose para parecer un saliente de la rama. Caza de noche, patrullando en vuelo a baja altura o lanzándose desde una percha para agarrar insectos voladores como escarabajos, polillas y luciérnagas. En vuelo deja ver una mancha blanca en sus alas de extremos redondeados. Suele descansar en las carreteras de noche. Su nombre imita su reclamo "piur-whiii".



COLA DEL MACHO COLA DE LA HEMBRA



DISTRIBUCION

camuflaje entre las hojas muertas  
franja blanca en la cola del macho



Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia CAPRIMULGIDAE	Especie <i>Phalaenoptilus nuttallii</i>	Longitud 20 cm
-----------------------	---	----------------

## CHOTACABRAS DE NUTTALL

Este pequeño chotacabras tiene un aspecto regordete, con la cola y alas cortas y redondeadas. Su reclamo es un silbido bisilábico "puur-wil", con una tercera nota apenas audible. Al ser nocturno, al Chotacabras de Nuttall puede oírse con más frecuencia que verlo. Durante el día descansa sobre el suelo, en un arbusto de salvia en el desierto, en la maleza seca o un pinar abierito. Por la noche caza insectos voladores, ya sea patrullando a baja altura o posado sobre el suelo, una roca o una rama baja, para acechar y alzar el vuelo para interceptar a su presa. Cuando anida depende del camuflaje para protegerse.

- **NIDO** Una ligera depresión sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Canadá y EEUU. Inverna en el sur, hasta México central.
- **OBSERVACION** Un individuo fue visto, en varios años sucesivos, aparentemente hibernando en una hendidura rocosa en el SO de EEUU.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos	Habitat	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---------	------------------------------

Familia CAPRIMULGIDAE	Especie <i>Caprimulgus europaeus</i>	Longitud 28 cm
-----------------------	--------------------------------------	----------------

## CHOTACABRAS GRIS

Raramente vista, excepto cuando se la asusta en su lugar de descanso diurno, a este ave bien camuflada se la conoce mejor por la nota prolongada y ronroneante, ascendente o descendente, que el macho emite de noche. Este sonido es difícil de localizar. Este ave descansa durante el día en el suelo o tendida a lo largo de una rama. De noche persigue insectos en silencio con un vuelo rápido y errático. Prefiere lugares abiertos cerca de árboles, donde el suelo está cubierto de hojas y ramas.

- **NIDO** Un trozo de terreno al descubierto, en general cerca de árboles o arbustos.
- **DISTRIBUCION** Eurasia y el N de África, hasta China por el E. Inverna en el S, hasta Sudáfrica.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia CAPRIMULGIDAE	Especie <i>Macrodipteryx longipennis</i>	Longitud 23 cm
-----------------------	--	----------------

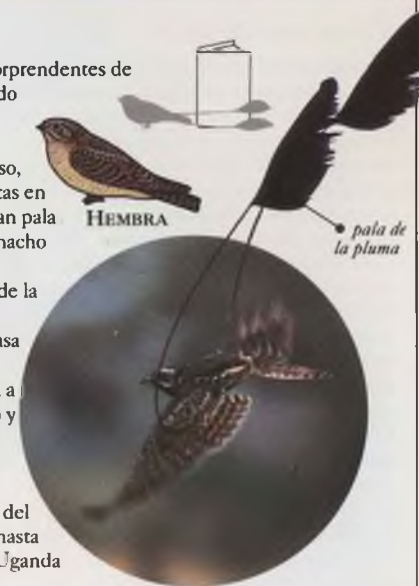
## CHOTACABRAS ABANDERADO

El macho en época de cría tiene una de las formas más sorprendentes de exhibir el plumaje de todas las aves. Al haber evolucionado para volar con luz pobre al anochecer y al alba, los chotacabras tienden a exhibirse en vuelos erráticos o mostrando manchas o formas alares inusuales. En este caso, una pluma enorme crece desde el centro de cada ala. Vistas en vuelo, parecen dos mástiles largos y delgados, con una gran pala en forma de bandera en el extremo. En la exhibición el macho efectúa círculos sobre la hembra con vibrantes aleteos, levantando sus dos grandes plumas, que pierde después de la estación de cría. Vive en regiones secas y pedregosas con arbustos dispersos. De día descansa en el suelo, donde pasa desapercibido a menos que se le moleste. De noche captura insectos mientras vuela. Advierte de su presencia a las hembras con un reclamo agudo y ronroneante.



DISTRIBUCION

- **NIDO** Un hoyo natural poco profundo al descubierto.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara, desde Senegal por el este hasta Etiopía; una población aislada en Uganda y el O de Kenia.



Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------



Familia	APODIDAE	Especie	<i>Tachymarptis melba</i>	Longitud	22 cm
<b>VENCEJO REAL</b> <p>Este gran vencejo se reconoce en vuelo por su vientre blanco. Potente volador, forma colonias en peñascos, grandes afloramientos rocosos y edificios altos. A diferencia del Vencejo común, suele dormir en el nido. Su reclamo es un grito prolongado y gorjeante. Come insectos cazados en vuelo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa de escombros vegetales y plumas, pegado con saliva sobre un saliente o una hendidura.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el S de Europa y por el E de África hasta El Cabo. Las aves septentrionales invernan en la India y África.</li> </ul>					
Plumaje		Sexos iguales		Hábitat	Migración
Sexos iguales		Migratoria			



DISTRIBUCION



INMATURO



mancha blanca característica en el vientre

Familia	APODIDAE	Especie	<i>Apus apus</i>	Longitud	17 cm
<b>VENCEJO COMUN</b> <p>Suele sobrevolar velozmente las colonias de cría y nunca se posa en el suelo para descansar, salvo cuando anida. Se cuenta entre las aves que más tiempo permanecen en el aire, e incluso se aparea y duerme mientras vuela. El lugar natural de nidificación es un agujero entre las rocas o en un acantilado, aunque suele anidar en tejados o agujeros en las paredes. Para alimentarse, vuela con su pequeño pico abierto, con la boca muy amplia para coger los insectos. Las presas para las crías las almacena en un buche debajo de la lengua. Siempre bebe en vuelo, deslizándose sobre la superficie de lagos y ríos para recoger agua con el pico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa poco profundo de escombros vegetales y plumas que arrastra el viento, unidos con saliva, en un saliente o en un agujero.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Gran parte de Europa, al E hasta la India septentrional, Mongolia y China. Inverna en el África austral y tropical.</li> </ul>					
Plumaje		Sexos iguales		Hábitat	Migración
Sexos iguales		Migratoria			



DISTRIBUCION



alas largas y puntiagudas para el vuelo prolongado

cuerpo largo y esbelto

la cola es bifurcada cuando no está desplegada



Familia	APODIDAE	Especie	<i>Hirundapus caudacutus</i>	Longitud	20 cm
<b>RABITOJO MONGOL</b> <p>El Rabitojo mongol, un vencejo de complexión cuadrada con las alas largas, esbeltas y curvadas y el cuerpo corto, tiene unas proyecciones erizadas en las plumas de su corta cola. En vuelo deja ver la blanca garganta y una marca curvada de color blanco por detrás del vientre. Se encuentra solo o en pequeños grupos, cazando insectos al vuelo y emitiendo chillones reclamos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una media copa poco profunda en una hendidura o un tronco hueco.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en Asia y el Himalaya. Inverna en el S, hasta Nueva Zelanda.</li> </ul>					
Plumaje		Sexos iguales		Hábitat	Migración
Sexos iguales		Migratoria			



DISTRIBUCION



INMATURO



Familia	APODIDAE	Especie	<i>Chaetura pelagica</i>	Longitud	13 cm
<b>VENCEJO ESPINOSO DE LAS CHIMENEAS</b> <p>Este pequeño vencejo de alas largas y cola corta y cuadrada, vive y anida en bandadas, chimeneas y árboles huecos. Es ágil en vuelo, emitiendo unos breves gorjeos como reclamo. Algunos adultos ayudan a alimentar a las crías de otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una media copa hecha de fragmentos de ramas, pegados con saliva, en una chimenea o un tronco hueco.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el E de Canadá y EEUU. Inverna en el S, llegando hasta el NE de Perú.</li> </ul>					
Plumaje		Sexos iguales		Hábitat	Migración
Sexos iguales		Migratoria			



DISTRIBUCION



alas largas y esbeltas

cola corta y cuadrada

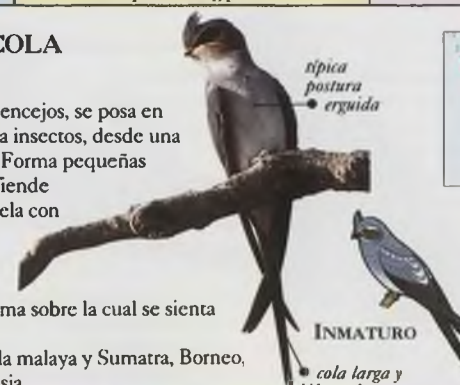
ramas del nido pegadas con saliva



Familia	HEMIPROCNIDAE	Especie	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Longitud	23 cm
<b>VENCEJO ARBORICOLA CRESTADO</b> <p>A diferencia de la mayoría de vencejos, se posa en ramas altas para descansar. Caza insectos, desde una percha o patrullando en vuelo. Forma pequeñas bandadas, pero cuando cría defiende agresivamente su territorio. Vuela con ráfagas de rápidos aleteos y planeos las alas algo bajadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una copa diminuta para un único huevo, en una rama sobre la cual se sienta para incubarlo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Península malaya y Sumatra, Borneo, Java, Bali y Célebes en Indonesia.</li> </ul>					
Plumaje		Sexos iguales		Hábitat	Migración
Sexos iguales		No migratoria			



DISTRIBUCION



típica postura erguida

INMATURO

cola larga y bifurcada





Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Phaethornis guy</i>	Longitud 13 cm
---------------------	--------------------------------	----------------

**COLIBRI ERMITAÑO VERDE**

Este pequeño colibrí se llama ermitaño porque normalmente está solo y es poco conspicuo, sobre una percha baja en el sotobosque húmedo. Para comer visita varios lugares, a veces bastante alejados, tomando néctar de flores y también pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en copa alargado hecho de fibras vegetales, acabado en una cola y sujeto con telarañas al extremo interior de una hoja o la fronda de una palma.
- **DISTRIBUCION** Desde Costa Rica hacia el S, hasta Perú; isla de Trinidad.



pico esbelto y curvado  
plumas peludas de la barbilla  
plumaje verde satinado  
plumas puntiagudas de la cola



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Eutoxeres aquila</i>	Longitud 12 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

**EUTOXERES AQUILA**

El pico fuerte y curvado hacia abajo de este pequeño colibrí está diseñado para sondear dentro de las flores tubulares curvadas de plantas como las heliconias. La forma de su pico dificulta el vuelo cernido, por lo que trepa por las flores con sus pies. Vive en los matorrales de la pluvisilva o los lindes de la selva.

- **NIDO** Un nido en copa largo y ahusado de fibras de palma, sujeto al extremo de una hoja con telarañas, sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Zonas selváticas desde Costa Rica al N de Perú.



patas cortas típicas de un colibrí



DISTRIBUCION


Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Colibri coruscans</i>	Longitud 12 cm
---------------------	----------------------------------	----------------


**TUCUSO**

Esta activa ave de lugares abiertos con árboles, protege su territorio alrededor de plantas y árboles en flor con un ataque rápido y zumbante. Toma néctar de las flores y captura diminutos insectos en el aire. Posado en una rama alta y desnuda, repite rápidamente una nota "tsip". El vuelo de exhibición es un repentino ascenso y descenso de vuelta a la percha.




- **NIDO** Un nido en copa pequeño y abierto de musgo y plumón, sujeto con telarañas, cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** De Venezuela a Argentina.



pies diminutos  
plumaje verde satinado



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Stephanoxis lalandi</i>	Longitud 9 cm
---------------------	------------------------------------	---------------

**PICAFLOP COPETON**

El macho de esta especie tiene una cresta larga y sutil poco visible a distancia. Esta es una ave habitante del sotobosque, que se alimenta de néctar e insectos. Los machos se exhiben en grupos de individuos dispersos, cada uno cantando desde su propia percha en un arbusto.

- **NIDO** Un nido en copa diminuto hecho de fibras vegetales y telarañas, sujeto a una rama horizontal cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** SE de Brasil y NE de Argentina.



aleteo horizontal del ave en vuelo cernido



DISTRIBUCION


Plumaje Sexos distintos	Hábitat   	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Discosura longicauda</i>	Longitud 9,5 cm/7,5 cm
---------------------	-------------------------------------	------------------------


**DISCOSURA LONGICAUDA**

Las dos plumas alargadas de la cola del macho hacen que esta diminuta ave parezca algo mayor. Vive en la pluvisilva de tierras bajas, y se la ve rara vez ya que come el néctar de las pequeñas flores en lo alto de la cubierta del follaje con su corto pico. Los machos exhiben sus plumas caudales distintivas en vuelo.



- **NIDO** Un diminuto nido en copa, sujeto con telarañas, en una horcadura al borde de la selva.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones; S de Venezuela y la Guayana y otra en el E de Brasil.



raquis largos y pelados de las rectrices externas  
discos decorativos de las pallas de las plumas



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat  	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Thalurania furcata</i>	Longitud 9,5 cm
---------------------	-----------------------------------	-----------------

**PICAFLOP ZAFIRO**

Esta especie, un colibrí solitario y territorialmente agresivo, vive entre el sotobosque en la selva tropical y en los lindes de ésta. Se alimenta de flores que se hallan a poca altura y también de insectos que toma de las plantas o caza en el aire. La cola ancha y bifurcada es conspicua en vuelo.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa hecho de pelusa vegetal y telarañas, montado sobre una pequeña horquilla o una rama, situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde Venezuela hasta Brasil y Argentina.




pecho verde reluciente  
ave descansando sobre una pata




DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat   	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------



Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Trochilus polytmus</i>	Longitud 25 cm/11 cm
<b>COLIBRI GALLARDETE</b> <p>Con el bonete negro, la cresta aguda y afilada y los largos gallardetes de la cola, el macho de esta especie es muy característico. El Colibrí gallardete se alimenta de néctar y pequeños insectos. Como ave propia de jardines y claros soleados de la selva, se beneficia de la tala ya que le proporciona nuevos hábitats. Tiene por reclamo un fuerte y repetitivo "tii-tii-tii", y ejecuta con frecuencia un vuelo-danza oblicuo de exhibición.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa de fibras y pelusa vegetales, en una rama horizontal, en un arbusto.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Jamaica.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Topaza pella</i>	Longitud 19 cm/15 cm
<b>TOPACIO</b> <p>Este ave vívidamente coloreada que vive junto a arroyos de las pluvisilvas que se inundan estacionalmente, es rara en su área de distribución. Se alimenta en los niveles medio y superior de la selva, de néctar de flores y pequeños insectos. Hace gala del reluciente plumaje en una exhibición frontal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa en una rama sobre un arroyo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Dos poblaciones: una del SE de Venezuela hasta el N de Brasil; HEMBRA otra en el E de Ecuador.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Polytmus guainumbi</i>	Longitud 10 cm
<b>PICAFLOR DORADO</b> <p>Esta es un ave de lugares herbáceos y descubiertos, incluyendo las praderas pantanosas y áreas con arbustos dispersos. Es uno de los colibríes menos vivamente coloreados, alimentándose en el follaje bajo, en vuelo cernido del néctar de flores o insectos de las hojas. Canta una frase alta de tres notas desde lo alto de un arbusto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa en forma de cono puntiagudo de materia vegetal, en la parte baja de un arbusto o en la hierba y maleza, sobre el agua.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Venezuela hasta el S de Brasil.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Oreotrochilus estella</i>	Longitud 14 cm
<b>PICAFLOR SERRANO GRANDE</b> <p>Un ave de alta montaña, vive en la escasa vegetación y la pradera de la puna en los Andes. Se aletarga (se torna inactivo, reduciendo la temperatura corporal) para conservar energía en las frías noches, reviviendo al calor del sol. En los lugares abiertos y ventosos, utiliza sus fuertes patas para agarrarse a las ramas en lugar del vuelo cernido. Come néctar e insectos. Tiene un comportamiento territorial inusual. Las hembras mantienen territorios permanentes, donde anidan, y luego los machos se van y viven en cualquier otro lugar, generalmente a una altitud mayor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa de paredes gruesas, de musgo, pelusa vegetal y líquenes, colgado de un saliente de un acantilado, en una cueva o bajo los aleros de las casas.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> En los Andes, desde Perú hasta Argentina y Chile.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Patagonia gigas</i>	Longitud 23 cm
<b>COLIBRI GIGANTE</b> <p>Cuando se le ve en vuelo, este colibrí de colores apagados parece más un avión o un vencejo con el pico largo. Su aleteo es más lento y más fácil de ver que el de los otros colibríes en vuelo cernido, como el de los murciélagos, ante una flor para tomar el néctar. Con frecuencia se posa para comer. Es agresivo y expulsa a otras especies de donde se alimenta. Al igual que otros colibríes, come pequeños insectos. Vive en matorrales semidespejados en las partes más áridas de los Andes a altitudes con clima templado y áreas cultivadas. Su tamaño le ayuda a soportar las temperaturas bajas; al tener menos superficie en relación con el peso que el menor de los colibríes, conserva mejor el calor corporal. En algunas partes de su área se desplaza a altitudes menores cuando hace frío.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un pequeño nido en copa de musgo y líquenes, situado en lo alto de una rama horizontal, o a veces en el tallo de un cacto. Parece pequeño para un ave de su tamaño.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Andes, de Ecuador hasta Chile, y en las tierras bajas del O de Argentina.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Es el colibrí más grande.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Ensifera ensifera</i>	Longitud 25 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### COLIBRI DE PICO DE ESPADA

El pico largo y esbelto de esta especie duplica su longitud total, y por ello cuando este ave se posa para descansar echa hacia atrás la cabeza e inclina el pico hacia arriba, ya que ésta es la mejor manera de soportar su peso. Este es también el ángulo típico con que inserta el pico dentro de las flores grandes y colgantes en forma de trompeta de *Datura* y otras especies similares de plantas. Estas plantas le proporcionan néctar y polen y son polinizadas en compensación. También se las arregla para capturar insectos con su pico mientras vuela.

- **NIDO** Un pequeño



DISTRIBUCION

nido en copa hecho de musgo, dispuesto en general en la rama de un árbol en los lindes de la selva, o a veces suspendido en las raíces expuestas por una pendiente abrupta.

- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hacia el sur hasta Bolivia.

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Ocreatus underwoodii</i>	Longitud 12 cm/7,5 cm
---------------------	-------------------------------------	-----------------------

### COLIBRI DE COLA DE RAQUETA CALZADO

Las plumas espesas y encrespadas de las patas son visibles en vuelo. Sólo el macho tiene la larga cola acabada en unas pequeñas y redondeadas "raquetas". Revolotea veloz por el follaje y se detiene en vuelo cernido ante una flor, mientras el rápido aleteo produce un profundo zumbido. Con su corto pico, prefiere flores que no tengan cálices tubulares, pues es fácil acceder al néctar y el polen desde la superficie. A veces se agarra a las flores. Mientras come, emite un suave gorjeo. Vive en los ambientes boscosos más abiertos, incluidos los márgenes del bosque, alimentándose desde el matorral hasta las copas de los árboles.

- **NIDO** Un diminuto nido en copa de pelusa vegetal y telarañas, en lo alto de una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Andes, de Venezuela al S hasta Bolivia.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Sappho sparganura</i>	Longitud 19 cm/13 cm
---------------------	----------------------------------	----------------------

### PICAFLO COMETA

Vive en los matorrales áridos y bosques abiertos en los límites superiores de la selva andina. La larga y bifurcada cola es roja con extremos negros. Se cierne para comer, prefiriendo las flores rojas. Posado despliega y hace oscilar su cola arriba y abajo.

- **NIDO** Un nido en copa de fibras vegetales y musgo, en un saliente abrigado o un hueco en una pared rocosa, un muro o un árbol.
- **DISTRIBUCION** Andes, de Bolivia al NO de Argentina.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Ramphomicron microrhynchum</i>	Longitud 8 cm
---------------------	---	---------------

### COLIBRI PICO ESPINO DE DORSO PURPURA

Un pico inusualmente corto y el dorso púrpura brillante ayudan a identificar a este ave diminuta. Vive en los márgenes del bosque y en áreas herbosas abiertas con árboles dispersos, y se alimenta socialmente, en árboles en flor, de néctar y polen junto con otros individuos y otras especies de colibríes. Para comer suele cernirse, agarrándose a las flores. Captura insectos entre el follaje o al vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de pelusa vegetal, sobre una rama.
- **DISTRIBUCION** Andes, de Venezuela y Colombia, por el S hasta Bolivia.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Helimaster squamosus</i>	Longitud 10 cm
---------------------	-------------------------------------	----------------

### HELIOMASTER SQUAMOSUS

La iridiscencia verde y violeta del occipucio y la garganta, y el pecho oscuro iluminado por una banda blanca vertical caracterizan la exhibición de vuelo cernido frontal de este colibrí. Es un ave de los márgenes del bosque, el matorral y la hierba alta con árboles dispersos. Solitario en general, se le ve descansando cerca del extremo de una rama muerta al descubierto en un árbol. Además del néctar, captura insectos al vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, hecho de materia vegetal y telarañas, situado en lo alto de una rama.
- **DISTRIBUCION** E de Brasil.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Archilochus colubris</i>	Longitud 9 cm
---------------------	-------------------------------------	---------------

### COLIBRI DE GARGANTA RUBI

Esta especie migratoria visita los comederos de aves y las flores de jardín en verano. Además de néctar, come también insectos y arañas.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa hecho de pelusa vegetal, sujeto con telarañas y recubierto de líquen.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E de Norteamérica. Inverna en el S de Florida, Centroamérica.





**DISTRIBUCION** **HEMBRA** *esta ave mantiene con precisión su posición en vuelo cernido*

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Calypte anna</i>	Longitud 9,5 cm
---------------------	-----------------------------	-----------------

### COLIBRI DE ANA

Este ave, habitante de bosques, jardines y matorrales, se alimenta de néctar e insectos. Los machos tienen la cabeza roja, y las hembras tienen la garganta salpicada de rojo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de tallos, pelusa vegetal y plumas, sujeto con telarañas, en una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de EEUU. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta México.





**DISTRIBUCION** **HEMBRA** *mancha auricular iridiscente*  
*mancha iridiscente de la garganta*  
*las plumas internas de vuelo se curvan hacia adelante durante el vuelo cernido*

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Stellula calliope</i>	Longitud 8 cm
---------------------	----------------------------------	---------------

### COLIBRI CALIOPE

Esta es el ave más pequeña de Norteamérica, que se encuentra en los arroyos de los desfiladeros, praderas de tierras altas y bosques de coníferas. Come néctar, principalmente de flores de color rojo.

- **DISTRIBUCION** Cría en el O de EEUU. Pasa el invierno en el SO de México.





**DISTRIBUCION** **HEMBRA** *occipucio y dorso verde claro*  
*plumas alargadas e iridiscentes*  
*mientras vuela mantiene los pies bajo el vientre*

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia TROCHILIDAE	Especie <i>Selasphorus rufus</i>	Longitud 10 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### COLIBRI RUFO

Una brillante mancha en la garganta destaca en el plumaje rufo-anaranjado. Es vivaz y agresivo, y se alimenta de néctar de plantas bajas y malezas.

- **NIDO** Un minúsculo nido en copa, decorado con líquenes, sobre la bifurcación de una rama en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el NO de Norteamérica. Inverna en la costa del Golfo, S de California y gran parte de México.





**DISTRIBUCION** **HEMBRA** *lengua extendida para comer*  
*extremo del pico*  
*mancha roja iridiscente de la garganta*  
*cola ancha y mellada*

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia COLIIDEAE	Especie <i>Uricolius macrourus</i>	Longitud 35cm
-------------------	------------------------------------	---------------

### URICOLIUS MACROURUS

Es característico por su larga y esbelta cola, el plumaje de aspecto veloso y el cuerpo rechoncho, además de trepar por las plantas. Sus pies son inusuales ya que con frecuencia los cuatro dedos apuntan hacia delante, permitiéndole aferrarse a una percha clavando todas las uña. El dedo exterior puede volverlo a su postura más normal para brincar, andar y correr. Vive en regiones de matorral seco espinoso, donde se desplaza en vuelo horizontal a corta distancia con un aleteo zumbante y planeos ocasionales. Come hojas verdes en gran cantidad, digiriéndolas lentamente, y a menudo parece barrigudo. Su hábito de colgarse de una percha con las patas separadas a la altura de los hombros puede tener que ver con la necesidad de acomodar el buche y el estómago repletos. También come frutos, semillas y algo de néctar. Son aves sociables, y suelen formar grupos que descansan juntos, pasando la noche en apretado montón y acicalándose unos a otros. La mayoría de las actividades son comunitarias y los nidos están bastante agrupados. Emite un silbido de dos notas suaves y aflautadas, tanto en vuelo como sobre una percha.

- **NIDO** Un desaliñado nido en copa poco profundo a menudo forrado de hojas verdes frescas, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Africa tropical, de Senegal a Somalia, y al S hasta Tanzania.





**DISTRIBUCION** *pies fuertes y muy versátiles: en esta fotografía los cuatro dedos se dirigen hacia delante y la rama está sujeta entre los dedos externo y medio frontal*  
*alas redondeadas utilizadas en vuelos cortos*  
*rectrices externas más cortas*  
*rectrices centrales elongadas*

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia TROGONIDAE	Especie <i>Trogon curucui</i>	Longitud 24 cm
--------------------	-------------------------------	----------------

### TROGON DE CORONA AZUL

A pesar de su brillante colorido, este ave habitante de la selva es poco conspicua, con un plumaje suave y denso, el pico robusto, pies débiles y pequeños y una pose erguida y vigilante. Es poco común, viviendo en la pluvisilva de tierras bajas y en áreas de crecimiento secundario alto (los árboles han rebrotado tras la tala). Posado en los niveles medio o inferior de la vegetación, pasa en silencio largos períodos. Come frutos e insectos. Vigila en busca de insectos desde una percha, para luego salir volando, cernirse con un aleteo, capturarlos y llevarlos a la percha. Su canción es una serie de notas "kyou", que acelera y detiene de repente. Tiene también un reclamo bajo y ronroneante.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol, o el agujero de un picamaderos, o un agujero excavado por las propia ave en un tronco podrido o un termitero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** De Colombia y NO de Brasil hacia el S, hasta Perú, Bolivia, Paraguay y NE de Argentina.





DISTRIBUCION

las rectrices externas rayadas cubren las internas más oscuras

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia TROGONIDAE	Especie <i>Apaloderma narina</i>	Longitud 32 cm
--------------------	----------------------------------	----------------

### TROGON DE NARINA

Posado inmóvil durante largos períodos en una rama al descubierto, pasa desapercibido en los niveles superiores del bosque. Es solitario, aunque las parejas se posan a veces juntas. Su dieta consiste en insectos, en particular orugas. Despega en vuelo cernido, captura su presa y regresa a su percha. A veces también captura los insectos al vuelo, y en ocasiones se desliza entre las ramas. El vuelo es en general directo y pesado, aunque es capaz de movimientos quebrados y veloces cuando persigue insectos en vuelo. A veces se une a las bandadas mixtas de aves de varias especies que cazan insectos por el bosque. El macho emite un "cuu" suave y rápidamente repetido, parecido al de una paloma, mientras hace oscilar su cola arriba y abajo.

- **NIDO** Una cavidad natural sin forrar en un tronco, rama o tocón muerto.
- **DISTRIBUCION** Regiones forestales de África al sur del Sahara.





DISTRIBUCION

marcas pálidas de la cara

alas grises moteadas

HEMBRA

rectrices externas blancas

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia TROGONIDAE	Especie <i>Harpactes diardii</i>	Longitud 30 cm
--------------------	----------------------------------	----------------

### TROGON DE DIARD

El Trogón de Diard, un ave callada y poco conspicua, está ampliamente distribuido, aunque sin ser común en ninguna parte de las tierras bajas boscosas donde vive. Tiene las alas redondeadas y la cola larga con las plumas de extremos cuadrados que son típicas de los trogones aunque, al igual que en otras especies asiáticas, su dorso es marrón rufo en lugar de verde. Se encuentra generalmente en parejas, posado sobre ramas peladas en los niveles medio e inferior del follaje del bosque. Allí se sienta erguido e inmóvil durante largos períodos, con la excepción de los ligeros movimientos vigilantes de la cabeza. Cuando persigue pequeños insectos, como escarabajos y polillas, vuela ágil y veloz entre las ramas y las plantas trepadoras. Los captura con un rápido movimiento y un fuerte repicar de alas, antes de volver a su percha. También captura insectos en hojas o ramas mientras vuela.

- **NIDO** Un hoyo sin forrar en un tocón podrido, excavado por la pareja. A veces agranda un agujero ya existente.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia desde Sumatra y la península malaya hasta Borneo.





DISTRIBUCION

pico corto y muy ancho

HEMBRA

rectrices externas blancas

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia ALCEDINIDAE	Especie <i>Megasceryle alcyon</i>	Longitud 33 cm
---------------------	-----------------------------------	----------------

### MARTIN PESCADOR ALCION

Esta ave grande y llamativa de cabeza desgreñada y plumaje gris azulado y blanco, vive en ríos, charcas y arroyos. Puede vérselo en un vuelo que parece inestable a lo largo de los arroyos, o posado sobre una percha prominente. Vigila el agua y se zambulle para atrapar peces u otras criaturas, a menudo cerniéndose antes. Golpea los peces contra la percha y los engulle por la cabeza.

- **NIDO** Una madriguera inclinada hacia arriba en una loma junto al agua, de hasta 5 m de longitud.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna en el sur, hasta el N de Sudamérica.





DISTRIBUCION

cresta corta y poblada

banda gris en el pecho

rectrices externas rayadas

manchas blancas en los extremos de las coberteras

flancos de color castaño en la hembra

MACHO

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia **ALCEDINIDAE**Especie *Geryle rudis*

Longitud 28 cm

**MARTIN PESCADOR PIO**

Con un llamativo dibujo blanco y negro, y una cresta corta y poblada, frecuente desde costas y ríos hasta marjales de interior. Suele cazar volando, deteniéndose en vuelo cernido, con el cuerpo casi vertical y la cabeza hacia abajo, antes de zambullirse para capturar un pez, un crustáceo o un insecto grande. Los reclamos son chirriantes y agudos.

- **NIDO** Una madriguera en una duna, con una capa de escamas y espigas de pescado regurgitadas.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de África, Oriente Medio, India y SE de Asia.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia **ALCEDINIDAE**Especie *Dacelo novaeguineae*

Longitud 45 cm

**CUCABURRA REIDORA**

El mayor de los martines pescadores, vive en regiones secas, alejadas del agua, selvas abiertas y bosques, donde se abalanza desde su percha para capturar insectos, lagartijas, serpientes, roedores y pequeños pájaros. Los inmaduros están varios años con sus padres como "auxiliares del nido". Las parejas y sus auxiliares emiten reclamos chirriantes, con las cabezas hacia arriba y las colas alzadas, para marcar su territorio. El nombre alude a estos reclamos.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en un tronco o una rama.
- **DISTRIBUCION** E y SO de Australia.



DISTRIBUCION



MACHO



HEMBRA

pies pequeños utilizados principalmente para posarse

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia **ALCEDINIDAE**Especie *Dacelo tyro*

Longitud 33 cm

**CUCABURRA CHISPEADA**

Este es un martín pescador grande y con un plumaje espectacular, que habita en matorrales. Es común dentro de su área de distribución, encontrándose en la selva monzónica, en los márgenes de pantanos y en los matorrales de la sabana (pradera tropical). Generalmente se posa a baja altura en un arbusto o un árbol, rastreando el suelo en busca de comida. Se alimenta de gran variedad de invertebrados, incluyendo escarabajos, hormigas e insectos palo. Este ave es vista algunas veces en pequeñas bandadas y es posible que, al igual que sus parientes australianos, tenga un complejo sistema social que incluya "auxiliares" en el nido. El reclamo es un ruido gorgoteante, seguido de una risa vibrante de tono uniforme. Estas aves emiten también una nota "kurk" aislada y fuerte.

- **NIDO** Un agujero en un costado de un termitero en un árbol, con frecuencia llegando a los 5 m de altura.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas al S de Nueva Guinea y las islas Aru (al SO de Nueva Guinea).



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración No migratoria

Familia **ALCEDINIDAE**Especie *Halcyon malimbica*

Longitud 28 cm

**ALCION PECHIAZUL**

Este martín típico de los que viven en matorrales, es robusto, con un pico más contundente y pesado que el de las especies que bucean. Vive en bosque que rodean campo abierto, áreas maduras de crecimiento secundario (los árboles han rebrotado tras la tala) y manglares. Desde una percha, se abalanza sobre insectos y otras pequeñas criaturas. A veces bucea en busca de peces. El reclamo más común son 7 a 10 notas silbantes lentas y quejumbrosas que decaen en tono y volumen.

- **NIDO** Una cavidad sin recubrir, perforada en un costado de un termitero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** O de África tropical.



DISTRIBUCION




Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración No migratoria



Familia <b>ALCEDINIDAE</b>	Especie <i>Alcedo atthis</i>	Longitud 16 cm
<b>MARTIN PESCADOR</b> Pequeño y activo, caza en arroyos y a orillas de ríos y lagos. Tiene un vuelo veloz y directo, mostrando una mancha azul brillante en el obispillo. Desde una percha, se zambulle para coger pequeños peces o crustáceos. Los engulle en la percha. El reclamo es breve y chillón. • <b>NIDO</b> Un túnel ascendente cerca del agua. • <b>DISTRIBUCION</b> Eurasia y N de África por el E hasta Japón y al S hasta Indonesia y SO del Pacífico; las aves septentrionales emigran al S dentro de este área.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial



DISTRIBUCION



Familia <b>ALCEDINIDAE</b>	Especie <i>Ceyx rufidorsa</i>	Longitud 14 cm
<b>CEYX RUFIDORSA</b> Este polícromo y pequeño martin pescador vive en las pluvisilvas de las tierras bajas, a menudo oculto en el sotobosque. Habita junto a arroyos, estanques y charcos semiocultos por el follaje. En vuelo, es visible la mancha lila del obispillo. Vuela velozmente a baja altura en arroyos, o entre la vegetación, posándose sobre una percha adecuada sobre el agua. Se zambulle tras pequeños peces, crustáceos o insectos acuáticos, o captura insectos u otros invertebrados en tierra. • <b>NIDO</b> Un hondo túnel cerca del agua en el bosque. • <b>DISTRIBUCION</b> Malasia, Indonesia, Filipinas.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



DISTRIBUCION



Familia <b>ALCEDINIDAE</b>	Especie <i>Todirhamphus chloris</i>	Longitud 28 cm
<b>TODIRHAMPHUS CHLORIS</b> Muy común en los trópicos, vive en muchos hábitats, incluyendo bosques abiertos interiores y labrantíos pluvisilvas y manglares. Su vuelo es directo y veloz. Se abalanza desde una percha sobre su presa en tierra o en el agua, capturando desde peces y cangrejos hasta ranas y lagartijas. El reclamo es un "ke-kik" fuerte y repetitivo. • <b>NIDO</b> Una madriguera en una loma, o un agujero en un árbol o un termitero. • <b>DISTRIBUCION</b> Areas aisladas del E de África al O de India; gran parte del SE de Asia y Nueva Guinea; N y E de Australia e islas del SO del Pacífico.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial



DISTRIBUCION



Familia <b>TODIDAE</b>	Especie <i>Todus todus</i>	Longitud 9 cm
<b>TODU JAMAICANO</b> Pequeño y redondeado y de pies pequeños, este rollizo cazador se posa y espera a sus presas. Captura insectos al vuelo o del envés de las hojas que cuelgan sobre él. El reclamo es un breve "chereck". Vive solo o en parejas, y tiene territorios en laderas boscosas. • <b>NIDO</b> Una pequeña madriguera de hasta 30 cm en una loma baja. • <b>DISTRIBUCION</b> Unicamente Jamaica.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



DISTRIBUCION

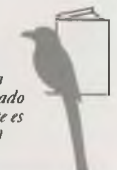
INMATURO



Familia <b>MOMOTIDAE</b>	Especie <i>Baryphthengus martii</i>	Longitud 46 cm
<b>MOMOTO RUFO</b> Este ave perezosa de la selva tropical, tiene las patas y los pies pequeños y el largo pico propios de las aves que se posan y esperan a que aparezca una presa. Vive en la selva de las tierras bajas y de las montañas, y en la selva secundaria madura (los árboles rebrotan tras la tala). La mayor parte del tiempo se posa en lo alto de los árboles, capturando un insecto en una hoja o una rama con un vuelo súbito y abrupto. A veces baja al suelo en busca de pequeñas criaturas, y sigue las columnas de hormigas soldado para coger insectos y otros pequeños animales que tratan de escapar de ellas. Las presas son insectos e invertebrados, y animales pequeños como ratones o lagartijas. El pico curvado hacia abajo tiene los bordes dentados para asegurar la sujeción de la presa. Las criaturas más grandes son golpeadas contra la percha antes de engullirlas. Se alimenta también de pequeños frutos, en vuelo cernido. Vive solo o en parejas. Sus reclamos se oyen desde lo alto de los árboles al alba, cuando establece contacto, en medio de un ruido considerable. Cada uno emite un suave sonido ululante parecido al del búho, que resuena entre los árboles y se hace difícil de localizar. • <b>NIDO</b> Una cámara sin recubrir en el fondo de una madriguera en una loma o en un barranco. • <b>DISTRIBUCION</b> Dos poblaciones: de Nicaragua hacia el S al O de Ecuador; cuenca amazónica occidental. • <b>OBSERVACION</b> Es la especie más grande de momoto.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



DISTRIBUCION





Familia MEROPIDAE	Especie <i>Nyctiornis amictus</i>	Longitud 32 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

### ABEJARUCO BARBARROJA

Tiene el pico curvado hacia abajo, las alas redondeadas y las plumas rojas de la garganta y la frente sueltas y enmarañadas. Vive solo o en parejas en el follaje medio y superior de la selva y en sus márgenes. Caza insectos desde una percha. El reclamo parece una risa.

- **NIDO** Una madriguera en una duna o una loma junto a un arroyo en la selva.
- **DISTRIBUCION** S de Tailandia, península malaya, Sumatra y Borneo.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia MEROPIDAE	Especie <i>Merops albicollis</i>	Longitud 23 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

### ABEJARUCO GORGIBLANCO

Este abejaruco típico de campo abierto, tiene el pico delgado y curvado hacia abajo, las alas estrechas y dos delgados gallardetes en la cola constituidos por las plumas centrales alargadas. Una característica que lo identifica es la combinación de cejas blancas, garganta blanca y el pecho pálido bajo una banda negra en el cuello. Es migratoria, y alterna entre dos hábitats. Cría en regiones secas y muy abiertas con algunos matorrales espinosos e inverna en la sabana más húmeda (pradera tropical) y los bordes y claros de la selva. El vuelo es ligero y veloz, con frecuentes planeos, en línea recta o en círculo. Suele cazar desde una percha a baja altura, insectos voladores, abejas y avispas en particular. Reconoce los que son venenosos y los coge con el extremo del pico, frotando el aguijón contra la percha o el suelo, después de lo cual puede engullir la presa. También caza ávidamente las termitas voladoras cuando salen en enjambre e insectos sobre el suelo descubierto, así como arañas y pequeñas lagartijas. Es muy sociable, y suele formar grupos y bandadas. Cuando hace más frío y para pasar la noche, se amontona en hileras apretadas sobre las perchas. Cuando cría, descansa en sus propias madrigueras. La cría normalmente tiene lugar en grandes colonias. La bandada selecciona un lugar y luego las parejas excavan sus nidos madriguera, estimuladas aparentemente por la actividad del grupo entero. Muestran pocos signos de comportamiento territorial y se limitan a guardar una pequeña área alrededor de las entradas de sus madrigueras. En esta especie es probable que la mayor parte de las parejas de la colonia tengan una ayuda adicional en las tareas del nido, habiéndose registrado hasta seis "auxiliares" para un único nido.

- **NIDO** Un túnel horizontal o inclinado cavado en la arena, acabado en una cámara nido sin recubrir.
- **DISTRIBUCION** Cría en una franja estrecha al sur del Sahara. Pasa el invierno bastante al sur, en el centro y O de África.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia MEROPIDAE	Especie <i>Merops apiaster</i>	Longitud 27 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

### ABEJARUCO COMUN

Este abejaruco tiene un diseño inconfundible, azul en las partes inferiores y bronceado por encima, con la garganta amarilla, aunque no se percibe en vuelo. El reclamo, un vigoroso y diáfano "quipl", es a menudo lo primero que llama la atención sobre este ave. Prefiere los hábitats con árboles y arbustos dispersos. Pasa gran parte de su tiempo cazando en el aire, aunque también se posa sobre ramas altas y peladas y cables telefónicos. Su dieta consiste en insectos, abejas y avispas, capturados en el aire. Al ser sociables durante todas las épocas del año, casi siempre se lo ve en grupos o bandadas. Las colonias de cría están localizadas en lomas o acantilados.

- **NIDO** Una cámara sin recubrir en el extremo de una madriguera de hasta 1,5 m de longitud.
- **DISTRIBUCION** Cría de S de Europa y NO de África al N de India y en Sudáfrica. Inverna en gran parte de África tropical y O de India.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia MEROPIDAE	Especie <i>Merops nubicoides</i>	Longitud 38 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

### ABEJARUCO ESCARLATA

Este ave muy coloreada de escarlata con la cabeza y el obispillo de color turquesa, forma grandes bandadas. Las dos rectrices centrales se extienden como dos estrechos gallardetes. Vive en la sabana abierta semiárida (pradera tropical y subtropical) y en las llanuras herbáceas fluviales. Caza en un vuelo grácil a baja altura con frecuentes planeos, y un reclamo suave de dos notas, y desde una percha. A veces se posa en los dorsos de animales que pastan y sobre avestruces (pág. 39) o avutardas (pág. 130), abalanzándose para capturar los insectos que alcanzan el vuelo. También persigue insectos que huyen de incendios, y enjambres de langostas y termitas voladoras. Las colonias de nidificación, están localizadas en acantilados abruptos junto a ríos, consisten en decenas de miles de parejas, cada una en su madriguera.

- **NIDO** Una cámara no forrada al final de una madriguera.
- **DISTRIBUCION** N de Angola hasta Ruanda, al E hasta Tanzania y al S hasta el E de Sudáfrica.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------



Familia CORACIIDAE	Especie <i>Coracias garrulus</i>	Longitud 30 cm
--------------------	----------------------------------	----------------

### CARRACA

Este ave pesada, de color azul con el dorso castaño, puede ser vista encorvada y vigilante en una percha sobresaliente en un árbol, un poste o un cable telefónico. Acecha insectos grandes en el suelo, abriendo súbitamente sus alas largas y anchas y abalanzándose sobre ellos, para volver luego a la percha. También captura insectos al vuelo. En la estación de cría el macho vuela a gran altura y ejecuta un ascenso abrupto seguido de un descenso en picado salvaje y quebrado en que exhibe el colorido de sus alas. La exhibición es acompañada de vibrantes reclamos graznantes. Defiende un territorio, pero forma bandadas para emigrar.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol, o en una loma o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de Europa y N de África. Inverna en el S, hasta Sudáfrica.



● *mancha alar de un vivo color azul visible en vuelo*

● *cola azul de extremos cuadrados*

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia CORACIIDAE	Especie <i>Coracias caudata</i>	Longitud 40 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

### CARRACA DE PECHO LILA

Identificable por su pecho de color lila y su cola bifurcada como la de una golondrina, vive en lugares secos y abiertos, desde las praderas abiertas con pocos árboles y arbustos, hasta la sabana (pradera) de espinos y bosques secos y abiertos. Vigila desde una percha, abalanzándose con sus alas grandes y azules para agarrar la presa sobre el suelo, cogiendo insectos, arañas y a veces pequeños reptiles y pájaros. En el calor del mediodía abandona su percha en busca de la sombra. Es agresiva y ruidosa, con reclamos fuertes y graznantes. En la exhibición aérea el macho emite un reclamo parecido, ronco y salvaje, que aparentemente sirve para advertir de la presencia de la pareja e impresionar a la hembra. Efectúa repetidamente abruptos ascensos y descensos en picado en un vuelo ondulante y quebrado.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol muerto o un termitero, a 3-5 m del suelo.
- **DISTRIBUCION** Desde Etiopía, por el E de África y Angola hasta el N de Sudáfrica.



● *franjas blancas en la garganta*

● *mancha alar de un vivo color azul*

● *el extremo de la cola formado por dos rémiges externas alargadas*

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

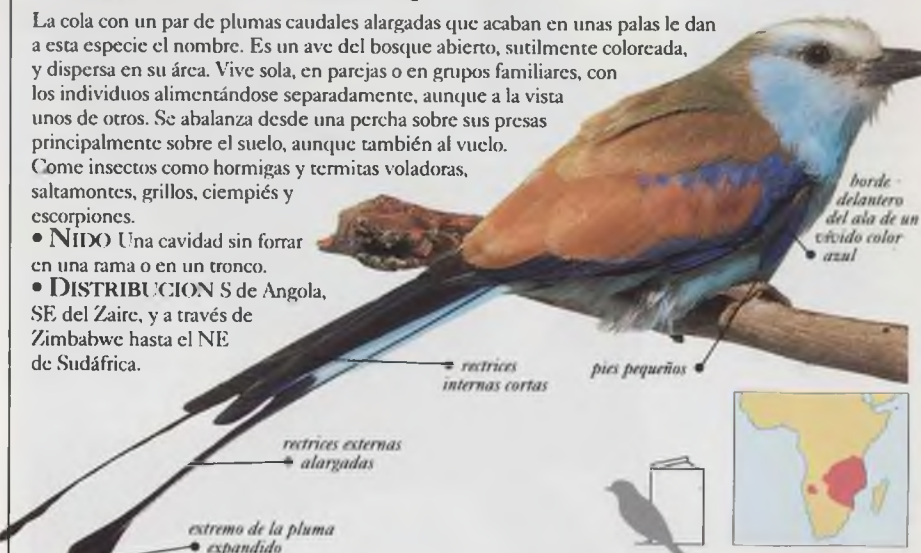
Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia CORACIIDAE	Especie <i>Coracias spatulata</i>	Longitud 40 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### CARRACA DE COLA DE RAQUETA

La cola con un par de plumas caudales alargadas que acaban en unas palas le dan a esta especie el nombre. Es un ave del bosque abierto, sutilmente coloreada, y dispersa en su área. Vive sola, en parejas o en grupos familiares, con los individuos alimentándose separadamente, aunque a la vista unos de otros. Se abalanza desde una percha sobre sus presas principalmente sobre el suelo, aunque también al vuelo. Come insectos como hormigas y termitas voladoras, saltamontes, grillos, ciempiés y escorpiones.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en una rama o en un tronco.
- **DISTRIBUCION** S de Angola, SE del Zaire, y a través de Zimbabwe hasta el NE de Sudáfrica.



● *borde delantero del ala de un vivo color azul*

● *rectrices internas cortas*

● *rectrices externas alargadas*

● *extremo de la pluma expandido*

● *pies pequeños*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia BRACHYPTERICIIDAE	Especie <i>Brachypteracias squamigera</i>	Longitud 32 cm
---------------------------	---	----------------

### CARRACA TERRESTRE ESCAMOSA

Con la cabeza pesada y el pico robusto, este ave callada y sigilosa del suelo umbroso de la pluvisilva prefiere las áreas más oscuras y de vegetación más densa. El dibujo a escamas de su plumaje le proporciona camuflaje entre la alfombra de hojas. A pesar de tener largas patas, asociadas en general con movimientos rápidos sobre el suelo, ésta es un ave perezosa. Efectúa unos pocos pasos o una corta carrera y luego se para y permanece quieta. Caza lombrices, insectos, arañas y caracoles.

Las alas son cortas y redondeadas y las utiliza sólo para breves vuelos hasta la percha con un aleteo rápido y zumbante.

- **NIDO** Una cavidad recubierta de hojas secas al final de una madriguera de hasta 1 m de largo en el suelo o una loma baja.
- **DISTRIBUCION** NE de Madagascar.



● *alas cortas y redondeadas*

● *patas largas propias de aves que se alimentan sobre el suelo*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia <b>LEPTOSOMATIDAE</b>	Especie <i>Leptosomus discolor</i>	Longitud 50 cm
-------------------------------	------------------------------------	----------------

### CUROL

Esta especie tiene las patas cortas, el pico pesado y la cabeza grande propios de las carracas (véanse págs. 226-227), aunque por sus largas alas y cola se parece a un cuco (págs. 188-191). Este ave de la selva tropical y bosques abiertos come insectos, sobre todo orugas velludas, y camaleones. Emite unas notas silbantes y diáfanas desde una percha o en vuelo circular sobre su territorio.

- **NIDO** Un agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Madagascar.



**MACHO**



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia <b>UPUPIDAE</b>	Especie <i>Upupa epops</i>	Longitud 29 cm
-------------------------	----------------------------	----------------

### ABUBILLA

Inconfundible por su cresta y su llamativo colorido, tiene unas franjas que, como en la cebra, la camuflan a distancia. Se alimenta en el suelo, sondeándolo en busca de insectos y pequeñas lagartijas. El reclamo es un "huup" suave y repetido.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, un termitero o un muro.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, África y Madagascar. Las poblaciones septentrionales invaman en África tropical, India y SE de Asia.
- **OBSERVACION** Las Abubillas que crían al sur del Sahara a veces se consideran una especie aparte.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia <b>PHOENICULIDAE</b>	Especie <i>Phoeniculus purpureus</i>	Longitud 40 cm
------------------------------	--------------------------------------	----------------

### PHOENICULUS PURPUREUS

Adaptada para trepar los árboles, tiene patas cortas y fuertes y agudas uñas. La cola larga y escalonada, con una franja blanca cerca de los extremos de las plumas, es utilizada como soporte, abierta o plegada. En vuelo muestra una franja alar blanca. Habita donde haya grandes árboles, salvo en la espesa pluvisilva, y ejecuta breves vuelos entre los árboles, en fila. Sondea hendiduras y agujeros con su largo pico esbelto y algo curvado, comiendo insectos y otros invertebrados, y frutos como bayas. Es sociable, y vive en pequeños grupos de hasta 16 aves con sus fuertes y cacareantes reclamos, que suele emitir en una exhibición social en la cual varias aves ejecutan un movimiento de "reverencias" rápido y exagerado, flexionando la cola arriba y abajo. Los demás miembros ayudan a la pareja dominante a alimentar a la hembra que está incubando y a los polluelos.

- **NIDO** Una cavidad natural en un árbol, o el agujero viejo de un carpintero, hasta a 22 m sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara.





**INMATURO**



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia <b>PHOENICULIDAE</b>	Especie <i>Rhinopomastus cyanomelas</i>	Longitud 28 cm
------------------------------	---	----------------

### CIMITARRA COMUN

La esbelta Cimitarra está adaptada para forrajear y trepar por los árboles. Sus patas son cortas y sus pies fuertes, con uñas agudas para mantenerse fuertemente agarrada a la corteza. Es ágil y acrobática, y con frecuencia se alimenta mientras cuelga del revés. El plumaje es oscuro y satinado con tonos azul violeta en el macho. Estas aves sondean en agujeros y hendiduras con sus picos en busca de arañas y escarabajos, y también capturan insectos grandes tales como las mantis. Utilizan sus largas colas para apoyarse mientras comen. Tienen las alas redondeadas y una franja alar blanca visible en vuelo. Viven en los árboles de los bosques y en matorrales secos y abiertos, en parejas o en solitario, anidando en parejas aisladas. Suelen unirse a grupos mixtos de otras especies para comer. El reclamo son silbidos quejumbrosos.

- **NIDO** Un estrecho agujero en un tronco.
- **DISTRIBUCION** Desde Somalia y Kenia por el E de África hasta Angola y África austral.





**HEMBRA**



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
------------------------------	---	-------------------------



Familia BUCEROTIDAE	Especie <i>Tockus erythrorhynchus</i>	Longitud 45 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------

### PEQUEÑO CALAO PIQUIRROJO

Este es un cálao esbelto y pequeño con el pico estrecho y curvado hacia abajo. En general se encuentra en parejas o pequeños grupos, reuniéndose en bandadas cuando hay una fuente abundante de comida. Estas aves se alimentan saltando sobre el suelo, rebuscando por la superficie y sondeando en los agujeros que encuentren en busca de insectos. Frecuentan las sendas de los animales de caza para capturar escarabajos peloteros.

• **NIDO** Un agujero en un árbol, ligeramente recubierto de plantas. La hembra dentro del nido, ayudada por el macho desde fuera, tapa la entrada con barro y excrementos dejando sólo un estrecho resquicio. El macho trae comida que pasa a través del resquicio, y los excrementos son expelidos hacia fuera. La hembra sale cuando las crías están a medio crecer, volviendo a sellar el nido hasta que están listas para abandonarlo.

#### • DISTRIBUCION

Desde el S del Sahara a

través del E de Africa hasta Sudáfrica.



INMATURO



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia BUCEROTIDAE	Especie <i>Ceratogymna bucinator</i>	Longitud 65 cm/58 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------------

### CALAO TROMPETERO

Esta especie, un cálao de complexión pesada propio de bosques y selvas, tiene un casco grande y curvado encima de su pico. Se alimenta principalmente de frutos e insectos que encuentra en los árboles, y normalmente se encuentra en pequeñas bandadas.

• **NIDO** Una agujero natural en un árbol. La hembra se encierra dentro taponando la entrada con una mezcla de barro y excrementos, dejando un estrecho resquicio vertical. El macho le lleva la comida a la familia. Dejan el nido juntos.

• **DISTRIBUCION** E y centro de Africa.



DISTRIBUCION



INMATURO



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia BUCEROTIDAE	Especie <i>Buceros rhinoceros</i>	Longitud 125 cm/90 cm
---------------------	-----------------------------------	-----------------------

### CALAO RINOCERONTE

Uno de los cálaos más grandes, tiene un casco enorme a lo largo de la mayor parte del pico, que se curva hacia arriba en el extremo. Ave propia de la selva de tierras bajas y los pies de las montañas, prefiere las copas de árboles altos en áreas de crecimiento maduro. A pesar de su tamaño, salta con facilidad entre las ramas. Vuela con potencia sobre los árboles con un alateo ruidoso, emitiendo su reclamo, un trompeteo resonante. Las alas son anchas y de color negro, y en vuelo deja ver el obispillo y la cola blancos con una franja negra. Vive solo o en parejas, formando pequeños grupos en frutales con comida abundante. A veces coge pequeños pájaros y polluelos, y otras pequeñas criaturas.

• **NIDO** Un agujero en un árbol, con la entrada tapada con una rendija para comer.

• **DISTRIBUCION** SE de Asia en la península malaya, Sumatra, Borneo y Java.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia BUCORVIDAE	Especie <i>Bucorvus cafer</i>	Longitud 107 cm
--------------------	-------------------------------	-----------------

### CALAO TERRESTRE SUREÑO

Este cálao grande y oscuro, suele camina y forrajea en el suelo. Duermes en los árboles. Vive en grupos de hasta ocho aves, en un mismo territorio. Los grupos patrullan por sus territorios sondeando, picoteando y cavando el suelo, en busca de pequeños animales, como insectos, serpientes, tortugas y roedores. Algunos miembros son "auxiliares" de la pareja dominante cuando anida.

• **NIDO** Un hoyo en un árbol, forrado de hojas secas.

• **DISTRIBUCION** Partes de Africa al S del Sahara.

• **OBSERVACION** Es la especie más grande de cálao.



DISTRIBUCION



INMATURO HEMBRA

carúncula roja en la garganta



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



<b>Familia</b> GALBULIDAE	<b>Especie</b> <i>Galbula ruficauda</i>	<b>Longitud</b> 20 cm
---------------------------	---	-----------------------

**JACAMAR DE COLA RUFA O YACAMARA**

Este ave esbelta de pico largo y delgado, larga cola y patas cortas y débiles, es una de las especies que se posa a esperar a sus presas. Vive en los márgenes de los bosques, en claros y áreas donde los árboles empiezan a rebrotar tras la tala, y a lo largo de arroyos. Siempre está alerta y activa, posándose en una percha expuesta con el pico inclinado hacia arriba y moviendo la cabeza. Sale volando a capturar los insectos para retornar a percha o a otra cercana. Se traga las presas enteras, aunque golpea a las mariposas más grandes contra la percha para desprenderles las alas. Caza libélulas, abejas, avispas y escarabajos volantes. Vive en pareja, que se posan y cazan juntas. Emiten un reclamo agudo que funden en un trino en momentos de agitación.

- **NIDO** Una madriguera sin forrar de hasta 50 cm de largo, en una loma, en las raíces o una cámara en un termitero.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones; una de México al N de Brasil; otra del C de Brasil hacia el S al NE de Argentina.





**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos distintos

**Hábitat** 

**Migración** No migratoria

<b>Familia</b> BUCCONIDAE	<b>Especie</b> <i>Bucco macrodactylus</i>	<b>Longitud</b> 14 cm
---------------------------	---	-----------------------

**BUCO DE BONETE CASTAÑO**

Esta especie, un ave rechoncha con la cabeza grande, tiene un plumaje laxo y de aspecto encrespado. El pico es robusto, con cerdas rodeando su base para ayudar a atrapar insectos; las patas y los pies son pequeños y débiles. Esta especie se encuentra en la selva, a lo largo de bancos de los ríos dentro de la selva, y en la vegetación baja que crece en los claros. Se posa en una percha a baja altura, que puede estar expuesta o bien parcialmente oculta por el follaje, y efectúa breves vuelos para capturar insectos. Silencioso en general, emite una secuencia ascendente de notas breves, que decaen en un gorjeo.

- **NIDO** Una madriguera excavada en el suelo o en un termitero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde Colombia y Venezuela hacia el sur, hasta Bolivia y el O de Brasil.





**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos iguales

**Hábitat** 

**Migración** No migratoria

<b>Familia</b> BUCCONIDAE	<b>Especie</b> <i>Monasa nigrifrons</i>	<b>Longitud</b> 29 cm
---------------------------	---	-----------------------

**MONJA DE FRENTE NEGRA**

Este buco lustroso y alerta, busca sus presas a cualquier nivel de la vegetación. Se posa en silencio, abalanzándose sobre cualquier insecto u otro invertebrado que pase volando, y cogiendo presas en el follaje o el suelo. Se desplaza con frecuencia, volando de percha en percha con unos pocos y rápidos aleteos seguidos de un planeo. A veces sigue a los grupos de monos en busca de los insectos a los que molestan. Vive solo, en parejas o en pequeños grupos, en las riberas de los ríos, en la selva pantanosa y en la selva secundaria (donde los árboles han rebrotado tras la tala). Suele emitir reclamos, y a veces grupos enteros hacen coro. Algunos miembros son "auxiliares" del nido.

- **NIDO** Una madriguera excavada en una loma o una pendiente del terreno.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica al este de los Andes, Colombia, Perú, N de Bolivia y Brasil.





**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos iguales

**Hábitat** 

**Migración** No migratoria

<b>Familia</b> INDICATORIDAE	<b>Especie</b> <i>Indicator indicator</i>	<b>Longitud</b> 20 cm
------------------------------	---	-----------------------

**INDICADOR GORGINEGRO**

Los indicadores son únicos entre las aves por su capacidad de digerir la cera. Esta especie vive en bosques abiertos o mixtos de árboles y arbustos. Parecida a un pájaro cantor por su tamaño y forma, come insectos y tiene una estrategia especializada para conseguir cera. Cuando localiza un nido de abejas, conduce a un hombre, tejón, mandril o mangosta hasta él con sus reclamos parloteantes y cortos vuelos, esperando a que lo abran para comer la cera. No cuida de sus polluelos, sino que pone un huevo en el nido de otra ave. Los polluelos recién nacidos tienen unos agudos garfios temporales en el extremo de su pico con los que matan a los de su huésped.

- **NIDO** Parasita los nidos. Pone un solo huevo en el nido de una especie insectívora.
- **DISTRIBUCION** Partes de África, del Senegal a El Cabo.





**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos algo distintos

**Hábitat** 

**Migración** No migratoria





Familia CAPITONIDAE	Especie <i>Eubucco bourcierii</i>	Longitud 15 cm
---------------------	-----------------------------------	----------------

**BARBUDO DE BOURCIER**

Este pequeño barbudo se alimenta pausadamente en las ramas medias y más bajas del bosque de montaña, sondeando entre los montones de hojas muertas y algunas veces colgándose boca abajo para alimentarse de insectos y frutos. A diferencia de la mayoría de los barbudos, es en general silencioso.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol podrido.
- **DISTRIBUCION** Desde Costa Rica hacia el sur, hasta el N de Perú.







**HEMBRA**

*cabeza de color rojo satinado*

*dedo externo invertido*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat   	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia CAPITONIDAE	Especie <i>Semnornis ramphastinus</i>	Longitud 19 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------

**BARBUDO TUCAN**

Habita en las nubisilvas y a gran altitud en los Andes. Suele brincar por las ramas inclinada hacia adelante, elevando la cola para equilibrarse mientras gira rápidamente. Aves solitarias o en parejas se unen a bandadas mixtas que se alimentan en todos los niveles del bosque. Comen sobre todo frutos, insectos, otros invertebrados y criaturas pequeñas tales como lagartijas. El reclamo es un fuerte bocinazo, y las parejas suelen hacer dúos.

- **NIDO** Una cavidad en el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** SO de Colombia y O de Ecuador.




**DISTRIBUCION**

*pico pesado con los bordes irregulares que utiliza para coger frutos*

*partes inferiores de color fuego*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia CAPITONIDAE	Especie <i>Psilopogon pyrolophus</i>	Longitud 28 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

**BARBUDO DE COPETE DE FUEGO**

Llamativo copete rojizo en la frente; vive en los bosques de montaña, en pequeños grupos en árboles altos, trepando entre las enredaderas y el follaje, se parece más a un psitácido (págs. 169-185) que a un barbudo. Come pequeños frutos, que a veces tiñen su plumaje. Es silencioso pero emite suaves silbidos y notas zumbantes como el canto de la cigarra.

- **NIDO** No registrado; probablemente una cavidad en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Montañas de la península malaya y Sumatra.




**DISTRIBUCION**

*dos dedos hacia delante y dos hacia atrás (dedo externo invertido)*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat  	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia CAPITONIDAE	Especie <i>Megalaima haemacephala</i>	Longitud 16,5 cm
---------------------	---------------------------------------	------------------

**MEGALAIMA HAEMACEPHALA**

Un "tonk" parecido al martilleo sobre el metal es su reclamo. Vive solo o en parejas, en áreas boscosas y labrantíos con árboles, tendiendo a permanecer entre las hojas. Come frutos. El vuelo es veloz y directo, con un aleteo estable.

- **NIDO** Una cavidad en una rama o un poste.
- **DISTRIBUCION** De Pakistán hacia el E hasta China y las Filipinas; hacia el S, hasta el O de Indonesia.




**INMATURO**

*ojo grande con un reborde de piel desnuda*

*partes inferiores a rayas*

*cola corta*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia CAPITONIDAE	Especie <i>Pogoniulus chrysoconus</i>	Longitud 11 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------

**CALDERERO DE FRENTE AMARILLA**

Este diminuto barbudo pasa desapercibido en lo alto de los árboles si no es por un rítmico y tintineante "clink". Vive solo o en parejas defendiendo sus territorios frente a otros miembros de su especie. Vive en bosques y praderas con árboles dispersos, alimentándose de bayas y pequeños insectos que busca entre las ramas y montículos de hojas.

- **NIDO** Un agujero en tocón.
- **DISTRIBUCION** Partes de África, desde Senegal hasta el N de Sudáfrica.




**INMATURO**

*pico pequeño y compacto*

*cara listada*

*partes inferiores amarillas*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia CAPITONIDAE	Especie <i>Lybius dubius</i>	Longitud 25 cm
---------------------	------------------------------	----------------

**LYBIUS DUBIUS**

El gran pico serrado, bordeado de pelos, parece una adaptación para la dieta insectívora, aunque es usado para perforar la madera. La fruta es su dieta principal, junto con insectos. Vive en prados con árboles, bosques y labrantíos.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar perforada en un árbol muerto o un tocón.
- **DISTRIBUCION** África, en áreas adyacentes al S del Sahara.




**DISTRIBUCION**

*profundos surcos inclinados hacia abajo formando muescas en el borde de la mandíbula superior*


**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia	RAMPHASTIDAE	Especie	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Longitud	37 cm
<b>ARACARI DE OREJAS CASTAÑAS</b> Su pico largo, esbelto, curvado y de bordes serrados, es típico de los aracaris. Esta esbelta ave vive en la selva y en sus márgenes, siendo activa y sociable. Forma pequeños grupos que cazan unidos, desplazándose con breves vuelos en fila india por los árboles, y pasando la noche amontonados en una cavidad. Come frutos, amentos de los árboles, insectos y pequeños animales. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una cavidad sin forrar en un árbol o el agujero viejo de un carpintero.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Desde el E de Colombia y Ecuador hacia el sur hasta Bolivia y el NE de Argentina.</li> </ul>					
					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria

Familia	RAMPHASTIDAE	Especie	<i>Andigena laminirostris</i>	Longitud	50 cm
<b>ANDIGENA LAMINIROSTRIS</b> La característica más obvia de los tucanes es su pico voluminoso y brillantemente coloreado. En esta especie además tiene una placa o chapa córnea de color amarillo brillante en el exterior de la mandíbula superior, cuya función se desconoce. El largo pico sirve para alcanzar la comida, mayoritariamente frutos y algunos insectos y otras pequeñas criaturas. Tiene el colorido típico de un tucán montano, con las partes superiores oscuras y las inferiores casi completamente gris azuladas, y el plumaje es fino, con una textura pilosa. Forma parejas o pequeños grupos. A veces estos grupos se unen a bandadas mixtas, que recorren la selva en busca de frutos, y capturan los insectos que se ven perturbados mientras lo hacen. El reclamo usual es una serie ascendente de notas quejumbrosas y gimoteantes, emitidas mientras está oculto. Tiene también un reclamo fuerte y vibrante. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un agujero natural en un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> O de los Andes en el SO de Colombia y el O de Ecuador.</li> </ul>					
					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria

Familia	RAMPHASTIDAE	Especie	<i>Ramphastos tucanus</i>	Longitud	53 cm
<b>TUCAN DE CUVIER</b> Este gran tucán vive en las pluvisilvas altas y en los márgenes de los bosques, a menudo en las ramas más altas y entre el follaje de las copas de árboles maduros. Como otros tucanes, pasa la noche agachado, con la cabeza hacia atrás, apoyando el pico en la espalda y con la cola vuelta hacia delante y apoyada sobre el pico. Suele vivir solo o en parejas. A veces forma grupos mayores, de hasta cinco aves. En vuelo, parece que el peso se desplace hacia delante debido al enorme pico; efectúa unos pocos y rápidos aleteos para planear luego sobre sus alas extendidas. Come frutos, amentos de árboles, insectos, arañas, lagartijas, serpientes y huevos y polluelos de pájaros pequeños. El reclamo consiste en una serie de fuertes y rítmicos gañidos, a menudo moviendo pico y cola. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una cavidad natural en un árbol, a veces cubierta con huesos regurgitados.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> N de la Amazonia, E de Colombia y E de Venezuela hasta las Guayanas y N de Brasil.</li> </ul>					
					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria

Familia	RAMPHASTIDAE	Especie	<i>Ramphastos toco</i>	Longitud	60 cm
<b>TUCAN TOCO</b> El enorme y abultado pico de este tucán grande le da un aspecto desequilibrado, aunque es ligero y hueco. Es muy llamativo en vuelo, siendo éste ondulante, alternando aleteos y planeos. El obispillo blanco y las infracoberteras caudales rojas son también visibles en vuelo. Vive en bosques, áreas de crecimiento secundario (donde los árboles han rebrotado tras la tala), y plantaciones de cocoteros y otras palmas. Se desplaza por las ramas con pesados saltos, comiendo frutos e insectos, otras pequeñas criaturas, y huevos y crías de pájaros pequeños. El largo pico le permite alcanzar la fruta en los extremos de las ramas delgadas que no soportarían su peso. Luego sacude la cabeza hacia atrás y abre la boca. De esta manera lanza la fruta hasta el fondo de la garganta, ayudando la lengua larga y peluda. Tiene unos reclamos profundos y graznantes, que emite de forma pausada, con frecuencia desde una rama alta. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un agujero en un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Desde Venezuela hacia el sur, a través de Brasil hasta el NO de Argentina.</li> </ul>					
					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria



Familia PICIDAE	Especie <i>Jynx torquilla</i>	Longitud 16 cm
-----------------	-------------------------------	----------------

**TORCECUELLO**

Su nombre alude a los movimientos de estiramiento y torsión del cuello que usa para amenazar a un enemigo. Come hormigas, extrayéndolas con su lengua pegajosa de los hormigueros.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol, muro o loma.
- **DISTRIBUCION** Eurasia y NO de Africa. Inverna en Africa, India y SE de Asia.



**INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia PICIDAE	Especie <i>Sasia abnormis</i>	Longitud 10 cm
-----------------	-------------------------------	----------------

**SASIA ABNORMIS**

Diminuto y activo, a veces se parece más a una pequeña paseriforme mientras come y forrajea. Vive en el sotobosque de la selva, trepando y saltando entre las ramas, hojas y ramitas, y rebuscando en la capa superficial para capturar hormigas y otros pequeños insectos. En bambúes y árboles pequeños, golpetea y rebusca entre la corteza como un típico picamaderos.

- **NIDO** Un agujero en una rama.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia en la península malaya, Sumatra, Java y Borneo.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PICIDAE	Especie <i>Melanerpes formicivorus</i>	Longitud 23 cm
-----------------	--	----------------

**PICAMADEROS BELLOTERO**

Este sociable picamaderos vive en robles, en grupos de hasta 12 aves que defienden y anidan en un mismo territorio. A finales del verano taladra hileras de agujeros en árboles, cercas y edificios de madera, poniendo una bellota en cada uno, que sirve como reserva de alimento. En verano come también insectos, y algunas otras nueces y frutos en invierno. El reclamo es una ronca nota doble.

- **NIDO** Un agujero perforado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el O de Norteamérica hasta Colombia.



**HEMBRA**

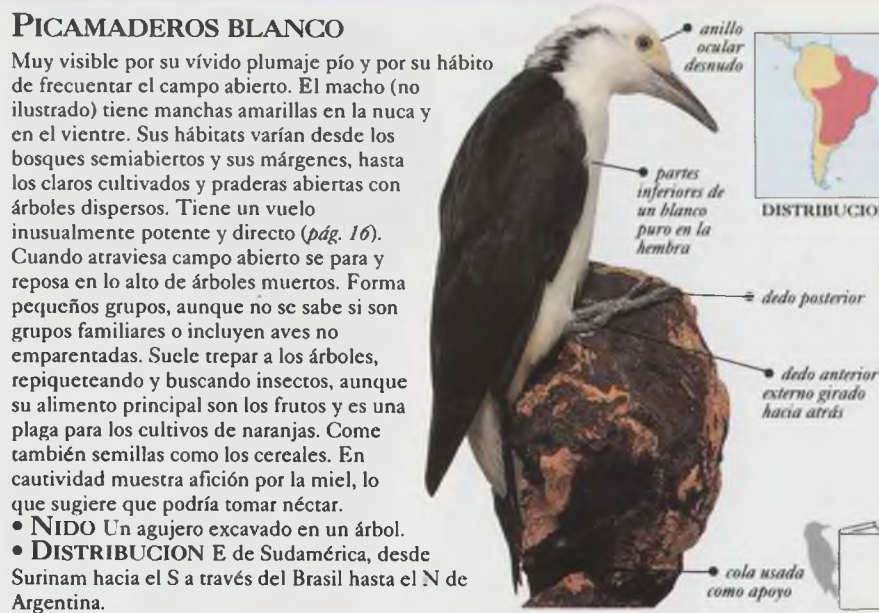
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PICIDAE	Especie <i>Melanerpes candidus</i>	Longitud 24 cm
-----------------	------------------------------------	----------------

**PICAMADEROS BLANCO**

Muy visible por su vívido plumaje pío y por su hábito de frecuentar el campo abierto. El macho (no ilustrado) tiene manchas amarillas en la nuca y en el vientre. Sus hábitats varían desde los bosques semiabiertos y sus márgenes, hasta los claros cultivados y praderas abiertas con árboles dispersos. Tiene un vuelo inusualmente potente y directo (pág. 16). Cuando atraviesa campo abierto se para y reposa en lo alto de árboles muertos. Forma pequeños grupos, aunque no se sabe si son grupos familiares o incluyen aves no emparentadas. Suele trepar a los árboles, repiqueteando y buscando insectos, aunque su alimento principal son los frutos y es una plaga para los cultivos de naranjas. Come también semillas como los cereales. En cautividad muestra afición por la miel, lo que sugiere que podría tomar néctar.

- **NIDO** Un agujero excavado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Sudamérica, desde Surinam hacia el S a través del Brasil hasta el N de Argentina.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PICIDAE	Especie <i>Melanerpes flavifrons</i>	Longitud 22 cm
-----------------	--------------------------------------	----------------

**PICAMADEROS DE FRENTE AMARILLA**

Este picamaderos frugívoro vive en la selva, bosques abiertos y en lugares donde se ha talado la selva, con unos pocos árboles dispersos. Aunque se ha observado poco, en estado salvaje es bastante común en su área de distribución, y se cree que su comportamiento es muy sociable. Forrajea en pequeños grupos sobre los árboles, buscando frutos y permaneciendo principalmente en las ramas, aunque a veces desciende a comer las bayas de plantas herbáceas altas. El comportamiento de los especímenes de aviarios sugiere que come también insectos, y su deleite por las soluciones de néctar indica que las aves silvestres podrían sondear las flores en busca de néctar. Las exhibiciones incluyen elevaciones, descensos y giros de la cabeza, dejando ver los vívidos anillos oculares amarillos y el brillante bonete escarlata.

- **NIDO** No registrado científicamente; probablemente una cavidad en un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Sudamérica en el SE de Brasil, Paraguay y NE de Argentina.



**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------




Familia <b>PICIDAE</b>	Especie <i>Melanerpes carolinus</i>	Longitud 24 cm
------------------------	-------------------------------------	----------------

### PICAMADEROS DE VIENTRE ROJO

Es un picamaderos de "dorso en escalera", con rayas transversales blancas y negras en la espalda. La gran zona roja en la cabeza y la nuca es más llamativa que el rojo del vientre. En vuelo, deja ver el obispillo blanco y una corta franja alar blanca. Está diseminado por bosques abiertos, parques y zonas residenciales. Forma parejas, aunque los grupos familiares permanecen unidos un corto período tras la cría. Come insectos, astillando madera y visitando los comederos de aves de los jardines en invierno. Usa la cola para comer apoyándose en los raquis de las plumas reforzados. Los pies amplios y con uñas agudas le ayudan a sujetarse mientras están comiendo. El reclamo es un continuo "churr".



**DISTRIBUCION**



• el bonete rojo del macho se extiende hasta la frente

• rayas transversales del dorso, típicas de los picamaderos de "dorso en escalera"

• rayas de la cola

• extremos de las rectrices puntiagudos y espinosos


**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------


Familia <b>PICIDAE</b>	Especie <i>Sphyrapicus varius</i>	Longitud 22 cm
------------------------	-----------------------------------	----------------

### PICO CHUPASAVIAS DE VIENTRE AMARILLO

Además de hacer salir los insectos, golpea los árboles para agujerear la corteza en busca de la azucarada savia. Perfora una especie de parrilla compuesta de hileras de agujeros en un árbol adecuado, que renueva cada año. Utiliza árboles latifolios como arces, frutales, abedules y álamos, aunque prueba otras especies, como las coníferas. Cincela una serie de pequeños agujeros en el árbol, y al poco rato vuelve para beber la savia que rezuma. Come también muchos de los insectos atrapados por la savia. Otros animales aprovechan la oportunidad de bebérsela, como ardillas, pájaros cantores y colibríes. Es silencioso, aunque posee una nota maullante de reclamo y marca su territorio en primavera con un rápido tamborileo sobre una rama muerta y resonante. Debido a que depende de la subida de la savia en primavera, es migratoria.



**DISTRIBUCION**



• dibujo listado de la cara

• mancha negra en la parte superior del pecho

**HEMBRA**

• **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y N de EEUU. Invierna del S de EEUU hacia el S hasta el centro de Panamá y el Caribe.

Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia <b>PICIDAE</b>	Especie <i>Dendrocopos major</i>	Longitud 23 cm
------------------------	----------------------------------	----------------

### PICO PICAPINOS

El mayor y más ampliamente distribuido de los picamaderos píos de África y Eurasia, se identifica por la mancha blanca del hombro, y por las manchas separadas del cuello y las mejillas. Habita en la mayoría de áreas arboladas. Se alimenta principalmente en la superficie de troncos y ramas de árboles, desplazándose de la manera típica de un picamaderos con la cabeza alta, el extremo de la cola haciendo presión contra la corteza sirviendo de apoyo y los pies extendidos. Utiliza el fuerte pico para desprender la corteza, y sondea los agujeros con su pegajosa lengua. También astilla la madera perforada por larvas de insectos. Su reclamo es un fuerte "chilk" y tamborilea sobre las ramas en primavera.



**DISTRIBUCION**



• "brida" negra en la cara

• mancha blanca en el hombro

**HEMBRA**

• **DISTRIBUCION** Desde Europa hacia el E hasta Japón y hacia el S hasta el N de África, NE de India y China.

Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>PICIDAE</b>	Especie <i>Picoides villosus</i>	Longitud 24 cm
------------------------	----------------------------------	----------------

### PICO VELLOSO

Identificable por la franja blanca que se extiende hacia abajo en medio de la espalda y las rectrices externas de color blanco puro, está ampliamente distribuido por los bosques de Norteamérica. Sus hábitos varían desde los bosques densos de coníferas o árboles latifolios, hasta bosques abiertos, aunque no suele aventurarse en labrantíos y zonas urbanas. Trepano por los troncos y ramas más grandes, explora la corteza, arrancándola o astillando la madera podrida en busca de insectos y larvas barrenadoras de la madera, que extrae con su lengua muy larga y de extremo erizado. Emite un fuerte "piik" y un reclamo relinchante y ruidoso.



**DISTRIBUCION**



• franja negra en la cara

• dedo delantero externo girado hacia atrás

• dedo posterior

**MACHO**

• **DISTRIBUCION** Desde Alaska y Canadá hasta Panamá.

Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia PICIDAE	Especie <i>Colaptes auratus</i>	Longitud 32 cm
-----------------	---------------------------------	----------------

## PICO TERRESTRE COMUN

Adaptado para alimentarse principalmente en el suelo, pasa en él la mayor parte del tiempo, en una actitud que parece más la de un passeriforme, aunque su vuelo ondulante es típico de un picamaderos (*pág. 16*). En vuelo muestra el vívido color de la parte inferior de sus alas: amarillo en las aves orientales y rojo en las occidentales; y el obispillo blanco. Se alimenta principalmente de hormigas, agachándose y sondeando el suelo con su lengua larga y pegajosa. Los reclamos son fuertes y repetidos "wick" o "wick-cr".

• **NIDO** Una cavidad excavada en un árbol o rama muertos.

• **DISTRIBUCION** Norteamérica, las Antillas y Centroamérica por el sur hasta Nicaragua. Las poblaciones septentrionales emigran al sur dentro de este área de distribución.



DISTRIBUCION



MACHO

mancha roja en la nuca

media luna negra  
partes inferiores moteadas

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia PICIDAE	Especie <i>Celeus flavus</i>	Longitud 28 cm
-----------------	------------------------------	----------------

## PICAMADEROS DE COLOR CREMA

Es inconfundible por su color amarillo crema pálido y su corta cresta poblada y puntiaguda, que tiene siempre alzada pareciendo cabezón. Es poco común, y suele vivir en los bosques más húmedos, como los que se inundan estacionalmente, bosques pantanosos y secundarios húmedos (rebrotados tras la tala), y bosques de ribera en regiones cubiertas de hierba. Está especializado en hormigas arborícolas, rompiendo sus delgados hormigueros e ignorando los duros nidos de barro de las termitas arborícolas. Se alimenta en los niveles medios de la vegetación, donde come otros insectos y frutos. Emite su reclamo en grupo, un fuerte "ueyah" repetido varias veces. Hay otro reclamo, un "puir" que repite cuatro veces, con las dos últimas notas más breves y bajando el tono.

• **NIDO** No registrado científicamente; probablemente un agujero excavado en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Sudamérica al este de los Andes, desde Colombia y las Guayanas por el sur hasta Perú, Bolivia y el E de Brasil.



DISTRIBUCION



HEMBRA



anillo ocular oscuro en el macho

cola usada como apoyo

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PICIDAE	Especie <i>Dryocopus pileatus</i>	Longitud 42 cm
-----------------	-----------------------------------	----------------

## PICO NEGRO PILEADO

Es característico por la combinación de plumaje negro, franjas blancas del cuello y cresta escarlata. Su vuelo es potente y directo. Vive en bosques, y en zonas verdes y arboledas (pequeños grupos de árboles plantados para obtener madera). Come insectos que barren la madera muerta, como las hormigas carpinteras, que avanzan de abajo hacia arriba, lo cual suele atraerle a los pies de un árbol o un tronco muerto. El sonido martilleante cuando come es perceptible en el bosque silencioso. Come nueces, bellotas y pequeños frutos silvestres. El reclamo es un "wuck-a-wuck-a" que sube y baja de tono. En primavera el macho marca su territorio con un rápido tamborileo en una rama.

• **NIDO** Una agujero excavado en un tronco (a menudo en árboles muy próximos), en un tocón muerto o poste telefónico.

• **DISTRIBUCION** Gran parte de Canadá y partes de EEUU, especialmente en el este.

• **OBSERVACION** Desde la extinción del Picamaderos de pico de marfil a mediados del siglo XX, ésta es ahora la mayor especie de picamaderos de Norteamérica.



DISTRIBUCION



HEMBRA

la prominente cresta roja está siempre levantada

cuello a rayas



Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PICIDAE	Especie <i>Picus viridis</i>	Longitud 32 cm
-----------------	------------------------------	----------------

## PITO REAL

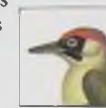
Este picamaderos que se alimenta en el suelo forrajeando en lugares cubiertos de hierba, está perfectamente camuflado por su plumaje verde. Sus hábitats son bosques abiertos, los márgenes de los bosques, matorrales y áreas abiertas con árboles dispersos. En vuelo, muestra un obispillo amarillo. Tiene el vuelo típico de los picamaderos, elevándose con unos pocos y rápidos aleteos, para luego efectuar un breve descenso con las alas plegadas, repitiendo estos movimientos en una trayectoria de vuelo ondulante (*pág. 16*). Debido a su plumaje es más fácil identificarlo por su reclamo ascendente, un "plui-plui-plui" repetido rápidamente que desciende en tono y volumen. Se agacha y sondea en busca de nidos de hormigas, metiendo su larga y pegajosa lengua en los hormigueros, a menudo largos periodos. En invierno excava la nieve para localizar los grandes montículos nido de las hormigas.

• **NIDO** Un agujero excavado en el tronco de un árbol solitario, a veces sólo a 1 m por encima del suelo.

• **DISTRIBUCION** Europa, de Gran Bretaña a Rusia; partes del SO de Asia y N de Irán.



DISTRIBUCION



HEMBRA

occipucio rojo



Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



# PASERIFORMES

**L**AS 74 FAMILIAS DE PASERIFORMES comprenden más de la mitad de las especies de aves del mundo. El significado de passeriforme es “parecido a un gorrión”, y una alternativa común, poco precisa es “pájaro” (muchas no passeriformes se denominan así). Un tercer nombre, no siempre merecido, es “aves canoras”. Muchas passeriformes son

bastante pequeñas, y existe una similitud en forma en el grupo. La identificación puede depender de detalles menores. Las patas varían según el modo de vida; si el ave forrajea en el suelo o no. Las formas del pico varían según la dieta, normalmente insectos, frutos o semillas. La forma del cuerpo, alas y cola, y el canto pueden ser decisivos.

Familia EURLAIMIDAE	Especie <i>Psarisomus dalhousiae</i>	Longitud 28 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### EURILAIMO LORITO

Esta especie, un ave de cabeza grande con un pico corto y pesado, se encuentra en pluvisilvas de montaña, bosques subtropicales y matorrales de bambú. También se encuentra en selvas secundarias (donde los árboles rebrotan después de la tala). Las pequeñas bandadas se alimentan en los árboles, a media altura, de insectos en vuelo o sondeando en su busca en las enredaderas y ramas cubiertas de musgo.

- **NIDO** Una estructura piriforme con un agujero con porche de entrada a un lado, colgando de una rama.
- **DISTRIBUCION** Desde el N de la India y S de China hasta Sumatra y Borneo.

**DISTRIBUCION**

**INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia EURLAIMIDAE	Especie <i>Calyptomena viridis</i>	Longitud 19 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### EURILAIMO VERDE

La amplia boca y el pico de este pequeño eurilaimo están ocultos bajo las plumas de la enorme cabeza. Los pequeños grupos se alimentan en las ramas más bajas de frutos blandos, yemas e insectos.

- **NIDO** Una estructura piriforme con un agujero lateral de entrada con porche, colgando de una rama.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra (incluidas las islas pequeñas) y Borneo.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia DENDROCOLAPTIDAE	Especie <i>Xiphocolaptes promeropihynchus</i>	Longitud 30 cm
--------------------------	---	----------------

### TREPADOR DE PICO ANCHO

Robusto y parecido a un picamaderos, vive en las selvas tropicales y de montaña. Trepa en solitario por troncos y las ramas más grandes, en busca de insectos en las hendiduras, y cazándolos entre el follaje. Se alimenta también cerca del nivel del suelo de la pluvisilva, abalanzándose desde una percha sobre los insectos que huyen de los enjambres de hormigas soldado.

- **NIDO** Los detalles no se han registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Desde México por América Central a Sudamérica. Desde Colombia al E hasta Guyana, y al S a través de los Andes, hasta Bolivia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia DENDROCOLAPTIDAE	Especie <i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	Longitud 27 cm
--------------------------	--	----------------

### PICAPALO PIQUIRROJO

Es un ave esbelta y parecida a un picamaderos, de pico largo y curvado hacia abajo, que trepa por los troncos y las ramas más grandes, sondeando en busca de insectos bajo la corteza, en las hendiduras y el interior de las flores de las bromeliáceas. Vive en la pluvisilva o en secciones de bosques pantanosos rodeadas de campo abierto. Es sociable y suele formar parte de bandadas mixtas de especies insectívoras, que se alimentan cada una a su manera.

- **NIDO** Un nido en copa, de materia vegetal, construido en el agujero de un tocón roto.
- **DISTRIBUCION** Desde Panamá, a través de las tierras bajas de Sudamérica, hasta el N de Argentina y Paraguay.
- **OBSERVACION** Las 5 especies de picapalos pertenecen a la familia de los trepamaderos, la mayoría con picos largos en forma de hoz para sondear en las hendiduras. Los picapalos tienen la ventaja de poder capturar insectos en lo más profundo de las flores.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia FURNARIIDAE	Especie <i>Furnarius rufus</i>	Longitud 18 cm
---------------------	--------------------------------	----------------

### HORNERO COMUN

Delgado y de largas patas está adaptado a vivir en el suelo en praderas abiertas, sondeando la superficie en busca de invertebrados.

- **NIDO** Un nido de barro abovedado en lo alto de una rama o de un poste, parecido a un horno de pan (de ahí su nombre).
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas abiertas en el S de Sudamérica.



pico largo, para sondear el suelo

patas largas y flexibles para forrajear

NIDO



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia FURNARIIDAE	Especie <i>Aphrastura spinicauda</i>	Longitud 15 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### RAYADITO

Pequeño y activo, con unas franjas características en la cabeza y las alas, posee resistentes espinas en su cola alargada. Las bandadas viven en bosques y maleza a cualquier altitud, de las tierras bajas a las montañas. Caza insectos en la vegetación, troncos y ramas.

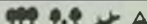
- **NIDO** Un nido en copa hecho de materia vegetal tras la corteza suelta o en un agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Las laderas inferiores de los Andes y los bosques de tierras bajas desde el centro de Chile hacia el sur.



franja cefálica

las espinas le sirven de apoyo mientras trepa por los árboles

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia FURNARIIDAE	Especie <i>Cinclodes antarcticus</i>	Longitud 20 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### REMOLINERA NEGRA

Esta rechoncha ave vive en playas rocosas y en montículos de hierba costeros, en pequeñas islas. En estos hábitats, es la única ave más bien pequeña, oscura y que habita en el suelo. Es mansa y curiosa. Come insectos y otros invertebrados.


- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, de hierba seca en una hendidura rocosa.
- **DISTRIBUCION** Islas Malvinas, S de la Tierra de Fuego e islas cercanas.



pico delgado para sondear

forma del cuerpo robusta

DISTRIBUCION


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia FURNARIIDAE	Especie <i>Margarornis squamiger</i>	Longitud 16 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### MARGARORNIS SQUAMIGER

A este ave de tierras altas puede vérsela generalmente en lo alto de los árboles, en bosques y en sus márgenes, a altitudes donde el clima es templado o subtropical. Trepa por troncos y ramas de forma característica, parándose con frecuencia bajo una rama o avanzando por ella en espiral hacia su extremo; otras veces puede vérsela alimentándose entre el follaje. Su dieta consta casi por entero de insectos y arañas. A menudo se une a bandadas mixtas, cazando invertebrados.

- **NIDO** Una estructura esférica con una entrada lateral, de musgo y oculta en la base de la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hasta Bolivia.



manchas como perlas

cola de extremo espinoso que le sirve de soporte

DISTRIBUCION


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia FURNARIIDAE	Especie <i>Philydor amaurotis</i>	Longitud 16 cm
---------------------	-----------------------------------	----------------

### PHILYDOR AMAUROTIS

Esta especie, un pájaro discreto y pequeño, habita en bosques a alturas en que el clima es subtropical. Frecuenta la vegetación densa de los pisos medio y bajo de la selva, saltando y trepando activamente entre las ramas. Con frecuencia se une a las bandadas mixtas de diversas especies para comer, buscando invertebrados entre la maraña de hojas muertas.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Area costera montañosa del SE de Brasil y NE de Argentina.




pico pequeño y robusto

espinas rígidas

cola de color rojo rufo brillante

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia FURNARIIDAE	Especie <i>Automolus rubiginosus</i>	Longitud 19 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### AUTOMOLUS RUBIGINOSUS

Reservado y furtivo, vive en la pluvisilva y en los márgenes de la selva, en tierras bajas y los pies de las montañas. Trepa por entre el denso sotobosque en busca de insectos y pequeños invertebrados. No suele unirse a bandadas mixtas que cazan insectos en el sotobosque.

- **NIDO** Hecho probablemente de ramas y fibra vegetal en el extremo de una larga madriguera en una loma.
- **DISTRIBUCION** Desde México hasta Bolivia, y por las Guayanas.



garganta pálida

plumaje de color marrón liso

cola larga para el equilibrio

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Cymbilaimus lineatus</i>	Longitud 17 cm
-----------------------	-------------------------------------	----------------

**CYMBILAIMUS LINEATUS**

Esta es un ave pesada de aspecto perezoso, que caza insectos en las enredaderas de los márgenes de la pluvisilva.

- **NIDO** Un nido en copa en un arbusto o la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde Honduras a través de Colombia llegando por el sur hasta el NO de Ecuador. Por el lado oriental de los Andes, desde Colombia hasta el N de Bolivia y Brasil.

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Taraba major</i>	Longitud 20 cm
-----------------------	-----------------------------	----------------

**BATARA MAYOR**

Vive en el sotobosque de las selvas secundarias (que han rebrotado tras la tala) y suele ir en parejas, saltando entre matorrales y parándose en busca de insectos.

- **NIDO** Un nido en copa abierto hecho de hierba y hojas, suspendido por su borde exterior de una rama en un arbusto bajo o matorral.
- **DISTRIBUCION** Del S de México hasta Brasil y el N de Argentina.

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Thamnophilus palliatus</i>	Longitud 15 cm
-----------------------	---------------------------------------	----------------

**THAMNOPHILUS PALLIATUS**

Este rechoncho pájaro brinca entre el denso sotobosque de los márgenes de la selva, o algunas veces en claros con arbustos. Captura insectos y arañas con su pico robusto y ganchudo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y hojas, construido en la bifurcación de una rama y oculto en el sotobosque.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Brasil y países limítrofes por el norte hasta Colombia y por el sur hasta Bolivia.

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Formicivora rufa</i>	Longitud 13 cm
-----------------------	---------------------------------	----------------

**HORMIGUERO DE DORSO HERRUMBROSO**

Vive en los parajes secos y abiertos de la sabana (pradera tropical) y en el matorral. Se oculta en la cubierta vegetal baja, solo o en parejas, en busca de pequeños insectos.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa en la horcadura de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Surinam, y partes de Brasil, Paraguay, Bolivia y Perú.

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Myrmeciza exsul</i>	Longitud 13 cm
-----------------------	--------------------------------	----------------

**MYRMECIZA EXSUL**

Propio de bosques de tierras bajas y pies de las montañas, se desplaza en parejas por la vegetación baja cerca del suelo. Suele comer insectos ahuyentados por los enjambres de hormigas soldado y colgar de tallos verticales como todas las especies de hormigueros.

- **NIDO** Una copa voluminosa, oculta cerca del suelo en la vegetación densa.
- **DISTRIBUCION** Desde Honduras hasta el O de Ecuador.

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Pithys albifrons</i>	Longitud 12 cm
-----------------------	---------------------------------	----------------

**HORMIGUERO BLANCO**

Este ave, propia de la pluvisilva de tierras bajas, forma algunas veces grandes bandadas. Con frecuencia puede vérsela siguiendo los enjambres de hormigas soldado y colgándose de tallos verticales, antes de abalanzarse sobre insectos perturbados por el avance de las hormigas.

- **NIDO** Un nido en copa dentro de una masa de hojas muertas en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** N de la cuenca del Amazonas en Brasil y países al N y al O.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Phlegopsis nigromaculata</i>	Longitud 18 cm
<b>PHLEGOPSIS NIGROMACULATA</b> <p>Este gran hormiguero habita en el sotobosque de la pluvisilva. Las bandadas siguen a los enjambres de hormigas soldado para capturar los insectos que huyen de ellas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa sin forrar, en el extremo hueco de un tronco de palma.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cuenca del Amazonas.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Varias especies tienen la piel desnuda alrededor del ojo.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Phaenostictus mcleannani</i>	Longitud 19 cm
<b>HORMIGUERO OCELADO</b> <p>Este gran hormiguero vive en las tierras bajas de la pluvisilva, y tiene "manchas oculares" (ocelos). Al igual que otros miembros de la familia de los hormigueros, se alimenta de los insectos ahuyentados por las hormigas soldado. Es una familia dominante que ocupa las perchas más bajas para estar en primera fila.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> No registrado científicamente.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> América Central y Sudamérica, desde Honduras hasta el O de Ecuador.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia FORMICARIIDAE	Especie <i>Pittasoma rufopileatum</i>	Longitud 16,5 cm
<b>HORMIGUERO DE CAPIROTE ROJO</b> <p>Vive en la pluvisilva tropical y en la selva secundaria madura (rebotada tras la tala). Caza insectos en el suelo ahuyentados por las hormigas soldado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> No registrado científicamente.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas y pies de las montañas al O de los Andes, en Colombia y Ecuador.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria



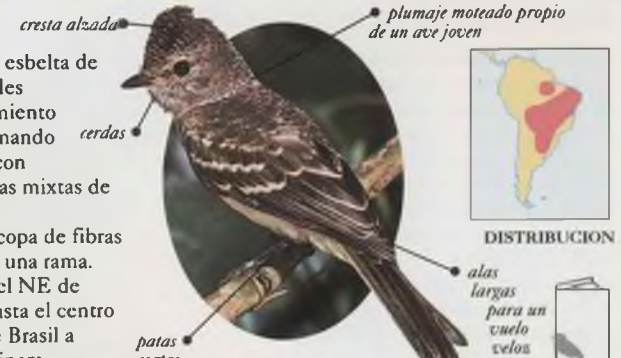
Familia CONOPOPHAGIDAE	Especie <i>Conopophaga melanops</i>	Longitud 11,5 cm
<b>CONOPOPHAGA MELANOPS</b> <p>Este ave, adaptada a la vida entre el sotobosque de la pluvisilva, se encuentra también en la selva secundaria madura (rebotada después de la tala de la selva). Suele ser solitaria, y permanece cerca del suelo, deslizándose a través de la vegetación o efectuando breves vuelos para capturar insectos en el suelo o en el follaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Los detalles no están registrados científicamente.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas costeras del E de Brasil.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria



Familia RHINOCRYPTIDAE	Especie <i>Liosceles thoracicus</i>	Longitud 20 cm
<b>TAPACULO DE CINTO HERRUMBROSO</b> <p>Esta especie, un habitante del suelo de la pluvisilva de tierras bajas, va saltando por el suelo de la selva o entre la vegetación baja, en busca de insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> No registrado científicamente.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Pluvisilva amazónica al O de Brasil y áreas adyacentes en Colombia, Ecuador y Perú.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> El nombre de este pájaro es una referencia jocosa a su cola levantada.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria




Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Suiriri suiriri</i>	Longitud 15 cm
<b>SUIRIRI COMUN</b> <p>Esta es un ave de complexión esbelta de los bosques abiertos, con árboles ligeramente dispersos y crecimiento de matorrales. Se alimenta tomando insectos de entre el follaje, y con frecuencia se une con bandadas mixtas de especies de aves insectívoras.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un simple nido en copa de fibras vegetales en la bifurcación de una rama.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Desde el NE de Brasil hacia el sur, llegando hasta el centro de Argentina; y desde el N de Brasil a través de la frontera hasta Surinam.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria





Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Stigmatura budytoides</i>	Longitud 15 cm
<b>STIGMATURA BUDYTOIDES</b> Al igual que las lavanderas del Viejo Mundo, éste es un pájaro esbelto con una cola larga, que hace oscilar arriba y abajo. Esta especie normalmente mantiene su cola erguida, y frecuenta más los árboles que el agua. Se la ve generalmente en parejas, cazando insectos en bosques abiertos y malezas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una copa poco profunda, cercana al suelo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> S de Bolivia, parte de Argentina y E de Brasil.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria




Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Pseudotriccus ruficeps</i>	Longitud 11 cm
<b>PSEUDOTRICCUS RUFICEPS</b> Esta es una rechoncha ave del tamaño de un chochín, con un pico diminuto, y que se encuentra en los bosques de laderas montañosas, a altitudes donde el clima es subtropical o templado. Poco conspicua, y con frecuencia solitaria, se desliza cazando insectos por el sotobosque. Ocasionalmente efectúa breves y abruptos vuelos, acompañados de un audible zumbido de las alas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> No registrado científicamente.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Los Andes, en una serie de áreas en Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Onychorhynchus coronatus</i>	Longitud 17 cm
<b>PAPAMOSCAS REAL</b> Esta especie, también llamada Tirano coronado, habita en los niveles inferiores de la pluvial y del bosque abierto subtropical. La manera típica de alimentarse consiste en vigilar desde una percha y salir volando, ya sea para capturar un insecto en el aire o para cogerlo del follaje. La vistosa cresta transversal está repliegada y algunas veces sobresale en la cabeza, dándole un aspecto de "cabeza de martillo". La cresta del macho es roja y la de la hembra amarilla. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un esbelto saco de hasta 2 m de largo, suspendido de una rama, sobre un arroyo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Desde México hasta Bolivia y en el SE de Brasil.</li> </ul>		
Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Contopus sordidulus</i>	Longitud 16,5 cm
<b>CONTOPUS SORDIDULUS</b> Este tiránido de tamaño medio habita en los bosques abiertos o en sus márgenes. Se posa en una rama expuesta o en un tocón, y captura insectos en el aire. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa abierto, fijado a una rama horizontal, con frecuencia elevada.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en los bosques del O de Norteamérica, y en los bosques de montaña de Centroamérica. Inverna en Sudamérica, por el S hasta Perú y Bolivia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria




Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Empidonax difficilis</i>	Longitud 13,5 cm
<b>EMPIDONAX DIFFICILIS</b> Este tiránido pequeño y discreto, se posa en una percha con pose erecta, moviendo a veces su cola como un abanico arriba y abajo, y abalanzándose sobre insectos al vuelo o en el follaje. Frecuenta los bosques de las laderas montañosas y desfiladeros boscosos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa hecho de materia vegetal, construido en un agujero o cavidad.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el O del Canadá y EEUU. Emigra al sur, llegando hasta México en invierno.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Sayornis phoebe</i>	Longitud 17 cm
<b>SAYORNIS PHOEBE</b> Llamado así por imitación de su reclamo "fii-bii", vive en bosques abiertos y labrantíos, cazando insectos desde una percha expuesta, en general cerca del agua. Se ha adaptado a los ambientes urbanos, donde anida en los edificios. En su percha, suele mover la cola arriba y abajo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un robusto nido en copa hecho de barro y materia vegetal, sobre un saliente protegido. Los nidos nuevos algunas veces son contruidos encima de los viejos.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el centro y E de Norteamérica. Pasa el invierno en el SE de EEUU y México.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria





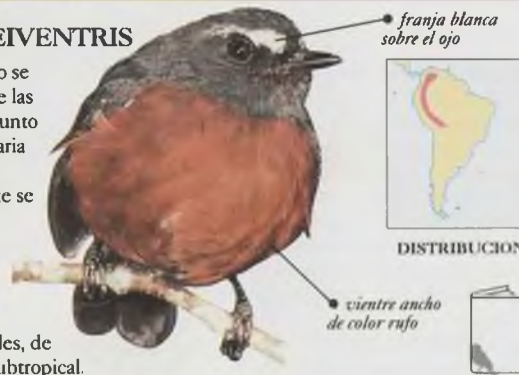
Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Sayornis nigricans</i>	Longitud 19 cm
<b>PITAJO NEGRUZCO</b> Conocido por su reclamo "fii-bii", es bastante dócil, y suele posarse en un canto rodado en mitad del río. Efectúa breves salidas sobre la superficie del agua para capturar insectos al vuelo, volviendo a la misma percha. La pose erecta de este ave en la percha y su cola oscilante son características útiles para su identificación en el campo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa, de bolitas de barro y hierba, en un saliente cerca del agua.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Del SO de EEUU por Centroamérica y los Andes, a Bolivia y el NO de Argentina.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Pyrocephalus rubinus</i>	Longitud 15 cm
<b>CHURRINCHE</b> El tiránido de colores más vivos, vive en árboles dispersos y arbustos o en bosque abierto, a menudo en regiones semiáridas, en general cerca del agua. Caza insectos mientras descansa o en vuelo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa poco profundo en la horcadura de un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> El área va de EEUU a Argentina; islas Galápagos. Las poblaciones meridionales inveman en la Amazonia, y las septentrionales en Centroamérica.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	Longitud 13 cm
<b>OCHTHOECA CINNAMOMEIVENTRIS</b> Este ave rechoncha, oscura y de corto pico se encuentra en los bosques de las laderas de las montañas. Puede vérsela con frecuencia junto a los arroyos. Esta especie es muy sedentaria (estos pájaros pasan normalmente toda su vida en una pequeña zona). Generalmente se les ve en parejas, cazando insectos y otros invertebrados entre la vegetación baja. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa abierto, construido en un saliente de una pared rocosa, cerca del agua.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> A través de los Andes, de Venezuela a Bolivia, a alturas con clima subtropical.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Colonia colonus</i>	Longitud 23 cm
<b>COLONIA COLONUS</b> Este ave es conspicua por las dos largas plumas de la cola y por los lugares prominentes que tiende a utilizar como percha. Pasa gran parte del día en un lugar expuesto y con visibilidad en la cubierta de los árboles en la parte más externa de los márgenes de la pluvisilva de tierras bajas o en bosques aislados. Las perchas preferidas son los árboles muertos o moribundos, ramas deshojadas y tocones. Esta especie casi siempre se posa por parejas, y cada una de ellas tiende a usar habitualmente una percha o una serie de perchas en particular. Acechan en busca de insectos voladores y efectúan rápidas salidas volando para capturarlos, volviendo en general exactamente a la misma percha. Las abejas desprovistas de aguijón son las presas más comunes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido laxo de material vegetal situado en un agujero de una rama muerta.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> De Honduras a Colombia, el S de Brasil y NE de Argentina; las Guayanas.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Fluvicola nengeta</i>	Longitud 13 cm
<b>FLUVICOLA NENGETA</b> Este ave, un tiránido de característico color pío, puede ser visto en general sobre o cerca del suelo, con frecuencia sobre la vegetación o en rocas cercanas al agua. Su dieta consiste en insectos, que encuentra en el follaje. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una construcción ovalada con una entrada lateral, hecha de hierba y pelusa vegetal, recubierta de plumas y situada en el extremo de una rama, a baja altura sobre el agua.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Dos poblaciones: una en el O de Ecuador y Perú, y la otra al E de Brasil.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria







Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Hirundinea ferruginea</i>	Longitud 18 cm
<b>BURLISTO CASTAÑO</b> Este pájaro esbelto con ruidosos reclamos gorjeantes parloteantes, se posa en perchas expuestas. Frecuenta lugares rocosos y captura insectos en vuelo en los desmontes de las carreteras, volviendo luego a su percha. También se posa en cables de teléfono. Además de anidar en acantilados y afloramientos rocosos, lo hace en edificios de pueblos y granjas. • <b>NIDO</b> Un nido en copa, sobre un saliente o pared rocosa. • <b>DISTRIBUCION</b> Tierras andinas, de Venezuela a Argentina; de las Guayanas, por Brasil, a Uruguay.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Machetornis rixosus</i>	Longitud 19 cm
<b>MATADURA</b> Este esbelto pájaro está adaptado a la vida en campo abierto, pudiendo correr considerables distancias campo a través. Se posa también sobre rocas, vegetación baja, e incluso sobre el ganado y otros animales mientras pastan. La dieta consiste en insectos, los cuales captura en el suelo, sobre los animales o en vuelo. • <b>NIDO</b> Una gran estructura esférica hecha de materia vegetal, en la vegetación baja, o nidos viejos de otras aves de las praderas. • <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas de Venezuela a Colombia, de NE al S de Brasil, y del E de Bolivia al N de Argentina.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial

Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Pitangus sulphuratus</i>	Longitud 23 cm
<b>BENTEVEO O CRISTOFUE</b> Este tiránido grande, ruidoso y arborícola vive en campo abierto con árboles dispersos, a menudo junto al agua o cerca de viviendas humanas. Caza desde una percha, capturando pequeñas criaturas del suelo con su fuerte pico, incluidos insectos, gusanos e incluso vertebrados pequeños como ratones, ranas y lagartijas. También se zambulle para pescar peces, y caza insectos en el aire. • <b>NIDO</b> Un nido abovedado grande y laxo, con una entrada lateral o, a veces, un nido en copa abierto, hecho de materia vegetal y situado en un árbol. • <b>DISTRIBUCION</b> Del S de los EEUU (S de Texas), por el S, a Argentina central. Introducido en las Bermudas.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Tyrannus savana</i>	Longitud 23 cm
<b>TYRANNUS SAVANA</b> Este ave prefiere los hábitats de praderas con árboles y arbustos dispersos, donde se posa conspicuamente en lugares expuestos. Caza desde una percha al descubierto y con frecuencia no muy alta, capturando insectos en el aire, y comiendo también algunos frutos. En invierno, esta especie forma grandes bandadas de aves que comen y pasan la noche juntas en los árboles. La parte alargada de la cola está compuesta sólo por las rectrices externas. • <b>NIDO</b> Un nido en copa abierto y poco profundo, recubierto de materiales delgados, en un árbol o arbusto. • <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas del E de México a Argentina y las islas Malvinas, emigrando lejos de los límites septentrional y meridional en invierno.		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria

Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Tyrannus tyrannus</i>	Longitud 22 cm
<b>TIRANO REAL</b> Este es uno de los tiránidos mejor conocidos, que puede ser visto generalmente con una pose erguida en los claros del bosque, en granjas y en praderas con arbustos, con frecuencia cerca del agua. Utiliza arbustos o cables como perchas, saliendo lanzado para capturar insectos al vuelo. Recibe también el nombre de Suirirí de cabeza negra. • <b>NIDO</b> Una estructura parecida a un plato, hecha de ramas, y situada en una rama de un árbol o en un poste. • <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el S del Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en Sudamérica, desde Colombia hasta el N de Argentina. • <b>OBSERVACION</b> Este fue el primer tiránido descrito. Su comportamiento es agresivo hacia otras especies. Ataca a cualquier ave, hasta del tamaño de un halcón, que aparezca por su hábitat.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria



Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Pachyrhamphus versicolor</i>	Longitud 13 cm
<b>PACHYRAMPHUS VERSICOLOR</b> <p>Este pequeño pájaro vive en las laderas boscosas de las montañas de clima subtropical. Forrajea en busca de insectos y frutos en todos los niveles de la vegetación, en parejas y en bandadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Redondeado y tejido, con la entrada cerca de la base, en la horcadura de un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> De Costa Rica al O de Venezuela y de Bolivia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia TYRANNIDAE	Especie <i>Tityra cayana</i>	Longitud 22 cm
<b>TITYRA DE COLA NEGRA</b> <p>Llamativa por su plumaje blanco y negro y la forma de posarse en los extremos de las ramas. El robusto pico está adaptado para comer frutos e insectos grandes, en general en parejas, en la cubierta de la selva, sus márgenes o claros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa en lo alto de un montón de hojas secas, relleno de un agujero de un picamaderos u otra cavidad.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Pluvilsilva de tierras bajas, de Colombia y Venezuela al N de Argentina.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia PIPRIDAE	Especie <i>Schiffornis turdinus</i>	Longitud 16,5 cm
<b>MANAQUIN TORDAL</b> <p>Este pájaro de aspecto sencillo vive en las pluvilsilvas, alimentándose de insectos y frutos. Su comportamiento es muy esquivo, y se oculta en el sotobosque, aunque tiene un canto fuerte y silbante por el cual puede identificarse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa abierto y voluminoso, de materia vegetal, en el tocón de una rama rota o en la horcadura de un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Centroamérica, NO de Sudamérica y E de Brasil.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Probablemente más emparentado a la familia de los tiránidos que a la de los manaquines.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia PIPRIDAE	Especie <i>Machaeropterus regulus</i>	Longitud 9 cm
<b>MANAQUIN LISTADO</b> <p>Este diminuto y discreto pájaro vive en los niveles medio e inferior de la pluvilsilva y selva secundaria (rebrotada tras la tala). Los machos se exhiben en lugares especiales llamados arenas. Come pequeños frutos e insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> No registrado científicamente, pero probablemente un nido en copa en un arbusto.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas en Colombia, Venezuela, E de Ecuador, NE de Perú; al E y O de Brasil.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia PIPRIDAE	Especie <i>Manacus vitellinus</i>	Longitud 10 cm
<b>MANAQUIN DE COLLAR DORADO</b> <p>Este colorido pájaro del sotobosque vive en los márgenes de la pluvilsilva y en bosques secundarios (rebrotados tras la tala). Los machos se exhiben en lugares especiales llamados arenas, ahuecando las gargantas, con reclamos parecidos a chasquidos y volando de una percha a otra. La dieta consiste en frutos e insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un pequeño nido en copa de plantas, en la horcadura de una rama.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas desde Panamá hasta Colombia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

Familia PIPRIDAE	Especie <i>Ilicura militaris</i>	Longitud 12 cm
<b>MANAQUIN COLA DE AGUJA</b> <p>En los niveles medio e inferior de la pluvilsilva y en bosques secundarios maduros (rebrotados tras la tala), come pequeños frutos e insectos. Los machos se exhiben en grupo, emitiendo sus reclamos y erizando las plumas escarlata del obispillo. Las hembras anidan solas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un pequeño nido en copa, situado en la horcadura de una rama.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas y picos de las montañas en el SE de Brasil.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia PIPRIDAE	Especie <i>Chiroxiphia caudata</i>	Longitud 15 cm
------------------	------------------------------------	----------------

### MANAQUIN COLA DE GOLONDRINA

Este manaquín brillantemente coloreado, vive en el sotobosque de la pluvisilva y bosques secundarios (rebrotados tras la tala). A pesar de que suele permanecer oculto, los machos son visibles cuando se reúnen para exhibirse en grupo ante las hembras en lugares especiales llamados arenas, un comportamiento característico de los pípidos. Los machos emiten una serie de sonidos ásperos, zumbantes y traqueteantes. La dieta consiste en pequeños frutos y algunos insectos.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa de hierba y fibras vegetales, en la horcadura de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas y zonas subtropicales del SE de Brasil, E de Paraguay y NE de Argentina.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PIPRIDAE	Especie <i>Pipra filicauda</i>	Longitud 13 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### MANAQUIN COLA DE HILO

Este llamativo pájaro pasa desapercibido entre el denso follaje de su hábitat en la pluvisilva. Los machos se exhiben en grupo en sitios especiales llamados arenas, ejecutando saltos laterales y breves vuelos y emitiendo diversos reclamos, acariciando las caras de las hembras con los filamentos caudales. Los reclamos son ruidos simples, aunque inusuales, originados haciendo vibrar rápidamente las plumas. Su pico corto y ancho es adecuado para su dieta de frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa, hecho con varios tipos de fibras vegetales, con el material sobrante colgando por debajo y situado en un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** N de Sudamérica, al E de los Andes.
- **OBSERVACION** Como casi todos los manaquines, el brillante colorido del macho contrasta con el verde de las hembras.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia PIPRIDAE	Especie <i>Pipra mentalis</i>	Longitud 10 cm
------------------	-------------------------------	----------------

### MANAQUIN CAPIRROJO

Este manaquín vistosamente coloreado vive en la pluvisilva y en los bosques secundarios rebrotados tras la tala. Se alimenta en los niveles medios de la selva de bayas que coge en vuelo cernido, y a veces captura pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo en la horcadura horizontal de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el SE de México hasta el O de Colombia y de Ecuador.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia COTINGIDAE	Especie <i>Phoenicircus nigricollis</i>	Longitud 24 cm
--------------------	---	----------------

### PHOENICIRCUS NIGRICOLLIS

Vive en la maleza baja de la pluvisilva, pero puede forrajear en ramas altas en busca de frutos e insectos. Los machos, brillantemente coloreados, se reúnen en exhibiciones, ruidosas y espectaculares en lugares especiales llamados arenas. Por lo demás, es un ave discreta y tímida.

- **NIDO** Detalles no registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas del S de Colombia y SO de Venezuela, por el sur hasta el NE de Perú y el O de Brasil.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia COTINGIDAE	Especie <i>Cotinga amabilis</i>	Longitud 20 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

### COTINGA AMABILIS

Este hermoso cotinga de color azul a veces se posa en ramas altas pero suele ocultarse en la cubierta de los árboles o la vegetación del margen de la pluvisilva. Come frutos e insectos. Los machos vuelan con un sonido chirriante en la exhibición.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, algunas veces oculto entre el follaje, cerca del tronco.
- **DISTRIBUCION** Del S de México a Panamá, en la vertiente del Caribe.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia	COTINGIDAE	Especie	<i>Querula purpurata</i>	Longitud	28 cm
<b>QUERULA PURPURATA</b> <p>Esta especie es un cotinga con el plumaje oscuro, que habita en los niveles medio y superior de la pluvisilva, donde se alimenta de insectos y también de frutos. Vive en pequeños grupos sociales. Los miembros de cada una de estas comunidades se alimentan y descansan juntos, y cuidan conjuntamente de las crías en el nido. Durante el cortejo, el macho se exhibe erizando la gorguera de color púrpura de la garganta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa poco profundo hecho de ramas, en lo alto de un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Tierras bajas desde Costa Rica a través de gran parte de Sudamérica llegando por el sur hasta el N de Bolivia y Brasil amazónico.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Son los únicos cotingas que viven en grupos sociales. Existen otras tres especies de <i>Querula</i>, que viven en Sudamérica.</li> </ul>					
Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	No migratoria



DISTRIBUCION



HEMBRA

Familia	COTINGIDAE	Especie	<i>Rupicola peruviana</i>	Longitud	30 cm
<b>GALLITO DE ROCA ROJO</b> <p>Este vistoso pájaro se encuentra en los bosques cerca de arroyos y en las gargantas boscosas de los Andes, alimentándose de frutos. Los machos, de vivos colores, ejecutan ruidosas exhibiciones de cortejo comunitarias, en lugares especiales para ello llamados arenas, sobre ramas deshojadas en la vegetación media y superior. Durante la exhibición los machos despliegan la cresta hacia delante, cubriendo el pico. La forma del ojo cambia también, de redonda a una estrecha elipse. Las hembras son color marrón canela, con crestas menores que las de los machos. Visitan la arena, observan a los machos y, finalmente, eligen pareja. Después del apareamiento ellas llevan a cabo todos los deberes y cuidados maternos solos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en forma de copa hecho de barro y adherido a un agujero protegido en una pared rocosa.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Los Andes, de Venezuela a Bolivia, a altitudes en que el clima es subtropical.</li> </ul>					
Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	No migratoria



DISTRIBUCION



HEMBRA

Familia	COTINGIDAE	Especie	<i>Procnias nudicollis</i>	Longitud	28 cm
<b>CAMPANERO DE GARGANTA DESNUDA</b> <p>Vive oculto en la cubierta de las selvas tropicales de montaña. Es perezoso, y rara vez abandona las copas, aunque puede identificársela por sus reclamos, como el tañido de una campana. Come frutos. Las hembras buscan a los machos para aparearse, y luego anidan sin ayuda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un endeble nido en copa de ramas en la horcadura de una rama.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Montañas boscosas desde el E de Brasil al SE de Paraguay.</li> </ul>					
Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	No migratoria

piel desnuda en la cara y la garganta

el plumaje blanco resalta entre el follaje



DISTRIBUCION



HEMBRA

Familia	OXYRUNCIDAE	Especie	<i>Oxyruncus cristatus</i>	Longitud	16 cm
<b>PICOAGUDO DE COPETE</b> <p>Vive en las ramas de la cubierta o en los márgenes de la pluvisilva. Come insectos y pequeños frutos, colgándose de las ramas con gran habilidad. Los machos se exhiben en grupo en arenas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa poco profundo en la horcadura de un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Areas dispersas de Costa Rica al S, hasta el E de Perú y Paraguay.</li> </ul>					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria



CABEZA Y CRESTA

el color de la cresta no se ve cuando está replegada



DISTRIBUCION



pies fuertes para agarrarse con firmeza

Familia	PHYTOTOMIDAE	Especie	<i>Phytotoma rara</i>	Longitud	20 cm
<b>CORTAPLANTAS CHILENO</b> <p>Parecido a un pinzón, vive en campo abierto y seco con árboles y arbustos, valles fluviales, huertos y labrantíos, en parejas o pequeños grupos. Callado y discreto, se alimenta principalmente de frutos y yemas que corta con su pico aserrado, y a veces de insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa en la horcadura de un arbusto o árbol pequeño.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Centro y S de Chile y partes adyacentes de Argentina.</li> </ul>					
Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	No migratoria

infracoberteras caudales de color marrón rufo



DISTRIBUCION



HEMBRA




Familia <b>PITTIDAE</b>	Especie <i>Pitta erythrogaster</i>	Longitud 16 cm
-------------------------	------------------------------------	----------------

### PITA DE VIENTRE ROJO

Esta pita puede ser vista generalmente en el suelo de la pluvisilva, saltando de aquí para allá y efectuando también breves vuelos. Se alimenta de pequeños invertebrados (golpea los caracoles contra las piedras) y pequeños frutos. A veces sube a los árboles para cantar, y puede pasar la noche entre las ramas.

- **NIDO** Una bóveda con entrada lateral, en el suelo, en un tocón de árbol o en una enredadera.
- **DISTRIBUCION** Filipinas, E de Indonesia, Nueva Guinea y N de Australia. Algunas migraciones limitadas.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia <b>PITTIDAE</b>	Especie <i>Pitta guajana</i>	Longitud 22 cm
-------------------------	------------------------------	----------------

### PITA DE COLA AZUL

El hábitat principal de esta pita son las pluvisilvas umbrías, aunque también puede encontrarse en bosques secundarios (rebrotados después de la tala de la selva). Puede vérsela saltando por el suelo en busca de caracoles, gusanos, escarabajos y otros insectos grandes. Su reclamo es fuerte y penetrante.

- **NIDO** Una estructura hueca y esférica, hecha de plantas y situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra, Borneo, Java y Bali.



**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>PITTIDAE</b>	Especie <i>Pitta brachyura</i>	Longitud 20 cm
-------------------------	--------------------------------	----------------

### PITA HINDU

Su hábitat se extiende desde las selvas tropicales a las subtropicales y el matorral denso. Su vuelo es limitado, pero pasa la noche y canta en los árboles. Se desplaza con elásticos saltos, en busca de frutos, insectos y semillas.

- **NIDO** Un nido grande y abovedado al nivel del suelo, con una entrada lateral.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio. Las poblaciones migratorias pasan el invierno en el S de la India y en Sri Lanka.



**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia <b>PITTIDAE</b>	Especie <i>Pitta caerulea</i>	Longitud 29 cm
-------------------------	-------------------------------	----------------

### PITA GIGANTE

Este tímido pájaro se identifica por su reclamo. Su hábitat más común son las pluvisilvas de tierras bajas, aunque también vive en pluvisilvas de montaña. La dieta consiste en caracoles y lombrices.

- **NIDO** Una estructura abovedada de hojas y ramas muertas, en el sotobosque, con entrada lateral.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>ACANTHISITTIDAE</b>	Especie <i>Acanthisitta chloris</i>	Longitud 8 cm
--------------------------------	-------------------------------------	---------------

### CARABINERO O FUSILERO

Este pájaro diminuto del bosque utiliza su agudo pico para buscar insectos en las hendiduras de la corteza y sondear musgos y líquenes. Posee un reclamo agudo.

- **NIDO** Un nido abovedado tejido de forma laxa, con una entrada lateral, en el hueco de un árbol o en una loma.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** Especie amenazada debido a la destrucción de los bosques.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia <b>PHILEPITTIDAE</b>	Especie <i>Neodrepanis coruscans</i>	Longitud 10 cm
------------------------------	--------------------------------------	----------------

### FALSO SUIMANGA

Vive en la densa pluvisilva, alimentándose de insectos a todos los niveles, desde el suelo hasta las copas, y sondeando flores para conseguir néctar. Puede adaptarse a los bosques secundarios (rebrotados tras la tala). Callado y bastante perezoso es en general solitario, o vive en pequeños grupos familiares. Después de la cría, los machos mudan las plumas hasta parecerse a las hembras.

- **NIDO** Un nido esférico cubierto de musgo y forrado de hojas, en general suspendido del extremo de una rama.
- **DISTRIBUCION** E de Madagascar.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia <b>MENURIDAE</b>	Especie <i>Menura novaehollandiae</i>	Longitud 90 cm/80 cm
--------------------------	---------------------------------------	----------------------

### AVE LIRA REAL

Parecida a un faisán tanto por el tamaño como por su comportamiento, el Ave lira real es una especie que habita sobre el suelo en la mayoría de los bosques de eucaliptos. Escarba la superficie con sus patas largas y fuertes para encontrar insectos y otros invertebrados. El macho desarrolla una insólita cola en forma de lira utilizada en las danzas de cortejo, que ejecuta sobre un montículo especial de exhibición que ha reunido poco a poco escarbando el suelo húmedo. El macho, mientras danza, hace vibrar su cola extendida por encima del dorso, y la exhibición incluye también un canto altamente desarrollado, con elementos de imitación asombrosamente hábiles.

- **NIDO** Un nido grande y abovedado con una entrada lateral, hecho de ramas, corteza, frondas de helechos y musgo, y recubierto de raicillas. Puede estar situado sobre el suelo o sobre un tocón, un helecho arborescente o una roca.
- **DISTRIBUCION** SE de Australia.
- **OBSERVACION** La cola en forma de lira del macho adulto es la responsable de los 10 cm de diferencia entre ambos sexos.

**HEMA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>ATRICHORNITHIDAE</b>	Especie <i>Atrichornis clamosus</i>	Longitud 20 cm
---------------------------------	-------------------------------------	----------------

### ATRICORNITE BULLICIOSO

Huraño y casi incapaz de volar vive en el matorral de eucaliptos. Captura entre la hojarasca pequeños invertebrados y pequeñas ranas y lagartijas. Los machos emiten un fuerte canto para marcar sus territorios.

- **NIDO** Un nido abovedado en la densa vegetación, situado un poco por encima del suelo.
- **DISTRIBUCION** SO de Australia.
- **OBSERVACION** Especie en peligro.

**HEMA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>ALAUDIDAE</b>	Especie <i>Eremophryx verticalis</i>	Longitud 13 cm
--------------------------	--------------------------------------	----------------

### EREMOPTRYX VERTICALIS

Esta alondra propia de lugares secos y pelados, vive en el suelo. A veces, se posa en una rama después de un vuelo breve y a baja altura. Su dieta consiste en semillas, plantas y pequeños invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa, junto a una piedra o una mata.
- **DISTRIBUCION** Partes del África austral.

**HEMA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>ALAUDIDAE</b>	Especie <i>Catantrella rufescens</i>	Longitud 13 cm
--------------------------	--------------------------------------	----------------

### TERRERA MARISMEÑA

Esta alondra pequeña y poco conspicua habita en zonas áridas de vegetación escasa. Se alimenta de semillas e insectos. Los machos ejecutan un vuelo en espiral mientras cantan.

- **NIDO** Un nido profundo y en forma de copa en un agujero, al abrigo de una piedra o una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** S de España, N de África, Oriente Medio, Asia central, E de Asia. Las poblaciones nororientales emigran hacia el sur.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia <b>ALAUDIDAE</b>	Especie <i>Galerida cristata</i>	Longitud 19 cm
--------------------------	----------------------------------	----------------

### COGUJADA COMUN

Esta especie es una alondra robusta con una alta cresta, también reconocible por su vuelo pesado y sus fuertes reclamos musicales. Prefiere una mezcla de suelo pelado con vegetación, y habita en parajes secos y abiertos, así como en labrantíos. A diferencia de muchas otras especies de alondra, a veces se posa en arbustos. Se alimenta en parejas o pequeños grupos, de semillas, plantas e insectos.

- **NIDO** Un profundo nido en copa hecho de hierbas, localizado en un agujero del suelo.
- **DISTRIBUCION** Europa, Oriente Medio, N de la India, China y África al norte del ecuador.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia ALAUDIDAE	Especie <i>Lullula arborea</i>	Longitud 15 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

**TOTOVIA**

Esta pequeña alondra vive en brezales y prados de montaña. Sus hábitats a veces incluyen árboles dispersos donde se posa. Se alimenta en el suelo, de semillas e insectos. El macho canta desde una percha o en vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa en un hoyo entre matas.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de África y Oriente Medio; las poblaciones nororientales emigran hacia el este y hacia el sur.

**CRESTA ALZADA**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ALAUDIDAE	Especie <i>Alauda arvensis</i>	Longitud 18 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

**ALONDRA COMUN**

Este pájaro propio de las praderas, que tiene fama por el canto que emite mientras vuela, prefiere las hierbas cortas como los pastos. Como el resto de alondras, en lugar de dar saltos, camina. Se alimenta de plantas, semillas e insectos. Fuera de la temporada de cría, vive en bandadas.

- **NIDO** Un profundo nido en copa en un agujero, parcialmente oculto por la hierba.
- **DISTRIBUCION** Praderas a través de Eurasia y el N de África. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur en invierno.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia ALAUDIDAE	Especie <i>Emmophila alpestris</i>	Longitud 17 cm
-------------------	------------------------------------	----------------

**ALONDRA CORNUDA**

Esta alondra forrajea sobre el suelo pelado, pedregoso o cultivado buscando semillas, plantas e insectos. Los machos tienen un canto débil y agudo que emiten mientras vuelan en primavera.

- **NIDO** Un nido en copa en un hoyo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y en América del Norte y del Sur. Emigra al S de su área de cría (Eurasia), al N (Sudamérica), o hacia el litoral oceánico (O de Europa y en Norteamérica).

**PLUMAJE INVERNAL**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia HIRUNDINIDAE	Especie <i>Tachycineta bicolor</i>	Longitud 15 cm
----------------------	------------------------------------	----------------

**GOLONDRINA ARBOREA**

Esta golondrina anida en agujeros y es común en los hábitats de bosques poco densos cerca del agua, donde forrajea en campo abierto capturando pequeños insectos en vuelo. Emigra en grandes bandadas.

- **NIDO** Un recubrimiento de materia vegetal en una cavidad de un árbol, un poste o edificio.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Su área en invierno se extiende por el sur hasta Colombia.

**DISTRIBUCION**

**INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia HIRUNDINIDAE	Especie <i>Progne subis</i>	Longitud 19 cm
----------------------	-----------------------------	----------------

**AVION PURPUREO**

Esta oscura golondrina sobrevuela hábitats abiertos, cazando insectos mientras planea en círculo, con episodios de vuelo aleateante.

- **NIDO** Hoyos en los árboles, recubiertos de barro y palos; cajas de nidificación al este de su área.
- **DISTRIBUCION** Cría en EEUU. Inverna al SE de Brasil.

**DISTRIBUCION**

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia HIRUNDINIDAE	Especie <i>Riparia riparia</i>	Longitud 12 cm
----------------------	--------------------------------	----------------

**AVION ZAPADOR**

El Avión zapador o Golondrina zapadora es un ave pequeña y gris, que caza insectos cerca de ríos, lagos y arenas cerca de sus colonias de cría.

- **NIDO** Un nido en copa construido con materia vegetal y plumas dentro de un túnel en una loma o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Pasa el invierno en Sudamérica, Asia, N de la India y SE de Asia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia HIRUNDINIDAE	Especie <i>Hirundo rustica</i>	Longitud 19 cm
----------------------	--------------------------------	----------------

**GOLONDRINA COMUN**

Visitante estacional familiar en el hemisferio norte, vive en zonas abiertas cerca del agua y caza insectos en el aire volando a baja altura.

- **NIDO** Un cuenco de barro sobre un pequeño soporte en una pared, tejado o cueva.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el hemisferio sur.

alas potentes para vuelos de largo recorrido

forma de vientre rosado

rectrices alargadas

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia HIRUNDINIDAE	Especie <i>Delichon urbica</i>	Longitud 13 cm
----------------------	--------------------------------	----------------

**AVION COMUN**

Este pájaro es conocido por todo el norte de Eurasia debido a sus visitas veraniegas durante las cuales vuela constantemente por calles y jardines, capturando insectos al vuelo. Puede verse también junto a estanques, recogiendo barro para hacer el nido.

- **NIDO** Un cuenco hecho de bolitas de barro, adherido a una pared, justo debajo de un alero.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de Eurasia. Pasa el invierno en África, N de la India y partes del SE de Asia.

pico corto

alas esbeltas y aerodinámicas

patas cubiertas de plumas

cola bifurcada

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia MOTACILLIDAE	Especie <i>Motacilla flava</i>	Longitud 16,5 cm
----------------------	--------------------------------	------------------

**LAVANDERA BOYERA**

Este pájaro es conspicuo en pastos y prados, su hábitat de cría, y puede ser visto alimentándose activamente sobre el suelo, capturando invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa forrado, en un hoyo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia. Pasa el invierno en el hemisferio sur.
- **OBSERVACION** El plumaje nupcial del macho varía; las cabezas pueden ser negras, blancas, azules o amarillas, dependiendo de la subespecie.

cabeza negra propia de la subespecie europea sudoriental

patas fuertes y ágiles

hace oscilar la cola para mantener el equilibrio cuando corre

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia MOTACILLIDAE	Especie <i>Motacilla cinerea</i>	Longitud 19 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

**LAVANDERA CASCADEÑA**

Es identificable por su cabeza y dorso grises, y vive cerca de las corrientes de agua, cazando insectos y pequeños crustáceos. Es notable por su comportamiento vivaracho y sus reclamos tintineantes.

- **NIDO** Una copa de musgo y hojas, situada en un agujero o un saliente cerca de una corriente de agua.
- **DISTRIBUCION** Europa, África y Asia. Algunas poblaciones emigran al sur.

dorso gris

la cola oscila para ayudar a mantener el equilibrio

patas largas y ágiles

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia MOTACILLIDAE	Especie <i>Motacilla alba</i>	Longitud 17,5 cm
----------------------	-------------------------------	------------------

**LAVANDERA BLANCA COMUN**

Vive en lugares abiertos junto al agua, come insectos y suele anidar cerca de edificios.

- **NIDO** En copa, forrado, en un hoyo.
- **DISTRIBUCION** Europa, África, Asia y Alaska.
- **OBSERVACION** La Lavandera blanca enlutada es una subespecie que se encuentra en Gran Bretaña. El macho tiene el dorso negro.

mejillas blancas en invierno

dorso gris ceniciento propio de la subespecie europea

patas ágiles

la cola oscila para ayudar a mantener el equilibrio

HEMBRA

LAVANDERA BLANCA ENLUTADA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia MOTACILLIDAE	Especie <i>Tmetothylacus tenellus</i>	Longitud 15 cm
----------------------	---------------------------------------	----------------

**BISBITA DORADO**

Este atractivo pájaro suele posarse en arbustos y cazar invertebrados en el suelo. En la exhibición planca hacia abajo desde un árbol con las alas formando una amplia "V" sobre su dorso. Fuera de la estación de cría, vive en pequeños grupos familiares.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de tallos y hierbas, recubierto con raicillas, bien oculto sobre el suelo en la hierba.
- **DISTRIBUCION** E de África, desde Sudán y Etiopía por el sur hasta Tanzania.
- **OBSERVACION** Esta es la única especie de bisbita con colorido en el plumaje.

pose erguida típica


partes inferiores de color amarillo

HEMBRA


DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia	MOTACILLIDAE	Especie	<i>Anthus pratensis</i>	Longitud	14,5 cm
<b>BISBITA COMUN</b> Este pájaro listado marrón, propio de praderas y páramos, tiene un vuelo débil e irregular y un reclamo chirriante. Corre y camina sobre terreno abierto, cazando insectos, gusanos y semillas. Canta mientras vuela con un descenso "en paracaídas". <b>• NIDO</b> Un nido en copa hecho de tallos y briznas de hierba, forrado y metido en un hoyo en el terreno. <b>• DISTRIBUCION</b> De Groenlandia al C de Asia. Algunas aves emigran al N de Africa.					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria parcial

Familia	CAMPEPHAGIDAE	Especie	<i>Lalage sueurii</i>	Longitud	18 cm
<b>ORUGUERO ALIBLANCO</b> Normalmente, es un pájaro poco conspicuo de color marrón con las alas listadas, que recibe su nombre del elegante plumaje pío del macho en la época de cría. Las parejas anidan cerca en un régimen semicolonial. Se alimenta de insectos, que coge del follaje o mientras camina en el suelo. <b>• NIDO</b> Un nido poco profundo, en forma de plato, de raíces y hierbas, sujeto a la horcadura de un árbol con telarañas. <b>• DISTRIBUCION</b> Australia. Inverna en el N de Australia, en Nueva Guinea y en la isla de Timor en Indonesia.					
Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	Migratoria

Familia	CAMPEPHAGIDAE	Especie	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Longitud	23 cm
<b>MINIVETE ESCARLATA</b> Este pájaro llamativo y esbelto revolotea en la cubierta de la pluvisilva, efectuando persecuciones breves y veloces tras los insectos. Forma bandadas de hasta 20 o más y suele unirse a grupos de caza mixtos. <b>• NIDO</b> Un nido en copa hecho de líquenes y sujeto con telarañas, ornamentado con trozos de corteza. En general en lo alto de los árboles. <b>• DISTRIBUCION</b> Subcontinente indio, S de China y gran parte del SE de Asia. <b>• OBSERVACION</b> El plumaje escarlata de los machos es reemplazado por el naranja en el subcontinente indio al sur del Himalaya.					
Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	No migratoria

Familia	CAMPEPHAGIDAE	Especie	<i>Coracina novaehollandiae</i>	Longitud	33 cm
<b>ORUGUERO GRANDE</b> Este ave esbelta y arborícola de los bosques no muy densos tiene un estilo de vuelo ondulante y la costumbre de arrastrar las alas justo después de aterrizar. Se alimenta capturando insectos grandes y sus larvas de entre el follaje o sobre el suelo, y come bayas algunas veces. El reclamo puede ser un áspero "kaark" o un sonido más suave y silbante. <b>• NIDO</b> Un nido pequeño en forma de plato, hecho de ramas secas y corteza, sujeto con telarañas y construido en la bifurcación de la rama de un árbol. <b>• DISTRIBUCION</b> Australia; las poblaciones que emigran pasan el invierno en los estados septentrionales y en Nueva Guinea. <b>• OBSERVACION</b> La emigración varía entre las poblaciones locales. Algunas viajan a Nueva Guinea, algunas más cerca, mientras que otras meramente vagan de forma nómada por Australia. Estas aves se establecen en lugares donde las lluvias recientes han provocado el crecimiento de las plantas y flores y la aparición de insectos. Si las condiciones son adecuadas, estas aves criarán.					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	Migratoria parcial/nómada

Familia	PYCNONOTIDAE	Especie	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	Longitud	28 cm
<b>PYCNONOTUS ZEYLANICUS</b> El mayor en su familia, frecuenta árboles y arbustos. Vive en los márgenes de la pluvisilva y en áreas de crecimiento secundario (rebrotadas tras la tala). Su dieta consiste en frutos, yemas y bayas, y algunos insectos. El canto alto y potente, es en un gorjeo claro y melodioso. Es tímido y discreto. En su propia bandada, formada por unos seis pájaros, es pendenciero, emitiendo un parloteo áspero y ruidoso. Cuando se excita eleva las plumas cortas y cerdosas de delante del occipucio formando una cresta pequeña y de color pajizo. <b>• NIDO</b> Un nido poco profundo en copa, de raicillas, hierba y hojas, en un árbol bajo o en un arbusto. <b>• DISTRIBUCION</b> Península malaya, Borneo, Sumatra y Java. <b>• OBSERVACION</b> Este ave se ha vuelto rara en su área de distribución debido a las capturas para el comercio local de aves de jaula.					
Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria



Familia PYCNONOTIDAE	Especie <i>Pycnonotus jocosus</i>	Longitud 20 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------

### BULBUL MUSICO O B. ORFEO

Es un pájaro ágil, activo y a veces ruidoso, común en huertos, jardines, parques y bosques secundarios (rebrotados tras la tala). Busca insectos, frutos y yemas, con vuelos breves e irregulares, a menudo en parejas.

- **NIDO** Un nido en copa pulido y poco profundo hecho de ramas y hojas muertas, con un recubrimiento más fino, sujeto con telarañas y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes de la India, China y del SE de Asia. Introducido en EEUU y Australia.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PYCNONOTIDAE	Especie <i>Alophoixus phaeocephalus</i>	Longitud 20 cm
----------------------	---	----------------

### ALOPHOIXUS PHAEOCEPHALUS

Común en la pluvisilva de tierras bajas, es reconocible por la combinación de una garganta erizada blanca, partes inferiores amarillas y la ausencia de cresta. Al ser bastante manso, es fácil aproximarse. Suele ser solitario y se alimenta en los niveles inferiores de bayas y pequeños escarabajos.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, hecho de fibras vegetales, forrado con finos pelos de coco, y situado a baja altura por encima del suelo, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia PYCNONOTIDAE	Especie <i>Hypsipetes leucocephalus</i>	Longitud 23 cm
----------------------	---	----------------

### H. LEUCOCEPHALUS

Tiene un plumaje laxo, es ruidoso y muy activo, y habita en bosques de robles, pinos y rododendros en las montañas, alimentándose de las bayas y frutos más grandes. A mayores altitudes se le encuentra sólo como visitante estival.

- **NIDO** Una copa pulida y endeble hecha de hierba, hojas y musgo, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio y partes de China y el SE de Asia. Las poblaciones septentrionales emigran al sur en invierno.
- **OBSERVACION** Tiene formas geográficas distintas; siendo la que se muestra aquí la subespecie del Himalaya.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia IRENIDAE	Especie <i>Aegithina tiphia</i>	Longitud 14 cm
------------------	---------------------------------	----------------

### IORA COMUN

Este pájaro pequeño y activo puede ser visto bien en parejas, o bien en grupos mixtos de caza. Busca insectos y orugas entre el follaje de plantaciones y pluvisilvas. Durante la exhibición el macho eriza las plumas de los flancos y del obispillo, salta en el aire y planea hacia abajo de regreso a su percha.

- **NIDO** Un pulido nido en copa hecho de materia vegetal, y forrado de telarañas, en la bifurcación de una rama.
- **DISTRIBUCION** Desde la India y el SE de Asia, hasta Borneo y Java.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia IRENIDAE	Especie <i>Chloropsis hardwickii</i>	Longitud 19 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

### VERDIN DE HARDWICK

Esta acrobática especie suele formar parejas o pequeños grupos en lo alto de la cubierta del follaje, sobre todo en bosques de montaña. Suele unirse con otras especies de aves para visitar árboles en flor, donde se alimenta de insectos, arañas, y de néctar con su lengua terminada en un cepillo.

- **NIDO** Una plataforma colgante de fibras y raíces, suspendida entre las ramas cerca del extremo de la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el Himalaya oriental y el S de China hasta la península malaya.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia IRENIDAE	Especie <i>Irena puella</i>	Longitud 27 cm
------------------	-----------------------------	----------------

### PAJARO AZUL DE LAS HADAS

A pesar de que no siempre se le ve entre las sombras de los árboles, es común en bosques de hoja perenne y caduca. Forma pequeños grupos, comiendo frutos en las copas de árboles altos. Sus reclamos son fluidos y musicales.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo con una base de ramas, recubierto con raicillas, en la horcadura de una rama.
- **DISTRIBUCION** SO de la India; del E del Himalaya al SE de Asia hasta Borneo y Java.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia Laniidae	Especie <i>Eurocephalus anguitimens</i>	Longitud 24 cm
------------------	---	----------------

### ALCAUDON DE COPETE BLANCO

Este alcaudón inusualmente sociable suele formar parejas o pequeños grupos. Se posa conspicuamente en lo alto o en las ramas externas de un árbol del bosque o de la sabana (pradera tropical o subtropical). Como otros alcaudones, forrajea en busca de insectos y otras presas dejándose caer de la percha al suelo, y come bayas. Su vuelo es potente y directo, con aleteos rápidos y superficiales.

- **NIDO** Un nido en copa de gruesas paredes, hecho de fibras vegetales y sujeto con telarañas, situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes de África austral.



ocipucio ancho de color blanco  
pico de extremo ganchudo para capturar grandes insectos  
postura vigilante y alerta  
estampa típica de este ave, en lo alto de una percha prominente



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia Laniidae	Especie <i>Corvinella melanoleuca</i>	Longitud 45 cm
------------------	---------------------------------------	----------------

### CORVINELLA MELANOLEUCA

Esta especie, inconfundible por su cola larga de color negro, habita en bosques abiertos y semiáridos, con frecuencia de acacias, y en el matorral. Para tratarse de un alcaudón, es inusualmente sociable, y puede ser vista generalmente en ruidosos grupos de hasta una docena de individuos. Se posa en lo alto de los árboles y arbustos, dejándose caer para agarrar sus presas, consistentes en insectos y pequeños reptiles.

- **NIDO** Un nido voluminoso en forma de copa, de ramas, tallos y raíces, forrado de raicillas y tallos y zarcillos de enredaderas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** África oriental y austral, desde Kenia hasta Mozambique.
- **OBSERVACION** Es una de las especies de campo abierto que usan su larga cola para exhibirse.



cabeza ancha y abovedada  
llamativas franjas alares (ocultas con frecuencia)  
cuerpo robusto  
la larga cola sirve para impresionar a las hembras y para advertir a otros machos de la posesión del territorio



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia Laniidae	Especie <i>Prionops plumatus</i>	Longitud 20 cm
------------------	----------------------------------	----------------

### ALCAUDON DE COPETE CAPUCHINO

A diferencia de muchos otros alcaudones, esta especie es excepcionalmente gregaria en todo momento, formando grupos de hasta 20 aves, que suelen ser hermanos de varias nidadas. Forrajea en todos los niveles, desde las copas de los árboles del bosque hasta el suelo, capturando insectos y arañas. Los grupos pasan juntos la noche sobre las ramas en apretadas hileras.

- **NIDO** Un compacto nido en copa hecho de fragmentos de corteza, fijado al exterior con telarañas, en la horcadura de una rama.
- **DISTRIBUCION** Partes de África al sur del Sahara.



la cresta se proyecta sobre el pico  
carúncula de color amarillo alrededor del ojo  
alas cortas y redondeadas



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia Laniidae	Especie <i>Tchagra senegal</i>	Longitud 22 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### CHAGRA DEL SENEGAL

Como casi todos los alcaudones, suele vivir solo o en parejas. Forrajea en busca de invertibrados y otros pequeños animales en o cerca del suelo, y vuela a baja altura entre los arbustos, batiendo sus alas. En la exhibición se eleva desde un arbusto, emite su reclamo, y planea hacia abajo.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo de finas ramas y raíces, y forrado con raicillas, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** NO de África; partes de África al sur del Sahara; SO de la península arábiga.



plumaje rufo del dorso y las alas



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia Laniidae	Especie <i>Laniarius atrococcineus</i>	Longitud 23 cm
------------------	--	----------------

### GONOLEK DE BURCHEL

Este alcaudón de vistosos colores es huraño. Vive en bosques abiertos, forrajeando en busca de insectos en el suelo o los árboles. Los reclamos son fuertes y parecidos a un tañido, y las parejas suelen cantar a dúo.

- **NIDO** Un cuenco de corteza, asegurado con telarañas y forrado con fibras, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes de África austral.



INMATURO  
pico ganchudo  
franja alar blanca



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia Laniidae	Especie <i>Telephorus zeylonus</i>	Longitud 23 cm
<b>BOKMAKIERIE</b> Este alcaudón se posa en lugares conspicuos sobre laderas rocosas y arbustivas de las montañas, en la maleza de un valle fluvial y en jardines. Caza insectos y pequeños animales a baja altura entre el sotobosque. Las parejas cantan a dúo durante todo el año. • <b>NIDO</b> Un cuenco voluminoso hecho de ramas y tallos, en general en un arbusto denso. • <b>DISTRIBUCION</b> Partes de África austral.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia Laniidae	Especie <i>Lanius collurio</i>	Longitud 18 cm
<b>ALCAUDON DORSIRROJO</b> Este ave canora parecida a un depredador se posa en arbustos y matorrales, para abalanzarse sobre las presas. Se alimenta de insectos, y a veces de pájaros y otros pequeños animales. • <b>NIDO</b> Un hondo nido en copa de hierbas y raicillas, en un arbusto denso. • <b>DISTRIBUCION</b> Cría en Eurasia, del SE de Gran Bretaña al O de Siberia. Emigra hacia el sur, llegando algunas aves hasta Sudáfrica.		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria



Familia Laniidae	Especie <i>Lanius ludovicianus</i>	Longitud 22 cm
<b>LANIUS LUDOVICIANUS</b> Su hábitat principal son los campos abiertos poco arbolados. Se desplaza mediante breves vuelos de una percha de vigilancia a otra, y se abalanza sobre insectos del suelo. • <b>NIDO</b> Un gran nido en copa forrado, de ramas, tallos de malezas y raicillas, en un denso arbusto o árbol bajo. • <b>DISTRIBUCION</b> Desde el S de Canadá hasta México. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur.		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria



Familia Vangidae	Especie <i>Schetba rufa</i>	Longitud 20 cm
<b>VANGA ROJA</b> Vive en la pluvisilva, en grupos familiares de cuatro a ocho aves. Es un cazador bastante inactivo, vigilando largos períodos desde una rama baja antes de abalanzarse sobre su presa. Come una gran variedad de insectos, y lagartijas si las hay. • <b>NIDO</b> Los detalles no han sido registrados científicamente. • <b>DISTRIBUCION</b> Madagascar. • <b>OBSERVACION</b> Pertenecer a una familia de aves que se encuentran únicamente en Madagascar.		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria



Familia Bombycillidae	Especie <i>Bombycilla garrulus</i>	Longitud 20 cm
<b>AMPELIS EUROPEO</b> Vive en los bosques septentrionales, y come bayas e insectos, llegando hasta ciudades y jardines en años excepcionales. • <b>NIDO</b> Un nido en copa en la rama de una conífera, entre el follaje. • <b>DISTRIBUCION</b> Cría en Canadá, NO de EEUU y el N de Eurasia. Los límites meridionales invernales varían.		
Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria



Familia Bombycillidae	Especie <i>Bombycilla cedrorum</i>	Longitud 18 cm
<b>AMPELIS DE LOS CEDROS</b> De colores más lisos que el Ampelis norteño, vive en una variedad más amplia de hábitats, incluyendo bosques de hoja caduca y perenne, bosques abiertos y matorrales. Se alimenta de pequeños frutos, y a veces captura insectos en vuelo planeado sobre los árboles. • <b>NIDO</b> Un nido en copa robusto en el denso follaje, en lo alto de un árbol. • <b>DISTRIBUCION</b> Cría en Canadá y gran parte de EEUU. Inverna desde el S de Canadá hasta el N de Sudamérica.		
Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria





Familia BOMBYCILLIDAE	Especie <i>Phainopepla nitens</i>	Longitud 20 cm
-----------------------	-----------------------------------	----------------

### FAINOPEPLA

Reconocible por su vuelo directo y boyante, cría en semidesiertos o en las orillas de los ríos en los desiertos. Se alimenta de bayas de muérdago y espiño cervical, y captura insectos.

- **NIDO** Un nido en copa bien oculto hecho de fibras vegetales y reforzado con pequeñas ramas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SO de EEUU y el O de México. Pasa el invierno en México.

Plumaje Sexos distintos      Hábitat      Migración Migratoria

Familia CINCLIDAE	Especie <i>Cinclus cinclus</i>	Longitud 18 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

### MIRLO ACUATICO

Esta especie vive y anida en arroyos de aguas rápidas, especialmente en regiones montañosas. Camina e incluso nada bajo el agua en busca de sus presas, consistentes en larvas de insectos y crustáceos.

- **NIDO** Grande y esférico, con una entrada lateral, construido sobre una corriente de agua y hecho de musgo, hierba y hojas.
- **DISTRIBUCION** Principalmente en las regiones montañosas y accidentadas de Eurasia y el NO de África.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración Migratoria parcial

Familia TROGLODYTIDAE	Especie <i>Campylorhynchus brunneicapillus</i>	Longitud 22 cm
-----------------------	--	----------------

### CHICHIN DE LOS CACTOS

Vive en parajes áridos, y canta desde un cacto. Come insectos e invertebrados en el suelo, y efectúa vuelos breves y lentos con un aleteo zumbante.

- **NIDO** Esférico, hecho de vegetación seca, con un túnel de entrada a un lado, en un cacto o arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Partes del SO de EEUU y México.
- **OBSERVACION** Es el mayor chichín de Norteamérica.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria

Familia TROGLODYTIDAE	Especie <i>Donacobius atricapillus</i>	Longitud 23 cm
-----------------------	--	----------------

### PARAULATA DE AGUA

Este ave habita en los pantanos, alimentándose de insectos. En general se oculta entre la vegetación, aunque cuando se la molesta vuela hasta una percha prominente y reprende audazmente al intruso. Durante la exhibición, las parejas cantan juntas mientras cada ave menea su cabeza y hace oscilar su cola.

- **NIDO** Una estructura voluminosa y profunda, de vegetación pantanosa, en general oculta entre el follaje, a baja altura sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Desde el extremo del E de Panamá hasta el NE de Argentina.
- **OBSERVACION** Es la mayor especie de chichín del mundo.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria

Familia TROGLODYTIDAE	Especie <i>Cinnycerthia unirufa</i>	Longitud 18 cm
-----------------------	-------------------------------------	----------------


### CINNYCERTHIA UNIRUFA

Habita en las pluvisilvas húmedas y cubiertas de musgo, en los márgenes de la selva y en bosques densos y enmarañados, donde puede ser vista en familias o pequeños grupos. Estas aves pueden forrajear independientemente en los niveles inferiores del follaje, o bien unirse con bandadas mixtas de otras especies. Las parejas cantan juntas dúos a menudo, con tonos fuertes y aflautados.


- **NIDO** Detalles no registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** A través de los Andes, desde Venezuela hasta Perú, a altitudes de hasta 3800 m, donde el clima es templado.
- **OBSERVACION** La mayoría de los individuos son de un color marrón rufoso uniforme, aunque algunos individuos tienen un plumaje más pálido en la cabeza.

Plumaje Sexos iguales      Hábitat      Migración No migratoria



Familia TROGLODYTIDAE	Especie <i>Thryomanes bewickii</i>	Longitud 13 cm
<b>CHOCHIN DE BEWICK</b> El Chochín de Bewick es un pájaro pequeño y común, aunque difícil de observar, con un plumaje marrón rojizo o marrón gris y una lista larga y estrecha sobre el ojo. Tiene el hábito característico de hacer oscilar lateralmente su cola mientras se alimenta de insectos entre el sotobosque. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa profundo y voluminoso, hecho de materia vegetal, lana y plumas, en una hendidura o a menudo en una caja de nidificación.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en gran parte de EEUU y el N de México. Algunas poblaciones septentrionales invernan al sur dentro de este área.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial




Familia TROGLODYTIDAE	Especie <i>Thryothorus ludovicianus</i>	Longitud 14,5 cm
<b>THRYOTHORUS LUDOVICIANUS</b> Es un chochín de tamaño medio, que se oculta entre el sotobosque, buscando insectos. Vive en jardines, bosques, labrantíos y matorrales. El canto, una breve frase musical repetida con un sinnúmero de variaciones, se oye todo el año. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una estructura voluminosa de hojas, hierbas y plumas, en general en un agujero, una mata del matorral o una grieta.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> E de EEUU y México.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TROGLODYTIDAE	Especie <i>Troglodytes troglodytes</i>	Longitud 8 cm
<b>CHOCHIN</b> Este pájaro diminuto y hurafío de pico esbelto vive en bosques, labrantíos, praderas y jardines. Puede verse en general solo mientras busca afanosamente insectos entre la cubierta enmarañada. Su explosivo canto es muy fuerte para su tamaño. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una bóveda hecha de hojas, hierba y musgo, con una entrada lateral, en una hendidura o un lugar resguardado.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Ampliamente distribuido en la zona templada del hemisferio norte.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



Familia TROGLODYTIDAE	Especie <i>Troglodytes aedon</i>	Longitud 12 cm
<b>CHOCHIN CASERO</b> Está ampliamente distribuido, y puede encontrarse en jardines, huertos, corrales, y en bosques abiertos y sus márgenes. Su exuberante canto es fácilmente audible, aunque se mantiene a cubierto y es difícil de observar. Se alimenta de insectos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido abovedado de musgo y ramas con una entrada lateral, en un agujero en un árbol o una rama rota, o en una caja de nidificación.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Ampliamente distribuido por toda América.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial



Familia PRUNELLIDAE	Especie <i>Prunella collaris</i>	Longitud 18 cm
<b>ACENTOR ALPINO</b> Este pájaro discreto vive en el suelo y cría en áreas rocosas en los altos prados alpinos. En verano come pequeños insectos, y semillas en invierno, cuando emigra a menor altitud. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa de hierbas, raíces, musgos y líquenes, en una hendidura rocosa.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Areas montañosas del NO de África, S de Europa y partes de Asia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria



Familia PRUNELLIDAE	Especie <i>Prunella modularis</i>	Longitud 14 cm
<b>ACENTOR COMUN</b> Este delgado pájaro listado se alimenta en el suelo la mayor parte del tiempo, vuela a una percha para emitir una única nota repetida y tranquila. Come insectos en verano y semillas en invierno. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa de hierba y musgo, forrado con fibras más delgadas, en un seto vivo o un arbusto.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Gran parte de Europa y partes de Oriente Medio.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial





Familia MIMIDAE	Especie <i>Dumetella carolinensis</i>	Longitud 22 cm
-----------------	---------------------------------------	----------------

### PAJARO GATO GRIS

Llamado así debido a su reclamo, un "maullido" descendente parecido al de un gato. Es huraño, aunque moderadamente común en los matorrales densos de bosques caducifolios, viviendo con frecuencia en jardines y parques urbanos. Allí permanece a baja altura, con frecuencia procurando no ser visto, alimentándose de bayas, semillas, insectos e invertebrados.

**obispillo negro**

**generalmente inclina la cola hacia arriba**

**• NIDO** Un nido en copa de ramas y forrado con raicillas, en un arbusto o una enredadera.

**• DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en el SE de EEUU y partes del Caribe y de Centroamérica, hasta Panamá.

**• OBSERVACION** Al igual que su pariente el Sinsonte común, imita los cantos de otras aves, aunque sus representaciones son más tranquilas y menos variadas, y no repite frases.

**plumaje de color gris pizarra por encima y por debajo**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales    Hábitat     Migración Migratoria

Familia MIMIDAE	Especie <i>Mimus polyglottos</i>	Longitud 25 cm
-----------------	----------------------------------	----------------

### SINSONTE COMUN

Esta especie, también llamada Tordo americano, es un pájaro atrevido, ruidoso y agresivo, que vive entre humanos siempre y cuando haya jardines o bosques con matorrales. También prospera en semidesiertos. Esta especie es una hábil imitadora e incorpora frases memorizadas como parte de su canto, repitiendo cada una varias veces de forma típica. Su alimentación consiste en frutos, bayas e insectos.

**cola larga**

**INMATURO**

**• NIDO** Un nido en copa abierto hecho de ramas, forrado con raicillas, hierbas delgadas hojas y pelusa vegetal, y situado sobre una rama baja en un arbusto o en la maleza.

**• DISTRIBUCION** Partes de EEUU y la mayor parte de México. Las poblaciones septentrionales emigran al sur dentro de esta área en invierno.

**patas fuertes para forrajear sobre el suelo**

**franjas alares blancas**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales    Hábitat     Migración Migratoria parcial

Familia MIMIDAE	Especie <i>Toxostoma rufum</i>	Longitud 29 cm
-----------------	--------------------------------	----------------

### PARAULATA MARRON

La Paraulata marrón, un pájaro grande comparado con otros que viven en el sotobosque, habita en la maleza densa y los márgenes de los bosques. Se alimenta golpeando las hojas con su fuerte pico para molestar y hacer salir a los insectos que son su presa.

**los ojos amarillos distinguen a esta especie de los zorzales, que los tienen negros**

**• NIDO** Un nido en copa hecho de ramas y forrado con material más fino, situado en un arbusto o una enredadera en el denso sotobosque.

**• DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá y el centro y E de EEUU. Invierna en el SE de EEUU.

**• OBSERVACION** Canta a menudo desde un refugio, emitiendo cada frase sólo dos veces.

**patas fuertes para correr y saltar sobre el suelo**

**cola de extremos redondeados**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales    Hábitat     Migración Migratoria

Familia MIMIDAE	Especie <i>Toxostoma curvirostre</i>	Longitud 28 cm
-----------------	--------------------------------------	----------------

### PARAULATA DE PICO CURVADO

Este pájaro parecido a un zorzal vive en los arbustos áridos y la maleza de los desiertos, a orillas de arroyos y en desfiladeros. Es llamativo y suele vivir solo o en parejas, a menudo vigilando desde una percha prominente en busca de comida en el suelo. Mantiene contacto con reclamos breves y agudos. El pico fino y curvado está bien adaptado para sondear el lecho del suelo. Se alimenta de insectos, aunque a veces también toma frutos.

**ojo de color rojo anaranjado brillante**

**alas cortas y redondeadas**

**• NIDO** Un nido en copa de ramas, forrado con pelo y situado en un cacto o un arbusto.

**• DISTRIBUCION** Partes del interior del SO de EEUU y gran parte de México.

**• OBSERVACION** Son más salvajes que otros mímidos, evitando la presencia humana. Tiene un potente canto elaborado y musical, aunque no imita el de otros pájaros.

**patas fuertes para correr y saltar sobre el suelo**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales    Hábitat     Migración No migratoria




Familia TURDIDAE	Especie <i>Chaetops frenatus</i>	Longitud 24 cm
------------------	----------------------------------	----------------

### CHAETOPS FRENATUS

Este pájaro se encuentra exclusivamente en las pendientes de las montañas rocosas, y está adaptado para la vida entre cantos rodados, corriendo velozmente sobre la superficie de las rocas y buscando insectos y lagartijas. Tiene un reclamo aflautado.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, cañas, líquenes y palos gruesos, forrado con raíces y pelos, en el suelo cerca de una roca.
- **DISTRIBUCION** Partes de Sudáfrica.




*postura vigilante y alerta*

*cola larga para equilibrarse*

*patas fuertes para saltar entre los cantos rodados*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Drymodes superciliaris</i>	Longitud 22 cm
------------------	---------------------------------------	----------------

### DRYMODES SUPERCILIARIS

Esta especie es un esbelto túrdido que vive en el suelo de la pluvisilva, extremadamente tímido y poco conspicuo, difícil de ver debido frecuentemente a su oscuro ambiente. Se desplaza con saltos elásticos y la cola levantada en busca de insectos. Su reclamo es un fuerte y estridente silbido, que emitirá respondiendo si se le imita.

- **NIDO** Una depresión circular escarbada en el suelo, groseramente forrada con zarcillos vegetales, fibras y hojas.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y Australia (NE de Queensland).



*colores suaves para camuflaje*

*cola larga, a menudo inclinada hacia arriba*

*patas largas para alimentarse sobre el suelo*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Erithacus rubecula</i>	Longitud 14 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

### PETIRROJO

Ambos sexos defienden sus territorios, exhiben sus pechos de color rojo y cantan desde una percha prominente todo el invierno. Son confiados en Europa occidental, pero en la oriental son aves tímidas de los bosques. Comen gusanos e insectos, en el suelo.

- **NIDO** Un nido voluminoso hecho de musgo y hojas, forrado de pelo, en una hendidura.
- **DISTRIBUCION** De Eurasia al O de Siberia, N de África y Oriente Medio. Las poblaciones orientales inviernan en el S.



*postura de alerta*

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

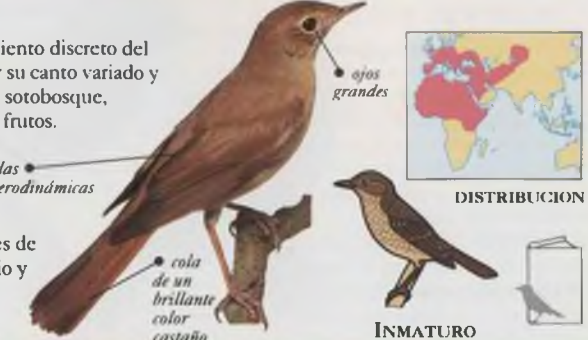
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Luscinia megarhynchos</i>	Longitud 16,5 cm
------------------	--------------------------------------	------------------

### RIUSEÑOR COMUN

Los colores sobrios y el comportamiento discreto del Ruiseñor común se compensan por su canto variado y musical. Habita en los bosques y el sotobosque, alimentándose de insectos, bayas y frutos.

- **NIDO** Una gruesa copa hecha de hojas muertas, forrada con briznas de hierba y pelos, al nivel del suelo en un matorral.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de Europa, N de África, Oriente Medio y Asia central. Pasa el invierno en África y la península arábiga.




*ojos grandes*

*alas aerodinámicas*

*cola de un brillante color castaño*

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Luscinia caliope</i>	Longitud 15 cm
------------------	---------------------------------	----------------

### RIUSEÑOR CALIOPE

Este pájaro es similar al Petirrojo, si no fuera por sus patas más fuertes y más largas, aunque su plumaje es muy diferente. Cría en los bosques densos de coníferas. Se alimenta de invertebrados, que toma sobre todo del suelo.

- **NIDO** Un nido en copa parcialmente abovedado, hecho de tallos y fibras vegetales, situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Siberia. Pasa el invierno en Asia tropical.



*con frecuencia hace oscilar la cola sobre el dorso*

*patas ágiles propias de un ave del suelo*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Luscinia svecica</i>	Longitud 14 cm
------------------	---------------------------------	----------------

### PECHIAZUL

Este pájaro es un tipo de ruiseñor, aunque inusualmente huraño, que se mantiene oculto entre la vegetación baja. Cría en los bosques y sus márgenes, y en el matorral de sauces. Su dieta consiste en insectos.

- **NIDO** Un nido en copa sobre el suelo en la vegetación baja.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y en Alaska. Pasa el invierno en África y Asia.
- **OBSERVACION** El color del pecho y de la garganta varía geográficamente.



*abre la cola y la hace oscilar a menudo*

*los pájaros del norte de Europa tienen esta mancha de color castaño*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia TURDIDAE	Especie <i>Phoenicurus ochruros</i>	Longitud 15 cm
------------------	-------------------------------------	----------------

### COLIRROJO TIZON

Amante de los lugares rocosos y adaptado a la vida urbana, se posa a menudo sobre rocas o muros. Allí se mueve arriba y abajo de forma característica, temblándole la cola, antes de lanzarse hacia el suelo para agarrar un insecto.

- **NIDO** Un nido en copa de materia vegetal, forrado con hierbecillas, pelo y plumas, situado en una hendidura.
- **DISTRIBUCION** Partes de Europa, N y E de África y Oriente Medio; migraciones hacia el sur en invierno.



plumaje negro y gris del macho en invierno



DISTRIBUCION



HEMBRA



menea la cola con frecuencia

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Cinclidium leucurum</i>	Longitud 17 cm
------------------	------------------------------------	----------------

### ROBIN COLIBLANCO

Puede ser visto con más frecuencia sobre el suelo bajo una espesa cobertura cerca de un arroyo en el bosque. Se alimenta de insectos, y en invierno de bayas. Algunas parejas crían en lo alto del Himalaya, pasando el invierno a altitudes más bajas.

- **NIDO** En forma de copa, abovedado o semiabovedado, hecho de raicillas, hojas muertas y musgo, sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** NE de la India, S de China y partes del SE de Asia.



cola abierta en abanico como señal de alarma



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Sialia sialis</i>	Longitud 16,5 cm
------------------	------------------------------	------------------

### RUISEÑOR AZUL ORIENTAL

Es un visitante estival de bosques, huertos y granjas que come insectos y frutos. Se le ve en grandes bandadas durante la migración.

- **NIDO** Un nido en copa simple con un recubrimiento delgado, situado en un agujero en un árbol o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E de América del Norte y Central. Pasa el invierno en el sur, y llega a Nicaragua.
- **OBSERVACION** Esta especie requiere un nido en un agujero, pero es una pobre competidora frente a estorninos y gorriones.



alas y cola largas



DISTRIBUCION



HEMBRA



plumaje de color azul radiante

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Sialia currucoides</i>	Longitud 18 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

### RUISEÑOR AZUL DE MONTAÑA

De las tres especies de ruiseñores azules de Norteamérica, sólo ésta carece del color castaño en su plumaje. Habita en prados abiertos, por encima de los 1500 m en verano, visitando a menudo las tierras bajas en invierno y formando bandadas errantes. Come insectos, que captura en vuelo cernido o picoteando en el suelo.

- **NIDO** Un nido en copa laxo, hecho de materia vegetal, en el agujero de un árbol o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Norteamérica. Invierna en el S, llegando hasta México.



garganta, pecho y vientre de color azul



DISTRIBUCION



HEMBRA



las alas son largas y puntiagudas

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Saxicola torquata</i>	Longitud 13 cm
------------------	----------------------------------	----------------

### TARABILLA COMUN

Este pájaro rechoncho y de cara oscura tiene un reclamo agudo y regañante que suena como si se golpearan dos piedras una contra otra. Habita en brezales abiertos, donde se posa en las copas de los arbustos antes de abalanzarse para capturar insectos sobre el suelo u ocasionalmente en el aire.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de materia vegetal, forrado y metido entre la vegetación sobre el suelo o cerca de él.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, Oriente Medio y África. Algunas migraciones hacia el sur en invierno.



la cabeza negra contrasta con la mancha blanca del cuello



DISTRIBUCION



HEMBRA



pecho de color naranja rufo


Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Oenanthe oenanthe</i>	Longitud 15 cm
------------------	----------------------------------	----------------


### COLLALBA GRIS

Esta especie es un pájaro poco conspicuo de suelos pelados y abiertos, donde forrajea cazando invertebrados. También captura insectos en vuelo.


- **NIDO** Un nido en copa forrado hecho de hierba y musgo, en una cavidad.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y el N de Norteamérica. Pasa el invierno en África.




estas aves se detienen para mirar alrededor mientras forrajean




DISTRIBUCION



HEMBRA



cuando aterrizan, exponen el dibujo en blanco y negro del obispillo

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia TURDIDAE	Especie <i>Enicurus ruficapillus</i>	Longitud 18 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

## ENICURUS RUFICAPILLUS

Esta especie vive junto a los arroyos de aguas claras que fluyen a través de la pluvisilva. Allí se posa sobre rocas en medio de la corriente, corriendo tras los insectos sobre las rocas o lanzándose tras ellos en el aire. Es un ave cauta, que siempre sigue el cauce del arroyo cuando se la molesta.

- **NIDO** Un nido en copa profundo, forrado con fibras vegetales, y pegado con una capa de barro a una superficie sobresaliente.

- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.

- **OBSERVACION** Existen siete especies en este género. Son todas aves de los arroyos de aguas rápidas de las montañas, viviendo en diferentes partes de Asia. Son pájaros con marcas llenas de color y con colas profundamente hendidas, y con los pies firmes para andar sobre las rocas y en el agua.

plumaje formando "escamas" en el pecho



DISTRIBUCION

cola hendida

patas fuertes y ágiles

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Myiophonus caeruleus</i>	Longitud 32 cm
------------------	-------------------------------------	----------------

## M. CAERULEUS

Los extremos pálidos de las plumas le dan al plumaje azul violeta de este ave un efecto intenso y resplandeciente cuando se la ve en movimiento. Su comportamiento tímido, no obstante, y el hábitat umbrío, hacen que sea difícil de ver. Vive en los bosques a lo largo de los arroyos de montaña. Muchos de ellos pasan a través de barrancos y gargantas y están sombreados por las paredes rocosas. Este ave tiene suficiente firmeza en los pies como para vadear y brincar de piedra en piedra del río. Las parejas permanecen en su territorio todo el año. La dieta consiste en invertebrados y frutos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa hecho principalmente de musgo, a menudo situado en un saliente en una pequeña cueva.

- **DISTRIBUCION** Bosques de la región del Himalaya, y áreas de montaña del E y SE de Asia, llegando hasta Java.



los extremos de color azul plateado de las plumas relucen cuando el ave se mueve a la luz

alas largas con los extremos de las rémiges de color negro

abren la cola a menudo, la elevan y la balancean de lado a lado

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Zoothera interpres</i>	Longitud 16 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

## ZOOTHERA INTERPRES

Este tórido, llamativamente coloreado a pesar de su timidez, vive en las pluvisilvas, donde generalmente puede ser visto procurando esconderse en el suelo de la selva. Canta poco frecuentemente, y sube a media altura de los árboles para ejecutar su canto, que es maravillosamente musical y variado. Se alimenta de frutos, insectos y otros invertebrados tales como gusanos y caracoles.

- **NIDO** Un nido en forma de copa en la horcadura de un arbolito delgado.

- **DISTRIBUCION** Malaisia y partes de Tailandia, Indonesia y las Filipinas.



DISTRIBUCION

patas largas para forrajear sobre el suelo

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Catharus guttatus</i>	Longitud 19 cm
------------------	----------------------------------	----------------

## ZORZAL ERMITAÑO

Es un residente estival de los bosques septentrionales y las montañas boscosas, que puede ser identificado por el color rufo de su cola. Tiene fama por la belleza de su canto pausado y descendente. Sus alimentos principales son bayas e insectos.

- **NIDO** Una compacta y voluminosa copa hecha de materiales vegetales y barro, sobre el suelo bajo una conífera.

- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna en el S, llegando hasta Guatemala.



DISTRIBUCION

ojos grandes

típica forma rechoncha

cola rufa

FORMA DE MONTAÑA

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia TURDIDAE	Especie <i>Hylocichla mustelina</i>	Longitud 20 cm
------------------	-------------------------------------	----------------

## ZORZAL DE CABEZA ROJIZA

Es un zorzal deliciosamente musical que vive en hábitats boscosos, alimentándose de invertebrados. A veces se alimenta también de frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido en copa de materia vegetal, con una capa de barro, en un arbolito.

- **DISTRIBUCION** Cría en el Canadá, C de EEUU y Nueva Inglaterra. Inverna al S de EEUU y en Centroamérica.



DISTRIBUCION

alas largas y puntiagudas

garganta y vientre moteados

patas largas para forrajear sobre el suelo

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia <b>TURDIDAE</b>	Especie <i>Turdus merula</i>	Longitud 24 cm
-------------------------	------------------------------	----------------

### MIRLO COMUN

El llamativo plumaje negro del macho (que resalta aún más por el contraste con el pico de color naranja y el anillo ocular) hacen de ésta una especie muy familiar en los jardines. En la parte europea de su ámbito suele comer en céspedes. En oriente, vive en los márgenes de los bosques y del matorral. Se alimenta en el suelo, escurando y revolviendo las hojas en busca de invertebrados, y frutos. El macho emite su variado y musical canto desde un lugar alto y panorámico.

- **NIDO** En copa, voluminoso, de materia vegetal y barro, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, y partes del N de África y Asia. Algunas migraciones hacia el sur en invierno. Introducido en Australia y Nueva Zelanda.



pico despuntado, utilizado para comer frutos así como para sondear el suelo

patas atléticas, que pueden correr y también efectuar brinco

**DISTRIBUCION**





**HEMBRA**



Plumaje Sexos distintos	Habitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia <b>TURDIDAE</b>	Especie <i>Turdus pilaris</i>	Longitud 25 cm
-------------------------	-------------------------------	----------------

### ZORZAL REAL

Tiene un reclamo fuerte y cloqueante; vive en los bosques formando pequeñas colonias durante la estación de cría. En invierno las bandadas vagabundean, alimentándose y pasando la noche con frecuencia en praderas abiertas. Gran parte de su dieta la forman invertebrados; en invierno y en otoño, comen también bayas y frutos caídos como manzanas.

- **NIDO** En copa de materia vegetal y barro, recubierto en su interior de hierba, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría a través del N de Eurasia. Inverna en Europa y el SO de Asia.
- **OBSERVACION** Agresivo con los intrusos en su colonia.



cabeza, nuca y mejillas de color gris

compleción pesada

patas fuertes para saltar y brincar

**DISTRIBUCION**






Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia <b>TURDIDAE</b>	Especie <i>Turdus philomelos</i>	Longitud 23 cm
-------------------------	----------------------------------	----------------

### ZORZAL COMUN

Con el llamativo moteado de sus partes inferiores y su pose erguida, el Zorzal común es un pájaro familiar en parques y jardines bien cuidados en Europa noroccidental. En el resto de su área de distribución es meramente un pájaro del bosque. Se alimenta de invertebrados, más comúnmente de caracoles. Para comérselos, efectúa visitas a piedras elegidas que utiliza como "yunques" para romper y abrir las conchas. También come bayas.

- **NIDO** Una copa hecha de materia vegetal, forrada de barro, pulpa de madera o arcilla, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de África, Oriente Medio y Asia central. Introducido en Australia y Nueva Zelanda.



pico esbelto


postura erguida


pecho y vientre moteados

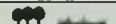
patas largas y esbeltas

la anilla numerada indica que ésta es una ave criada en cautividad, no capturada en estado salvaje

**DISTRIBUCION**





Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia <b>TURDIDAE</b>	Especie <i>Turdus viscivorus</i>	Longitud 28 cm
-------------------------	----------------------------------	----------------

### ZORZAL CHARLO

Tiene un llamativo dibujo moteado en sus partes inferiores. Se alimenta en parejas o en grupos familiares, de invertebrados en campo abierto y de bayas de los árboles y arbustos. Defiende vigorosamente una fuente de comida, tal como un árbol frutal en invierno, ante la presencia de otros zorzales. El reclamo en vuelo es un parloteo áspero y severo; el canto, que es fuerte y claro, consiste en una serie de frases musicales.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y musgo, generalmente en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, NO de África, Oriente Medio y Asia central. Algunas poblaciones orientales son migratorias.
- **OBSERVACION** En algunos lugares se le conoce también como "gallo de las tormentas" por su hábito de cantar desde lo alto de un árbol cuando el tiempo es borrasco, a comienzos del año.



pico fuerte

postura erguida y asertiva

patas largas y potentes

**DISTRIBUCION**





Plumaje Sexos iguales	Habitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------



Familia TURDIDAE	Especie <i>Turdus migratorius</i>	Longitud 25 cm
<b>ROBIN AMERICANO</b> <p>En su estado original este pájaro vive únicamente en bosques, aunque ahora se ha vuelto una visión familiar en parques de ciudades y jardines suburbanos. Es un ave que se alimenta sobre todo en el suelo, y puede vérsela estirando gusanos, escarbando entre las hojas y comiendo insectos.</p> <p>Toma frutas de huertos. El canto breve melodioso puede oírse desde el comienzo de la primavera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido voluminoso hecho de ramas, hierba y barro, en una amplia variedad de emplazamientos a cualquier altura desde el nivel del suelo hasta la copa de los árboles.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Canadá, EEUU, México y Guatemala.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial

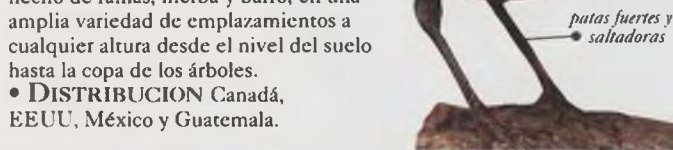
## ROBIN AMERICANO

En su estado original este pájaro vive únicamente en bosques, aunque ahora se ha vuelto una visión familiar en parques de ciudades y jardines suburbanos. Es un ave que se alimenta sobre todo en el suelo, y puede vérsela estirando gusanos, escarbando entre las hojas y comiendo insectos.

Toma frutas de huertos. El canto breve melodioso puede oírse desde el comienzo de la primavera.

- **NIDO** Un nido voluminoso hecho de ramas, hierba y barro, en una amplia variedad de emplazamientos a cualquier altura desde el nivel del suelo hasta la copa de los árboles.

- **DISTRIBUCION** Canadá, EEUU, México y Guatemala.



INMATURO



DISTRIBUCION

patas fuertes y saltadoras

Familia ORTHONYCHIDAE	Especie <i>Cinclosoma ajax</i>	Longitud 23 cm
-----------------------	--------------------------------	----------------

## CINCLOSOMA AJAX

Abandona raramente el suelo y es difícil de ver en la pluvisilva de tierras bajas. Su presencia puede detectarse por sus características notas. En parejas o pequeños grupos camina sin prisas, en busca de insectos.

- **NIDO** No registrado científicamente, aunque pájaros muy emparentados hacen nidos abiertos en forma de copa en una depresión en el suelo.



HEMBRA


• **DISTRIBUCION** Tierras bajas al S de Nueva Guinea.


plumaje superior de un color marrón apagado para camuflarse en el suelo

alas cortas y poco usadas



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia ORTHONYCHIDAE	Especie <i>Ptilorrhoa castanonota</i>	Longitud 23 cm
<b>PTILORRHOA CASTANONOTA</b> <p>Esta especie vive en las pluvisilvas, donde en parejas o pequeños grupos forrajea sobre el suelo en busca de insectos y otros invertebrados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una copa profunda en un agujero, junto a un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Nueva Guinea.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria

## PTILORRHOA CASTANONOTA

Esta especie vive en las pluvisilvas, donde en parejas o pequeños grupos forrajea sobre el suelo en busca de insectos y otros invertebrados.

- **NIDO** Una copa profunda en un agujero, junto a un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.



HEMBRA

colores a menudo oscurecidos por las sombras de la selva

cola ancha

alas cortas



DISTRIBUCION

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Malacocincla malaccensis</i>	Longitud 13 cm
--------------------	---	----------------

## MALACOCINCLA MALACCENSIS

Este ave de pies firmes vive cerca del suelo en el sotobosque de la selva. Come escarabajos y otros insectos. El reclamo es un silbido metálico, seguido de un chirriante y parloteante sonido.

- **NIDO** Un nido en copa sobre el suelo, protegido y parcialmente forrado con hojas grandes caídas.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia en la península malaya, Sumatra y Borneo.



alas cortas y redondeadas

los grandes pies se agarran firmemente a la percha

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Chamaea fasciata</i>	Longitud 16 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

## CHAMAEA FASCIATA

Más frecuentemente oído que no visto, este vivaz pajarito de cola levantada vive en el chaparral, un terreno de malezas semiárido. Es una robusta especie insectívora. Ocupa territorios muy pequeños, en los cuales muchos individuos permanecen juntos toda su vida. Los machos proclaman su presencia con un fuerte canto.

- **NIDO** Un nido compacto en forma de copa hecho de fibras vegetales, pelos y telarañas, situado en un arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** O de EEUU, desde Oregón hasta California, y partes de México.




DISTRIBUCION



típica cola inclinada hacia arriba

compleción esbelta

iris de color amarillo pálido

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Pomatostomus ruficeps</i>	Longitud 22 cm
--------------------	--------------------------------------	----------------

### POMATOSTOMUS RUFICEPS

Este es un pájaro delgado, con una larga cola y el pico esbelto y curvado hacia abajo, que vive en matorrales abiertos, semidesiertos y el bosque formado por árboles de mulga y matorrales. Se desplaza en pequeñas bandadas, alimentándose de insectos, que estas aves capturan ya sea entre la vegetación baja o sobre el suelo. Las bandadas son asustadizas ante la presencia humana. Estos pájaros son activos y vivarachos. Mantienen un constante parloteo, que es más fuerte cuando se excitan.

- **NIDO** Un nido grande y abovedado, con una entrada lateral, hecho de ramas, forrado con hierba o lana, y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Interior del SE de Australia.





DISTRIBUCION


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------


Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Stachyris maculata</i>	Longitud 16,5 cm
--------------------	-----------------------------------	------------------

### STACHYRIS MACULATA

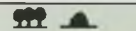
Con sus fuertes pies y potentes patas, este tímido está bien adaptado para trepar entre el sotobosque de las pluvisilvas de tierras bajas. Algunas veces, grupos pequeños y activos abandonan la protección del sotobosque para forrajear a media altura en los árboles. El alimento principal de estas aves son los insectos aunque también comen pequeños frutos cuando los hay. A pesar de ser pequeño, es un pájaro bastante ruidoso. Su canto consiste en una serie de frases estridentes, seguidas a menudo de una nota larga y trinitante. Estas aves mientras emiten su reclamo erizan la garganta, exponiendo las dos zonas ocultas de piel desnuda de color azul brillante situadas a los lados del cuello.

- **NIDO** Una esfera de hojas muertas, situada un poco por encima del nivel del suelo, en una espesa maraña de hojas muertas y enredaderas. Se ha podido registrar de manera fiable un solo nido de este pájaro.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Garrulax pectoralis</i>	Longitud 28 cm
--------------------	------------------------------------	----------------

### TORDO REIDOR COLLARINO GRANDE

Este pájaro es un tordo asertivo e inquisitivo, que se desplaza en grupos, a menudo con otros tordos reidores. Puede verse a las bandadas cruzando un espacio abierto, planeando una tras otra. Estas aves se alimentan principalmente en el suelo del bosque, moviéndose a grandes saltos, y comiendo insectos, frutos y semillas. Frecuentemente se llaman unas a otras mediante notas ásperas y aflautadas.

- **NIDO** Un nido amplio y en forma de plato, hecho de materia vegetal, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde el E del Himalaya, atravesándolo hasta el S de China y el N de Vietnam. Introducido en las islas Hawaii.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Garrulax ocellatus</i>	Longitud 33 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### TORDO REIDOR MOTEADO

Este gran tordo de bosques y malezas de montaña es fácil de ver, no tanto por su resplandeciente plumaje como por su comportamiento atrevido e inquisitivo. Se desplaza en grupos y se une con otras especies en grandes bandadas mixtas de aves, y emite sus ruidosos reclamos con frecuencia. Estas bandadas recorren su camino a través de los arbustos, y dan saltos por el suelo en busca de insectos, semillas y frutos. Al igual que otros tordos reidores, esta especie está equipada con potentes patas y grandes pies, adaptados para saltar sobre el suelo así como para posarse en perchas.

- **NIDO** Un nido en copa grande y desaliñado, hecho de ramas y hojas muertas, incluidas las hojas de bambú, suspendido dentro de la bifurcación de una rama en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E del Himalaya, E del Tíbet, N de Birmania y S y O de China.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Leiothrix argentea</i>	Longitud 13 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### MESIA

Este pequeño tímido se encuentra en el matorral y el matorral secundario (rebrotado de nuevo después del desbroce) de las montañas. Bandadas de seis hasta 30 pájaros buscan activamente insectos en el follaje, llamándose unos a otros mediante notas parloteantes.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y líquenes, forrado con raicillas, en un arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** Del E del Himalaya y el S de China, por el S hasta Sumatra.

DISTRIBUCION

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Minla cyanouroptera</i>	Longitud 15 cm
--------------------	------------------------------------	----------------

### MINLA DE LAS ALAS AZULES

Forma bandadas de 5 a 15 pájaros, que algunas veces forman parte de las grandes y errantes bandadas mixtas que se encuentran en los bosques de montaña. Son rápidos y vivaces mientras se alimentan de insectos.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hojas de bambú y raicillas, con frecuencia envuelto en musgo, y oculto en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Areas de montaña desde el E del Himalaya hasta la península malaya.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Minla ignotincta</i>	Longitud 14 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

### MINLA DE COLA ROJA

Este pájaro es un cazador de insectos en las copas de los árboles de varios tipos de bosque de montaña, siendo más común en los bosques de robles y rododendros.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo, forrado y situado en una horcadura alta en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Arcas de montaña desde el E del Himalaya hasta el N de Vietnam.

DISTRIBUCION

AVE EN UNA PERCHA

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Heterophasia capistrata</i>	Longitud 22 cm
--------------------	--	----------------

### H. CAPISTRATA

Se encuentra en bosques de montaña de tipo más abierto, incluidos los de robles enanos. Cuando se excita eleva las plumas negras y pobladas del bonete formando una cresta. Es un excelente acróbata, y caza insectos en lo alto del follaje superior; baja cuando los árboles están en fruto.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo con un forro fibroso, construido en la bifurcación de una rama.
- **DISTRIBUCION** A través del Himalaya desde el N de Pakistán por el N de la India hasta el S de China.

DISTRIBUCION

cola larga

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Yuhina castaniceps</i>	Longitud 13 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### YUHINA ESTRIADO

Forma bandadas de 20 a 30 individuos que cazan entre las ramas más grandes. Se alimentan de insectos, que toman del follaje, aunque también comen bayas cuando las hay. Mientras se alimentan emiten unos constantes reclamos de contacto graves.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierbas delgadas, musgo, raíces y hojas, en un agujero en una loma.
- **DISTRIBUCION** Desde el E del Himalaya y el S de China hasta el N de Vietnam.

DISTRIBUCION

SUBESPECIE DEL HIMALAYA

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia TIMALIIDAE	Especie <i>Yuhina flavicollis</i>	Longitud 13 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### YUHINA BIGOTUDO

La garbosa cresta puntiaguda y el "bigote" identifican a este tímido, que cría en los bosques de montaña y pasa el invierno en los árboles de los pies de las montañas y en las tierras bajas. Forma pequeños grupos, que suelen unirse con otros charlatanes en bandadas mixtas. Comen insectos, arañas, bayas y néctar que toman de los árboles en flor.

- **NIDO** Abovedado o en forma de copa, hecho de musgo y forrado con raíces, y suspendido de la bifurcación de la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Del E del Himalaya y el S de China hasta el N de Vietnam.

DISTRIBUCION

extremo de la cola cuadrado

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia PANURIDAE	Especie <i>Panurus biarmicus</i>	Longitud 16,5 cm
-------------------	----------------------------------	------------------

### BIGOTUDO

Habita en los carrizales, come insectos en verano y semillas en invierno. Vuela veloz y a baja altura sobre los carrizos, emitiendo unas notas nasales como reclamo característico.

- **NIDO** Un nido en copa laxo, recubierto con espigas de carrizos, entre éstos, cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas de Europa y a través de Asia hasta el Pacífico.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia PANURIDAE	Especie <i>Paradoxornis heudei</i>	Longitud 18 cm
-------------------	------------------------------------	----------------

### PICO DE LORO DEL YANGTSE

El robusto pico le permite a este raro pájaro de los marjales partir los tallos de los carrizos para capturar los insectos que se refugian en su interior. También come semillas de estas plantas.

- **NIDO** Un profundo nido en copa hecho de hojas de carrizos y juncos, y anclado entre los tallos, justo por encima del agua.
- **DISTRIBUCION** En tierra firme en el E. de Asia. La distribución podría ser continua entre las dos áreas del mapa.

**cola larga**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia POLIOTILIDAE	Especie <i>Poliottila caerulea</i>	Longitud 12 cm
----------------------	------------------------------------	----------------

### POLIOPTILA CAERULEA

Es esbelto y forrajea en busca de insectos entre los árboles; puede ser visto en grandes números durante la migración.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de pelusa vegetal y telarañas.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de EEUU, S de Canadá, México y Cuba. Las poblaciones septentrionales invernan en el sur de este área.

**MACHO**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Cettia cetti</i>	Longitud 14 cm
-------------------	-----------------------------	----------------

### RUISEÑOR BASTARDO

Este silvídeo pequeño y rechoncho suele apartarse a carrizales y matorrales junto al agua, donde se alimenta de insectos. Su canto es breve y explosivo.

- **NIDO** Un nido en copa profundo y voluminoso, hecho de hierbas, situado a baja altura en la vegetación ribereña.
- **DISTRIBUCION** Partes de Europa, N de Africa, Oriente Medio y Asia central. Las poblaciones de Oriente Medio y Asia central emigran hacia el NO de la India.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Sphenoeacus afer</i>	Longitud 22 cm
-------------------	---------------------------------	----------------

### PAJARO DE LAS PRADERAS

Este es un silvídeo grande, con un dibujo a rayas de colores castaño, blanco y ante que le camufla en su hábitat de matorrales y sabanas. Solitario o en parejas, es tímido y huraño, escurriéndose por entre la maraña de la vegetación cuando se le molesta. Se alimenta a cubierto, de insectos y arañas, aunque a menudo se posa en una percha prominente por la mañana temprano para tomar el sol o para cantar.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierbas gruesas, forrado con hierba más fina y oculto en una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** Partes de Zimbabwe, Mozambique y Sudáfrica.

**cola delgada, gastada por los espinos**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Locustella naevia</i>	Longitud 13 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

### BUSCARLA PINTOJA

El canto gorjeante y prolongado del macho, emitido desde lo alto de un arbusto, parece el de un saltamontes. Permanece entre el sotobosque, en brezales o lugares pantanosos, alimentándose de pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en copa recubierto, hecho de hierba y hojas, oculto en una depresión en la vegetación densa.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Europa hasta el O de China. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta el N de Africa y de la India.

**cola redondeada**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------



Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Longitud 13 cm
-------------------	---	----------------

### CARRICERIN COMÚN

Es uno de los carriceros más ruidosos, produciendo una viva mezcla de frases armoniosas, imitaciones y ruidos ásperos. No es tímido y cuando se le molesta canta vigorosamente. Es común en los márgenes de los carrizales, alimentándose de insectos.

- **NIDO** Voluminoso y profundo, sujeto a tallos, a baja altura entre la vegetación ribereña.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa y Asia central. Invierna en África meridional tropical.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Acrocephalus stentoreus</i>	Longitud 19 cm
-------------------	--	----------------

### ACROCEPHALUS STENTOREUS

Este pájaro insectívoro es una versión más voluminosa de su pariente septentrional el Carricero común, que se encuentra en los pantanos de papiros y manglares, así como en carrizales, a través de una amplia zona de distribución desde África casi hasta Australia. Su canto es fuerte y melodioso.

- **NIDO** Un nido en copa grande y pulido, hecho de hojas de carrizos o materiales similares, forrado y suspendido entre los tallos algo por encima de la superficie del agua.
- **DISTRIBUCION** Del NE de África a través de Asia hasta Nueva Guinea. Algunas poblaciones emigran.




**DISTRIBUCION**



**NIDO**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Hippolais pallida</i>	Longitud 13 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

### ZARCERO PALIDO

Este silvido de comportamiento confiado puede ser visto a menudo en lugares expuestos, tales como sobre un arbusto espinoso en una pradera abierta. Mientras busca insectos, puede emitir unas notas que suenan "chuck"; su canto es musical. Generalmente cría en el matorral.

- **NIDO** En copa, hecho de hierba, ramas, pelo y telarañas, situado en un arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** Cría del S de Portugal, España y N de África a Asia central. Invierna en África tropical.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Cisticola brunnescens</i>	Longitud 11 cm
-------------------	--------------------------------------	----------------

### CISTICOLA BRUNNESCENS

Este pájaro conspicuamente listado y de cola corta vive en áreas de praderas húmedas, donde se alimenta de hormigas y otros pequeños insectos. Normalmente no es nada conspicuo, aunque durante la estación de cría los machos ejecutan un vuelo en picado de exhibición, durante el cual también cantan fuertemente.

- **NIDO** Un nido ovalado hecho de hierba que todavía crece, con una entrada lateral, sujeto con telarañas y situado cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** Áreas dispersas en África al sur del Sahara.




**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Prinia gracilis</i>	Longitud 13 cm
-------------------	--------------------------------	----------------


### PRINIA GRACILIS

Este es un pájaro de hábitats arbustivos, donde por parejas o en grupos captura insectos saltando sobre el suelo o abalanzándose al aire. En primavera, los machos cantan desde lo alto de los arbustos y ejecutan vuelos de exhibición con un característico ruido hecho con las alas.

- **NIDO** Una bóveda o bolsa erecta oval, con una entrada lateral, hecha de hierba y telarañas, en la vegetación baja.
- **DISTRIBUCION** Desde Egipto y Somalia a través de Oriente Medio, hasta la India.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Apalis thoracica</i>	Longitud 13 cm
-------------------	---------------------------------	----------------

### APALIS THORACICA

Habita en los bosques, a menudo en las montañas. Las parejas cantan a dúo; otras veces estos pájaros se unen con otras especies en bandadas mixtas. Forrajea a cualquier altura en el bosque, alimentándose de orugas e insectos adultos. Su comportamiento es intrépido e inquisitivo.

- **NIDO** Una estructura ovalada y alargada hecha de materia vegetal, con una entrada lateral cerca de la cúspide, situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde Kenia hacia el sur, llegando hasta Sudáfrica.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Orthotomus sericeus</i>	Longitud 13,5 cm
<b>ORTHOTOMUS SERICEUS</b> <p>Este pájaro habitante del matorral lleva su cola levantada de forma característica mientras busca insectos en el sotobosque. A menudo corre rápidamente a lo largo de una rama para capturar su presa. Esta especie tiene un canto fuerte y alegre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Estos pájaros "cosen" juntas grandes hojas aún sujetas a la planta, utilizando hilos hechos de pelusa vegetal y telarañas. Luego construyen un nido en copa recubierto entre las hojas.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Península malaya, Sumatra, Borneo y pequeñas islas al O de las Filipinas.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Sylvietta whytii</i>	Longitud 10 cm
<b>CURRUQUITA CARIRROJA</b> <p>Vive en los márgenes de los bosques, bosques abiertos y sabana de acacias. Salta a lo largo de ramas pequeñas, forrajeando en busca de insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> En forma de bolsa con la parte superior abierta, de hierba, cortezas y zarcillos vegetales, sujetos con telarañas, forrado de pelusa vegetal y colgado de una rama en un árbol o arbusto.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> E de África, del S del Sudán al N de Mozambique.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Phylloscopus collybita</i>	Longitud 11 cm
<b>MOSQUITERO COMUN</b> <p>Pequeño, de color verde apagado propio de bosques abiertos y malezas; se identifica por su canto "chiff-chaff". Busca insectos en árboles bajos y arbustos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Casi esférico, de hojas, musgo y tallos, forrado con plumas, en o cerca del suelo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en Europa, Asia central, Siberia y N de África. Inverna en África al S del ecuador y en la India.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Longitud 12 cm
<b>MOSQUITERO SILBADOR</b> <p>Vive en las copas de los árboles, se alimenta y pasa la noche en la bóveda del bosque, y anida en el suelo. Prefiere el bosque alto sin sotobosque. Tiene un canto gorjeante y vibratorio. Come insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido abovedado hecho de plantas, situado en el suelo o cerca de él.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en Europa. Inverna en el África ecuatorial.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Seiurus montis</i>	Longitud 11,5 cm
<b>CURRUCA DE PECHO AMARILLO</b> <p>Se encuentra en el matorral de montaña y los claros de los bosques. A veces se une con otras especies en bandadas mixtas y puede ser vista capturando insectos de debajo de las hojas. Su canto es inconexo y agudo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Abovedado, de hierba y musgos, situado en una hendidura rocosa.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> S de Malasia, Borneo, Sumatra, islas al E de Indonesia llegando hasta Nueva Guinea, y O de las Filipinas.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Sylvia atricapilla</i>	Longitud 14 cm
<b>CURRUCA CAPIROTADA</b> <p>Tiene un canto exuberante. Se alimenta de insectos y bayas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> En copa forrado de pelo y hecho de hierba, a baja altura en el sotobosque.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> La mayor parte de Europa; N de África, Oriente Medio, y partes de Asia central. Inverna del SO de Europa a África ecuatorial.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria




Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Sylvia communis</i>	Longitud 14 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

### CURRUCA ZARCERA

Esta es una curruca de estepas y zonas con arbustos, que se alimenta de insectos y bayas. Puede verse e identificarse fácilmente cuando canta (con su garganta blanca erizada de forma conspicua) o cuando ejecuta su danza en vuelo y cantando.


- **NIDO** Un nido en copa forrado, hecho de hierba y oculto en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa y también en el N de África; Oriente Medio y partes de Asia central. Pasa el invierno en la India y África tropical.



rémiges de tonos rufos



**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
------------------------------	---	----------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Sylvia rueppelli</i>	Longitud 14 cm
-------------------	---------------------------------	----------------


### CURRUCA DE RUEPPELL

Caza insectos en el matorral espeso, y es difícil de ver. Se le detecta más a menudo por su canto breve y musical, interrumpido por notas zumbantes y vibrantes.


- **NIDO** Un nido en copa de hierba y tallos, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Grecia hasta el S de Israel. Pasa el invierno en el NE de África.



cabeza y mancha de la garganta de color negro




**DISTRIBUCION**



compleción sólida y pesada

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Sylvia cantillans</i>	Longitud 12 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

### CURRUCA CARRASQUEÑA

Este pájaro es huraño y difícil de observar, ocultándose en el matorral espinoso y el espeso sotobosque en bosques abiertos. A pesar de ello es una especie común por todo el Mediterráneo. Su dieta consiste en insectos, sus larvas y bayas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de tallos y hierba, forrado de hierba o pelos, situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** El Mediterráneo. Pasa el invierno en Oriente Medio y el N de África.



anillo ocular rojizo

FORMA SIBERIANA



**DISTRIBUCION**



rectrices externas blancas

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Sylvia undata</i>	Longitud 13 cm
-------------------	------------------------------	----------------

### CURRUCA RABILARGA

Es un coloreado pájaro residente en gran parte de su ámbito, que sobrevive a las heladas del invierno resguardándose en los matorrales de tojo. Canta musicalmente en sus vuelos de exhibición en primavera. Come insectos y arañas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, forrado de materiales más finos y situado bajo un espeso arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Partes del O y S de Europa; NO de África. Algunas migraciones dentro de este área.



plumas enmarañadas del occipicio

cola larga



**DISTRIBUCION**



figura esbelta y elegante, propia de un habitante del matorral

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---	------------------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Regulus regulus</i>	Longitud 9 cm
-------------------	--------------------------------	---------------

### REYEZUELO SENCILLO

Esta especie, generalmente huraña, se vuelve más mansa e inquisitiva en condiciones invernales. Habita en bosques mixtos y de coníferas, alimentándose de insectos y arañas. Su voz es tenue y aguda.

- **NIDO** Un nido en forma de hamaca hecho de musgo y hierba, bajo la rama de una conífera.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa, partes del N de África y Asia central hasta Japón. Las poblaciones septentrionales emigran al sur en invierno dentro de este área.



cuerpo redondeado



**DISTRIBUCION**



CRESTA ALZADA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Regulus satrapa</i>	Longitud 9 cm
-------------------	--------------------------------	---------------

### REGULUS SATRAPA

Diminuto pájaro difícil de observar siendo a menudo la única pista su canto agudo y casi inaudible. En invierno las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur, y estos pájaros son más fáciles de ver, cazando insectos en la cubierta vegetal más baja.

- **NIDO** Un nido en copa profundo y forrado de plumas, hecho de musgo y hierba, suspendido bajo una rama, generalmente en una conífera.
- **DISTRIBUCION** Partes de Canadá, gran parte de EEUU y partes de México y Guatemala. Migraciones en este área.



**DISTRIBUCION**



llamativa franja blanca sobre el ojo

franja alar pálida

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------



Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Regulus calendula</i>	Longitud 11 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

**REGULUS CALENDULA**

Los pájaros de esta especie se desplazan constantemente, solos o por parejas, buscando insectos en los árboles. Son nerviosamente activos, sacudiendo sus alas y emitiendo sus agudos reclamos.

- **NIDO** Una bola de musgo en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Crían en gran parte del Canadá y el O de EEUU. Invernan en el S de EEUU, México y Guatemala.



cresta estrecha y de un vivo color rojo



HEMBRA



DISTRIBUCION

cola corta y cuadrada

franja alar pálida


Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia SYLVIIDAE	Especie <i>Leptopoecile sophiae</i>	Longitud 10 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

**LEPTOPOECILE SOPHIAE**

Se encuentra en el matorral de enebros enanos de las montañas y en matorrales de valles fluviales. Se ve en parejas en verano, y en pequeños grupos en invierno, buscando insectos en el sotobosque.


- **NIDO** Abovedado de musgo y pelos de animales, forrado de plumas y en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** El Himalaya, del N de la India al Tíbet, y partes del SO de China.



pronunciada franja blanca




HEMBRA



DISTRIBUCION

tonos rosas y azules en el plumaje

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat  	Migración No migratoria
------------------------------	---	-------------------------

Familia MUSCIPIDAE	Especie <i>Muscicapa striata</i>	Longitud 14 cm
--------------------	----------------------------------	----------------

**PAPAMOSCAS GRIS**

Este pequeño pájaro de color marrón se encuentra como emigrante primaveral en los márgenes de los bosques.

- **NIDO** Una copa ligera hecha de musgo, fibras y telarañas, junto al tallo de una enredadera, en una hendidura o sobre un muro o el tronco de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa, N de África, Oriente Medio y Asia central. Pasa el invierno en África, Oriente Medio y el NO de la India.



ojos grandes



INMATURO



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia MUSCIPIDAE	Especie <i>Ficedula hypoleuca</i>	Longitud 13 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

**PAPAMOSCAS CERROJILLO**

Emigrante primaveral de los bosques de hoja caduca, huertos o jardines. Cuando está posado, levanta un poco una de sus alas.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de musgo, cortezas y raicillas, forrado de plumas, en el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, NO de África y SO de Siberia. Pasa el invierno en África tropical.



ojos grandes

cuerpo rechoncho



HEMBRA



DISTRIBUCION

borde blanco de la cola, visible cuando la abre

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia MUSCIPIDAE	Especie <i>Ficedula strophliata</i>	Longitud 13 cm
--------------------	-------------------------------------	----------------

**FICEDULA STROPHIATA**

Este papamoscas gris azulado se encuentra en bosques mixtos, a menudo en las montañas. Puede verse en general solo o en parejas. Al igual que otros papamoscas, se alimenta capturando insectos en vuelo. En invierno las poblaciones de las montañas emigran a altitudes menores, donde ocupan hábitats más abiertos.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de musgo y raicillas, con un forro más fino, en una loma o el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Las montañas desde el E del Himalaya hasta el S de Vietnam. Las poblaciones migratorias pasan el invierno en el sur de este área.



ojos grandes y oscuros

franja frontal de color azul pálido



mancha rufa de la garganta



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat   	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---	------------------------------

Familia MUSCIPIDAE	Especie <i>Ficedula parva</i>	Longitud 12 cm
--------------------	-------------------------------	----------------

**PAPAMOSCAS PAPIRROJO**

Cría en bosques de hoja caduca y mixtos. Se alimenta de insectos cazados al vuelo. En invierno prefiere hábitats más abiertos. Las hembras carecen de la garganta de color naranja que puede verse en los machos de esta especies.

- **NIDO** En copa hecho de fibras de raíces, tallos de hierba y musgo, forrado de pelo y situado en una cavidad tal como el tocón de un árbol podrido.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de Europa central, y desde el E de Europa a través de Asia hasta Japón. Pasa el invierno en la India, el S de China y partes del SE de Asia.



garganta hinchada mientras canta



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat    	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia PLATYSTEIRIDAE	Especie <i>Batis capensis</i>	Longitud 12 cm
------------------------	-------------------------------	----------------

**PAPAMOSCAS LANUDO DE EL CABO**

Este pájaro habitante del bosque se alimenta de insectos y de arañas. El pecho es de color negro en los machos, y castaño en las hembras. Los machos se exhiben con un ruidoso batir de alas por encima de los árboles.

- **NIDO** Un nido en copa de fibras vegetales, sujeto con telarañas, en una rama horizontal o una horcadura erecta.
- **DISTRIBUCION** Partes de África austral.

Labels: ojos saltones, las cerdas le ayudan a capturar moscas, mancha negra de la cara, cola corta, HEMBRA, DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia MALURIDAE	Especie <i>Clytomyias insignis</i>	Longitud 15 cm
-------------------	------------------------------------	----------------

**CLYTOMYIAS INSIGNIS**

Este solitario malúrido es un pájaro propio de las pluvisilvas húmedas de montaña, que se mantiene en el sotobosque más bajo y espeso, donde es visto poco frecuentemente, alimentándose de insectos y arañas. De aspecto distinto al de los maluros por su plumaje de colores claros, se le encuentra más frecuentemente en bandadas de 4-12 aves, las cuales probablemente están estrechamente emparentadas. Mientras comen emiten continuamente reclamos agudos para mantener el contacto con los demás miembros de su bandada.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.

Labels: cola larga, generalmente inclinada hacia arriba, cabeza grande, patas saltadoras fuertes, HEMBRA, DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MALURIDAE	Especie <i>Malurus melanocephalus</i>	Longitud 13 cm
-------------------	---------------------------------------	----------------

**MALURO CAPINEGRO**

Es el menor de los malúridos, y vive en las áreas de prados abiertos tropicales y subtropicales salpicadas de árboles. Forrajea en busca de semillas, insectos e invertebrados sobre el suelo. Se desplaza entre las diferentes áreas o es residente, dependiendo del suministro de comida.

- **NIDO** Un nido pulido y en forma de bóveda hecho de hierba, en un montículo de hierba o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** N y E de Australia.

Labels: manto rojo, HEMBRA, DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia MALURIDAE	Especie <i>Malurus leucopterus</i>	Longitud 12 cm
-------------------	------------------------------------	----------------

**MALURO ALIBLANCO**

Este pájaro de las regiones áridas puede ser visto en grupos formados por el policromo macho y su pareja, junto con un séquito de hembras y machos subordinados. Forrajean en busca de insectos sobre el suelo.

- **NIDO** Una bóveda de hierba y corteza, con una entrada lateral, sobre el suelo y bajo cubierto.
- **DISTRIBUCION** O e interior de Australia.

Labels: vistosa mancha alar blanca, patas largas para forrajear sobre el suelo, HEMBRA, DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia MALURIDAE	Especie <i>Malurus splendens</i>	Longitud 14 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

**MALURO ESPLENDIDO**

Esta especie vive en prados y matorrales, a menudo cerca del margen de los bosques, y forma pequeños grupos que saltan sobre el suelo y buscan semillas e insectos en el sotobosque. Estos pájaros efectúan breves vuelos entre los arbustos.

- **NIDO** Estructura ovalada con una entrada lateral, hecha de hierba y situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Australia.
- **OBSERVACION** El dibujo del plumaje varía en las tres subespecies geográficas.

Labels: plumaje satinado, cuerpo corto y redondeado, alas cortas y redondeadas, HEMBRA, DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia MALURIDAE	Especie <i>Malurus pulcherrimus</i>	Longitud 14 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

**MALURO PECHIAZUL**

Este espectacular pájaro se encuentra en bosques y matorrales. A menudo es visto en pequeños grupos consistentes en una pareja dominante y sus "auxiliares"; todos ellos comen, pasan la noche y anidan juntos. Estos pájaros forrajean en grupo sobre el suelo, en busca de insectos y otros pequeños invertebrados.

- **NIDO** Una estructura ovalada con una entrada lateral, hecha de hierba y sujeta con telarañas, forrada de pelusa vegetal o plumas.
- **DISTRIBUCION** S de Australia occidental y meridional.

Labels: mancha auricular satinada, cola larga y levantada, vientre blanco, HEMBRA, DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia ACANTHIZIDAE	Especie <i>Dasyornis brachypterus</i>	Longitud 22 cm
----------------------	---------------------------------------	----------------

### DASYORNIS BRACHYPTERUS

Vive entre la maleza y es muy tímido. Forrajea principalmente en busca de semillas e insectos sobre el suelo, a menudo llevando levantada y ligeramente abierta su larga cola.

- **NIDO** Un nido redondo con una entrada lateral, construido de hierbas gruesas con una cámara de hierba más fina, situado sobre el suelo o en una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** SE de la franja costera australiana, desde Brisbane al E de Victoria.
- **OBSERVACION** Especie en peligro.



alas cortas poco utilizadas



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACANTHIZIDAE	Especie <i>Pycnoptilus floccosus</i>	Longitud 17 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------

### PYCNOPTILUS FLOCCOSUS

Este pájaro se asocia con el Ave lira real (véase pág. 266). Esta, más grande, escarba el lecho de hojas en busca de invertebrados, y el pequeño *P. floccosus* le sigue para compartir el festín. Esta especie es a menudo sorprendentemente confiada, y puede acercarse al observador hasta el alcance de la mano.

- **NIDO** Un nido grande, laxo y abovedado con una entrada lateral, situado sobre el suelo o en una loma.
- **DISTRIBUCION** SE de Australia.



la larga cola oscila a menudo arriba y abajo

alas cortas y redondeadas



pies fuertes para alimentarse sobre el suelo

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACANTHIZIDAE	Especie <i>Sericornis frontalis</i>	Longitud 11 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

### SERICORNIS FRONTALIS

Se encuentra a menudo en los matorrales densos, forrajeando justo por encima del nivel del suelo en busca de semillas e insectos. Las partes inferiores varían de color, de moteado a liso, y del blanco al ante, según el área geográfica.

- **NIDO** Una voluminosa esfera de hierba con una entrada lateral, situada sobre el suelo en el sotobosque.
- **DISTRIBUCION** S y E de Australia.



FORMA SUDOCCIDENTAL



DISTRIBUCION

FORMA DE QUEENSLAND


Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACANTHIZIDAE	Especie <i>Acanthiza pusilla</i>	Longitud 10 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### ACANTHIZA PUSILLA

Este pequeño pájaro insectívoro, con los ojos rojos, se encuentra en casi todos los tipos de bosque. Forrajea en el sotobosque y raramente en el suelo.


- **NIDO** Ovalado, voluminoso y laxo, con una entrada lateral, hecho de hierba y situado sobre el suelo o cerca de él.
- **DISTRIBUCION** Australia, principalmente al S del trópico de Capricornio.



obispillo de color castaño

fino listado

dibujo de escamas de la frente



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACANTHIZIDAE	Especie <i>Smicrornis brevirostris</i>	Longitud 9 cm
----------------------	--	---------------

### SMICRORNIS BREVIROSTRIS

Este pájaro arborícola, diminuto y de pico rechoncho, es confiado e inquisitivo, aunque en general permanece oculto en el follaje externo. Se cieme entre las hojas, capturando insectos de su superficie. Para ser tan pequeño, este pájaro posee un fuerte canto.

- **NIDO** Un pulido nido en forma de bóveda con una entrada parecida a un canalón, construido de pelusa vegetal, ramas y hierbas, forrado de plumas y situado en lo alto del follaje externo de un árbol.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de Australia.



cola corta

compleción rechoncha



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ACANTHIZIDAE	Especie <i>Aphelocephala leucopsis</i>	Longitud 11 cm
----------------------	--	----------------

### APHELOCEPHALA LEUCOPSIS

Habita principalmente en el suelo, forrajea en espacios abiertos sobre el suelo seco y pelado en busca de semillas, insectos y otros invertebrados. A menudo se le ve en pequeños grupos, que alcanzan el vuelo repentinamente.

- **NIDO** Una esfera grande y laxa con una entrada lateral, en un arbusto bajo o el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Interior de la mitad meridional de Australia.



bordes pálidos de las rémiges

el flanco color castaño identifica a la forma occidental



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



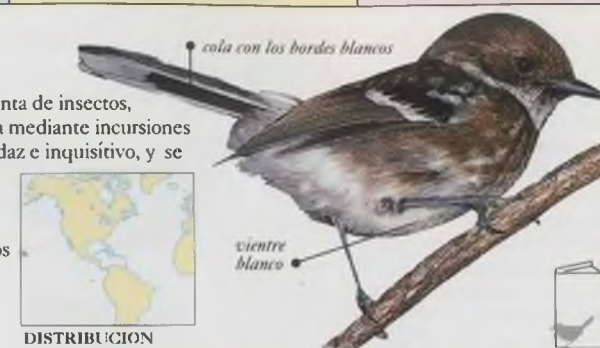
Familia ACANTHIZIDAE	Especie <i>Ephthianura tricolor</i>	Longitud 11 cm
<b>TARABILLA ESCARLATA</b> Vive en lugares áridos con plantas bajas y dispersas; combina su dieta insectívora con el néctar de las flores del desierto. Es nómada, y va donde han crecido las plantas por la lluvia. • <b>NIDO</b> Una copa profunda y compacta de hierba y ramas, forrada de pelo y raicillas, cerca del suelo en la vegetación baja. • <b>DISTRIBUCION</b> Zonas áridas de Australia.		
Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Nómada



Familia MONARCHIDAE	Especie <i>Terpsiphone paradisi</i>	Longitud 20 cm/50 cm
<b>TERPSIPHONE PARADISI</b> El macho es un pájaro singular, con un cuerpo pálido, la nuca y la cabeza de un negro intenso, el pico y el anillo ocular vistosos y una sorprendente cola que culmina en dos plumas muy largas, denominadas gallardetes. Estos los usa para exhibirse ante la hembra durante el cortejo. Cuando se posa en una percha, el macho sacude a menudo las plumas de su cola, abriéndolas y cerrándolas en un rápido movimiento parecido al de unas tijeras. Los machos inmaturos se parecen a las hembras y el blanco plumaje de los adultos tarda al menos cuatro años en desarrollarse. Estos pájaros capturan insectos tras breves persecuciones aéreas. Se bañan volando hacia el agua y zambulléndose en la superficie, antes de volver a una percha para arreglar y limpiar su plumaje. El reclamo es una nota breve y áspera. • <b>NIDO</b> Un pulido nido en forma de cono invertido hecho de hierba y sujeto con telarañas por fuera. Dentro de esta estructura se halla un nido en copa forrado de sedoso plumón. Situado en un árbol, a menudo a cierta altura sobre el suelo. • <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el subcontinente indio, Asia central, partes de China y Corea. Las poblaciones septentrionales pasan el invierno en el sur, llegando hasta el S de la India, Sri Lanka y partes del E de Indonesia. • <b>OBSERVACION</b> El color del cuerpo y de la cola del macho varía geográficamente, nunca siendo blanca la forma de Sri Lanka.		
Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria parcial



Familia MONARCHIDAE	Especie <i>Chasiempis sandwichensis</i>	Longitud 14 cm
<b>CHASIEMPIS SANDWICHENSIS</b> Este pájaro del bosque se alimenta de insectos, que busca en el follaje o captura mediante incursiones aéreas desde una percha. Es audaz e inquisitivo, y se posa con la cola levantada. • <b>NIDO</b> En copa hecho de folíolos de helechos arborescentes y líquenes, sujetos con telarañas y situado en un árbol bajo o un arbusto. • <b>DISTRIBUCION</b> Islas Hawaii.		
Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria



Familia MONARCHIDAE	Especie <i>Monarcha trivirgatus</i>	Longitud 15 cm
<b>MONARCHA TRIVIRGATUS</b> Este pájaro de la pluvisilva varía de color en las partes inferiores, desde el blanco hasta el naranja, en las diversas zonas de su área de distribución. Prefiere los niveles inferiores de la vegetación, donde busca insectos y arañas. • <b>NIDO</b> Un nido en copa hecho de fibras vegetales, nervios y peciolo de hojas y corteza, decorado con musgo, y situado en la horcadura de un árbol. • <b>DISTRIBUCION</b> E de Indonesia, Nueva Guinea y el NE y E de Australia.		
Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria parcial



Familia MONARCHIDAE	Especie <i>Machaerirhynchus flaviventer</i>	Longitud 13 cm
<b>MACHAERIRHYNCHUS FLAVIVENTER</b> El pico ancho y aplanado está adaptado para la captura de pequeños insectos, que busca entre el follaje, aunque también los captura en incursiones aéreas. Este ave es vista en el dosel de la pluvisilva, donde a veces se une a otras especies en grupos mixtos de aves insectívoras. • <b>NIDO</b> Un nido en forma de plato, hecho de tallos de plantas y recubierto con fibras vegetales, en lo alto de un árbol. • <b>DISTRIBUCION</b> Nueva Guinea y el NE de Queensland.		
Plumaje Sexos algo distintos	Habitat	Migración No migratoria





Familia MONARCHIDAE	Especie <i>Rhipidura leucophrys</i>	Longitud 20 cm
---------------------	-------------------------------------	----------------

**LAVANDERA DE WILLIE**

Confiado, conspicuo y común, puede ser visto manteniendo su cola abierta en un ángulo bajo. Luego hace pivotar su cuerpo y meneas la cola de lado a lado mientras busca insectos y arañas en el suelo. También captura insectos al vuelo, y mediante rápidas y breves carreras a través del campo abierto.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de corteza, hierba, telarañas y un forro más fino, situado en un árbol, en un edificio o en un poste.
- **DISTRIBUCION** Islas Molucas, Nueva Guinea, islas Salomón y Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MONARCHIDAE	Especie <i>Rhipidura rufifrons</i>	Longitud 16 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

**RHIPIDURA RUFIFRONS**

Vive en el nivel medio y el sotobosque de pluvisilvas y matorrales. Caza manteniendo en alto su cola abierta, meneándola y sacudiéndola de lado a lado para perturbar a los insectos mientras descansan. Al hacerlo deja ver su cola y obispillo rufos.

- **NIDO** Un compacto nido en copa de hierba y telarañas, con una "cola" colgante, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Islas del Pacífico, Nueva Guinea y el N y E de Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia EOPSALTRIIDAE	Especie <i>Microeca fascinans</i>	Longitud 14 cm
-----------------------	-----------------------------------	----------------

**MICROECA FASCINANS**

Esta pequeña especie caza desde una percha, a menudo en las horas más frescas del día, tales como al anochecer y al alba. Sale volando para capturar insectos en el aire o se abalanza para coger invertebrados en el suelo. Esta especie, generalmente vista en parejas o pequeños grupos, es discreta, aunque su reclamo "jacky-uinter" puede oírse fácilmente.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo construido con hierba y raicillas, sujeto con telarañas y forrado de líquenes. Está situado en una rama horizontal de un árbol, a menudo a cierta altura sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Areas de bosques y praderas en Australia y el SO de Nueva Guinea.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia EOPSALTRIIDAE	Especie <i>Petroica multicolor</i>	Longitud 12 cm
-----------------------	------------------------------------	----------------

**PETROICA MULTICOLOR**

Se alimenta posándose en una rama baja y acechando en busca de invertebrados en el suelo. El macho advierte de su presencia, ya sea para aparearse o para advertir a sus rivales, mediante su pecho de color escarlata.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y tiras de corteza, telarañas y líquenes, en un agujero, sobre una rama o en una horcadura.
- **DISTRIBUCION** Australia, islas Salomón, Vanuatu, Fiji y Samoa.
- **OBSERVACION** Están reconocidas 15 subespecies.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia EOPSALTRIIDAE	Especie <i>Petroica macrocephala</i>	Longitud 13 cm
-----------------------	--------------------------------------	----------------

**PETROICA MACROCEPHALA**

Pájaro arborícola, pequeño y parecido a un robín, caza insectos en troncos, ramas o en el suelo. Es agresivo e inquisitivo, y no se asusta de la gente.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo y plumas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** La forma de la isla Snares es de color negro.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia EOPSALTRIIDAE	Especie <i>Eopsaltria australis</i>	Longitud 16 cm
-----------------------	-------------------------------------	----------------

**EOPSALTRIA AUSTRALIS**

Esta especie del sotobosque y el matorral es tan confiada e inquisitiva que es posible que se aproxime a cualquier persona que aparezca por su territorio. Se alimenta principalmente lanzándose de forma súbita desde una rama o un tallo para agarrar invertebrados sobre el suelo. Es prácticamente gris, con amarillo sólo en las partes inferiores.

- **NIDO** Un nido en copa de corteza y hierba, sujeto con telarañas, forrado de finas hojas y hierba, situado en la horcadura de un arbolito.
- **DISTRIBUCION** E y SE de Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia <b>PACHYCEPHALIDAE</b>	Especie <i>Colluricincla harmonica</i>	Longitud 24 cm
--------------------------------	--	----------------

### COLLURICINCLA HARMONICA

Este pájaro del bosque tiene un pico pesado y ganchudo y activos métodos de caza. Esta especie es discreta, aunque confiada, y puede vérsela buscando presas en el sotobosque y el matorral. Se alimenta de invertebrados y pequeños vertebrados, tales como lagartijas o polluelos de aves.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y corteza situado justo por encima del suelo en la vegetación o en una hendedura.
- **DISTRIBUCION** Australia y partes de Nueva Guinea.

**FORMA NOROCCIDENTAL**

*mancha marrón en el dorso*

**FORMA ORIENTAL**

**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** No migratoria

Familia <b>PACHYCEPHALIDAE</b>	Especie <i>Pitohui dichrous</i>	Longitud 23 cm
--------------------------------	---------------------------------	----------------

### PITOHUI DICHROUS

Esta especie es un pájaro frugívoro de complexión pesada que vive en el matorral y la pluvisilva tropicales. La característica más inconfundible es su coloración: capucha, alas y cola negra, y cuerpo de un color entre naranja y marrón rufo. La "capucha" se refiere al pecho, el cuello y la cabeza negros. Generalmente se le ve en parejas o pequeños grupos, en el sotobosque o en el dosel de los árboles, en busca de bayas así como de frutos mayores.

- **NIDO** Un nido en copa construido de zarcillos de enredaderas, forrado de zarcillos más finos, y situado en un arbusto, cerca del nivel del suelo.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea, incluida la isla Japón.

*alas cortas y redondeadas*

*capucha negra*

*patas cortas y elásticas para saltar entre las ramas*

**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** No migratoria

Familia <b>PACHYCEPHALIDAE</b>	Especie <i>Pachycephala pectoralis</i>	Longitud 16 cm
--------------------------------	--	----------------

### PAPAMOSCAS SILBADOR DORADO

Come bayas e insectos en el matorral o la pluvisilva, y puede ser detectado por su canto, en una frase silbante y musical acabada en una nota fugitante y crujiente.

- **NIDO** Un cuenco de ramas, corteza, hierba y telarañas, situado en la horcadura de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Partes de Indonesia y Australia, e islas del SO del Pacífico.
- **OBSERVACION** Muchas subespecies, de distintos colores.

**HEMBRA**

*cabeza robusta*

*pecho y vientre dorados*

*típica postura erguida*

**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos algo distintos    **Hábitat**     **Migración** Migratoria parcial

Familia <b>AEGITHALIDAE</b>	Especie <i>Aegithalos caudatus</i>	Longitud 14 cm
-----------------------------	------------------------------------	----------------

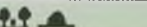
### MITO

Siempre activo y curioso, suele formar pequeñas bandadas que vagan por lo alto de los árboles. Emite unas tenues notas "cii-cii-cii" y breves y explosivos reclamos mientras busca insectos y semillas.

- **NIDO** Un nido abovedado con una entrada lateral, hecho de una gran variedad de materiales que incluyen musgo, pelo y telarañas, tapado con líquenes, forrado de plumas, a menudo en un arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Eurasia a Japón.

**FORMA SEPTENTRIONAL**

**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** No migratoria

Familia <b>AEGITHALIDAE</b>	Especie <i>Psaltirparus minimus</i>	Longitud 11 cm
-----------------------------	-------------------------------------	----------------

### MITO DE MATORRAL

El Mito de matorral es un pájaro familiar de la maleza, a menudo en las laderas de las montañas, que acostumbra formar grupos de hasta 20 aves, y es visto con frecuencia en los jardines. Se alimenta de insectos y pequeñas semillas.

- **NIDO** Una estructura de hierbas y otra materia vegetal, finamente entretrejida, suspendida de una rama.
- **DISTRIBUCION** O de Canadá, O de EEUU, O de México y Guatemala.

*cabeza ancha y abovedada*

*pies fuertes y prensiles*

**FORMA MERIDIONAL**

**DISTRIBUCION**

**Plumaje** Sexos iguales    **Hábitat**     **Migración** No migratoria



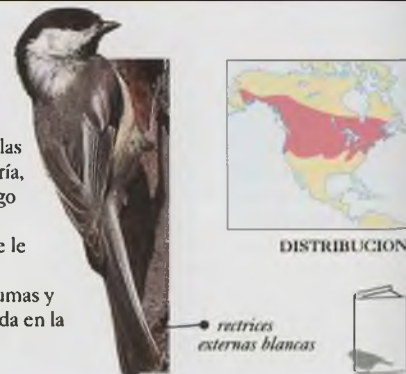
Familia REMIZIDAE	Especie <i>Remiz pendulinus</i>	Longitud 11 cm
<b>PAJARO MOSCON</b> Ave activa y enérgica de los carrizales y matorrales, que se alimenta de insectos en verano y de semillas en invierno. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido colgante hecho de semillas lanosas de sauce y de plumón, el cual estos pájaros picotean repetidamente hasta conseguir una textura como de fieltro. El nido, con una cámara redondeada y un tubo de entrada vertical, está sujeto al extremo de una rama de un árbol bajo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Partes del S y E de Europa, y a través de Oriente Medio hasta partes de Siberia, Mongolia y China.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial



Familia REMIZIDAE	Especie <i>Auriparus flaviceps</i>	Longitud 10 cm
<b>PAJARO MOSCON VERDE</b> Pequeño y poco conspicuo, con un pico agudo y negro, habita en los matorrales y valles desérticos, sobre todo en las extensiones arbustivas de mesquite. Puede ser visto revoloteando por entre las ramas exteriores o debajo de las hojas de un arbusto del desierto en busca de insectos. Es solitario fuera de la estación de cría. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido esférico construido con ramas espinosas con una entrada lateral y situado en un arbusto o a baja altura en un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> S de EEUU y N de México.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia PARIDAE	Especie <i>Parus atricapillus</i>	Longitud 14 cm
<b>CARBONERO CAPIROTADO</b> Dócil y acrobático, con un "chickadee" como reclamo, es visto en pequeños grupos que se desplazan a través del bosque y en pequeños bosquecillos de árboles, matorrales y jardines suburbanos. Come insectos, semillas y bayas. Después de aparearse, durante la estación de cría, forma pequeñas y ruidosas bandadas en otoño, que luego se asocian con pequeñas bandadas similares de otras especies. Es fácilmente atraído hasta los jardines, donde le ofrecen pipas de girasol, sebo o cacahuetes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa hecho de pelusa vegetal, plumas y pelos, sobre una base de musgo, en una cavidad excavada en la madera podrida o en una caja de nidificación.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> S de Canadá y N de EEUU.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia PARIDAE	Especie <i>Parus ater</i>	Longitud 11 cm
<b>CARBONERO GARRAPINOS</b> Vive en todos los tipos de bosque en su ámbito; come en las copas de los árboles, pero suele anidar en el suelo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa de musgo, en un agujero en un árbol, un tocón o una loma.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Casi toda Europa; partes del NO de Africa, Oriente Medio, Siberia y C y E de Asia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia PARIDAE	Especie <i>Parus cristatus</i>	Longitud 11,5 cm
<b>HERRERILLO CAPUCHINO</b> Cresta erizada y canto suave y gorjeante. Casi todo el año se alimenta entre el follaje de los pinos, a menudo a cierta altura en las copas de los árboles, donde es difícil verlo, de insectos, semillas y bayas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa en un agujero de un árbol podrido.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> De España por casi toda Europa, hasta Asia central.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



Familia PARIDAE	Especie <i>Parus major</i>	Longitud 14 cm
<b>CARBONERO COMUN</b> Vive en bosques mixtos o de hoja caduca, labrantes, parques y áreas semiabiertas. Advierte de su presencia con un canto fuerte y repetitivo. Su dieta incluye insectos y frutos. El plumaje varía geográficamente y algunas poblaciones asiáticas carecen de los colores verde o amarillo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa forrado de hierbas delgadas, situado en un agujero en un árbol o un muro, o en una caja de nidificación.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> La mayor parte de Europa y NO de Africa; partes de Siberia y E de Asia; partes de Asia central, subcontinente indio y SE de Asia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria





Familia PARIDAE	Especie <i>Parus caeruleus</i>	Longitud 11,5 cm
-----------------	--------------------------------	------------------

**HERRERILLO COMUN**

Corriente en bosques y jardines. Su alimentación incluye insectos, semillas y frutos.

- **NIDO** De musgo, hierbas y ramas, forrado de hierba y plumas, en un hoyo en un árbol o muro, o una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Europa y partes del N de África y Oriente Medio.
- **OBSERVACION** Su presteza para investigar nuevas fuentes de comida y usar cajas de nidificación lo hacen frecuente en jardines.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia PARIDAE	Especie <i>Parus bicolor</i>	Longitud 16 cm
-----------------	------------------------------	----------------

**HERRERILLO GRIS**

Es un pájaro de los bosques, selvas y matorrales, que visita también los jardines donde se le proporciona comida en invierno. Puede verse en parejas o pequeños grupos, uniéndose a bandadas mixtas, en busca de insectos, semillas, frutos y nueces.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de pelo, lana, hojas y hierba, situado en el agujero de un árbol o poste, o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** SE de Canadá, E de EEUU y NE de México.



**FORMA MERIDIONAL**

**FORMA ORIENTAL**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia SITTIDAE	Especie <i>Tichodroma muraria</i>	Longitud 17 cm
------------------	-----------------------------------	----------------

**TREPARRISCOS**


Escala paredes rocosas con cortos saltos hacia arriba, usando su pico para buscar insectos.

- **NIDO** Situado en una hendidura rocosa, está hecho de raíces, hierba y musgo, y forrado de lana y pelo.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa hasta el E de Asia.
- **OBSERVACION** Su vuelo parece el de una mariposa.



**DISTRIBUCION**

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia SITTIDAE	Especie <i>Sitta europaea</i>	Longitud 14 cm
------------------	-------------------------------	----------------

**TREPADOR AZUL**

Puede ser visto corriendo por las ramas de los árboles o por el tronco en busca de insectos y comiendo también nueces.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de trozos de corteza, en el agujero de un árbol. A menudo reducen el tamaño de la entrada con barro.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Eurasia.



**DISTRIBUCION**

**FORMA SIBERIANA**


Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia SITTIDAE	Especie <i>Sitta carolinensis</i>	Longitud 14 cm
------------------	-----------------------------------	----------------


**TREPADOR PECHIBLANCO**

Común en las zonas de bosque mixto y de hoja caduca dentro de su área de distribución, circula en todas direcciones por los troncos de los árboles mientras forrajea en busca de pequeños insectos. Come nueces, que abre a golpes con su robusto pico. Su canto es una serie de silbidos bajos y nasales.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, a menudo forrado de trocitos de corteza y materiales suaves.
- **DISTRIBUCION** Partes del S de Canadá, gran parte de EEUU y las montañas de México.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia NEOSITTIDAE	Especie <i>Daphoenositta chrysoptera</i>	Longitud 12 cm
---------------------	--	----------------

**DAPHOENOSITTA CHRYSOPTERA**

Esta especie pequeña y gregaria forrajea activamente entre las ramas de los árboles, alimentándose de invertebrados. El color del plumaje de la cabeza, el dorso y la franja alar varía según las subespecies.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de capullos de insectos, telarañas, pelo y lana, camuflado con trozos de corteza, y construido en la horcadura erecta de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Australia y las tierras altas de Nueva Guinea.



**DISTRIBUCION**

**FORMA ORIENTAL**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
------------------------------	---	-------------------------



Familia CETHIIDAE	Especie <i>Certhia familiaris</i>	Longitud 12 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

### AGATEADOR NORTEÑO

Marrón y gris, trepa al tronco de un árbol mediante breves impulsos. Se para para comer, buscando con su pico una fisura en la corteza donde haya arañas o insectos. Mientras permanece estacionario, presiona sobre la corteza con su cola rígida y espinosa para mantener el equilibrio. Luego se abalanza hacia abajo antes de trepar por el siguiente árbol.

- **NIDO** En forma de bolsillo hecho de fibras vegetales, tras la corteza suelta en un árbol partido o tras la hiedra.
- **DISTRIBUCION** Partes del O de Europa y desde el E de Europa a través de Asia central hasta Japón.




DISTRIBUCION

cola de extremo espinoso que le sirve de apoyo





Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia CETHIIDAE	Especie <i>Certhia americana</i>	Longitud 13 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

### AGATEADOR MORENO

Está adaptado para trepar por los troncos de los árboles, presionando su cola rígida contra el tronco para mantener el equilibrio y para apoyarse. Recorre un árbol tras otro, buscando arañas e insectos en cualquier hendidura de la corteza.


- **NIDO** Un nido en forma de bolsillo construido con fibras vegetales y trozos de corteza, situado tras la corteza suelta en un árbol partido o tras un denso crecimiento de la corteza.
- **DISTRIBUCION** O y S de Canadá, la mayor parte de EEUU y las montañas de Centroamérica hasta Nicaragua. Las poblaciones septentrionales pasan el invierno al SE de EEUU y N de México.





DISTRIBUCION

pico delgado, para sondear

uñas largas para trepar



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia CLIMACTERIDAE	Especie <i>Climacteris affinis</i>	Longitud 15 cm
-----------------------	------------------------------------	----------------

### AGATEADOR CEJIBLANCO

Este pájaro se alimenta tanto sobre el suelo como en los árboles. No utiliza su cola como apoyo cuando trepa, y tiende a posarse en las ramas, más que en los troncos de los árboles. Su dieta consiste principalmente en hormigas. Al igual que otros agateadores, esta especie es vista en general sola o por parejas.

- **NIDO** Un nido hecho en un agujero en un árbol, generalmente cerca del nivel del suelo, y forrado de pelos de animal y hierba.
- **DISTRIBUCION** El interior de Australia.




DISTRIBUCION

franja alar amarilla

la corta cola no es utilizada como apoyo al trepar



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia DICAIDAE	Especie <i>Melanocharis versteri</i>	Longitud 14 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

### MELANOCHARIS VERSTERI

Se alimenta principalmente de bayas del sotobosque, y de algunos insectos. Con frecuencia se cieme para coger bayas o buscar insectos en el follaje.

- **NIDO** Un nido en copa pulido y profundo hecho de fibras desgarradas de los helechos, decorado con líquenes y situado en la horcadura de un árbol o en una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.




DISTRIBUCION

las manchas blancas de la cola son conspicuas en vuelo

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia DICAIDAE	Especie <i>Dicaeum hirundinaceum</i>	Longitud 11 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

### PAJARO DEL MUERDAGO

Este pájaro pequeño y de cola corta vive en la pluvisilva, bosques abiertos y matorrales. Se alimenta particularmente de las bayas del muérdago (dejando sus pegajosas semillas sobre las ramas sin dañarlas, donde germinarán y crecerán), de néctar, pétalos de flores e insectos. Forman pequeñas bandadas nómadas, que se desplazan por el follaje de árbol en árbol en busca de plantas de muérdago con frutos.

- **NIDO** Colgante abovedado hecho de pelusa vegetal y telarañas, situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Australia y partes del E de Indonesia.




DISTRIBUCION

pico agudo, para coger las bayas

alas largas para el vuelo nómada

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Nómada
-------------------------	---	------------------

Familia DICAIDAE	Especie <i>Pardalotus punctatus</i>	Longitud 9 cm
------------------	-------------------------------------	---------------

### PAJARO DIAMANTE MOTEADO

Este pájaro diminuto y de brillantes colores es visto generalmente solo o en parejas, forrajeando en el follaje superior de los árboles en busca de insectos que captura al pasar, a menudo de debajo de las hojas. Este pájaro es oído con más frecuencia que visto.

- **NIDO** Un nido abovedado, hecho de fragmentos de corteza, ya sea en el extremo de un túnel cavado en una loma o en el tocón de un árbol.
- **DISTRIBUCION** S y E de Australia.




DISTRIBUCION

occipicio moteado

cola corta

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------



Familia DICAEDAE	Especie <i>Pardalotus striatus</i>	Longitud 11 cm
------------------	------------------------------------	----------------

**PAJARO DIAMANTE ESTRIADO**

Pequeño y activo caza invertebrados en las ramas y las hojas exteriores de los árboles. Cuando no cría forma bandadas, emitiendo unos reclamos breves y constantes.

- **NIDO** Estructura abovedada de corteza y hierba, forrada de materiales más finos, en el extremo de un túnel o en el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Australia. La subespecie de Tasmania pasa el invierno en tierra firme.



franja alar blanca

FORMA NOR-ORIENTAL

FORMA SUDORIENTAL

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia NECTARINIIDAE	Especie <i>Nectarinia violacea</i>	Longitud 17 cm/13 cm
-----------------------	------------------------------------	----------------------

**NECTARINIA VIOLACEA**

Este pájaro se alimenta de néctar y pequeños insectos con su pico largo y esbelto. Se encuentra en brezales, donde hasta 100 individuos pueden congregarse en una fuente de comida.

- **NIDO** Un nido ovalado de raicillas, sujeto con telarañas y forrado de pelusa vegetal, generalmente en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** S de Sudáfrica.
- **OBSERVACION** La cola del macho es la responsable de la diferencia de tamaño entre ambos sexos.



los ágiles pies se sujetan a pequeñas ramas para alcanzar las flores

DISTRIBUCION

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia NECTARINIIDAE	Especie <i>Nectarinia senegalensis</i>	Longitud 14 cm
-----------------------	--	----------------

**NECTARINIDO DE GARGANTA ROJA**

Se identifica por el brillante color escarlata del pecho de los machos, suele formar grupos en o alrededor de árboles en flor. Las hembras carecen del color escarlata del pecho. Come insectos y néctar, a veces de la misma flor.

- **NIDO** Un nido de fibras vegetales y telarañas abovedado, con un porche y un ornamento colgante llamado "barba". Suspenso de una rama delgada, cerca de un avispero.
- **DISTRIBUCION** Partes de África al sur del Sahara.



coronilla y "bigote" iridiscentes

DISTRIBUCION

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia NECTARINIIDAE	Especie <i>Nectarinia famosa</i>	Longitud 25 cm/15 cm
-----------------------	----------------------------------	----------------------

**NECTARINIA FAMOSA**

Esta especie, notable por su pico y cola extremadamente largos, consigue néctar sondeando flores y a menudo captura insectos al vuelo. Es activa, agresiva y territorial, y a menudo puede vérsela en hábitats abiertos tales como praderas, defendiendo el lugar donde se alimenta, un arbusto o un árbol en flor, frente a sus congéneres. Adaptable a una amplia variedad de hábitats, vive por igual en las laderas montañosas con malezas y en parques y jardines. Se la ve generalmente por parejas durante la época de cría, pero sola el resto del año. Durante el cortejo, el macho se exhibe ante la hembra estremeciendo las alas y levantando la cola. El canto, que ejecuta ya sea oculto en un arbusto o desde una percha conspicua, consiste en unas notas aflautadas, seguidas de otras rápidas y agudas.

- **NIDO** Una estructura ovalada hecha de hierba y otra materia vegetal, y sujeta con telarañas. Todo ello, forrado de material más fino y situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Una serie de áreas separadas en regiones montañosas desde Etiopía hasta Sudáfrica.
- **OBSERVACION** La cola más larga del macho es la responsable de la diferencia de tamaño entre ambos sexos.



compleción ágil y atlética

alas largas y estrechas para volar velozmente

cola larga que usa en la vistosa exhibición

DISTRIBUCION

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia NECTARINIIDAE	Especie <i>Nectarinia kilimensis</i>	Longitud 23 cm/15 cm
-----------------------	--------------------------------------	----------------------

**NECTARINIA KILIMENSIS**

Se encuentra en claros, márgenes de los bosques y praderas arbustivas de las áreas tropicales de montaña. Los machos son conspicuos al defender sus territorios, persiguiendo con ferocidad a los machos rivales. Emiten unas notas de reclamo aflautadas, musicales y fuertes para mantener el contacto. Se alimentan de néctar, insectos y arañas.

- **NIDO** Una estructura ovalada hecha de hierba, flores, líquenes y fragmentos de corteza. El nido está sujeto con telarañas y situado en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Las montañas del E de África, desde el E del Zaire y Uganda hasta Mozambique.
- **OBSERVACION** La larga cola del macho hace 8 cm de diferencia.



pico curvado para sondear dentro de las flores

tonos bronceados resplandecientes visibles cuando el ave se mueve a la luz

la larga cola del macho exhibida en vuelo

DISTRIBUCION

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------



Familia NECTARINIIDAE	Especie <i>Aethopyga christinae</i>	Longitud 11 cm
-----------------------	-------------------------------------	----------------

**AETHOPYGA CHRISTINAE**

Este pájaro se encuentra en bosques y claros, y puede verse comúnmente en árboles altos, moviéndose deprisa de flor en flor. Vive de néctar, y a veces de insectos, alimentándose mientras está posado, aunque a veces en vuelo cernido.

• **NIDO** Un nido esférico, hecho de hierba, sujeto con telarañas y situado en un árbol.

• **DISTRIBUCION** S de China y N de Vietnam.



DISTRIBUCION



plumaje reluciente

extremo de la cola del macho finamente ahorquillado

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia NECTARINIIDAE	Especie <i>Arachnothera affinis</i>	Longitud 17 cm
-----------------------	-------------------------------------	----------------

**ARACHNOTHERA AFFINIS**

Este es un pájaro de complexión fuerte con la cola corta y un pico que parece desproporcionadamente grande, que puede ser visto en los árboles y el sotobosque de la pluvisilva tropical. El largo pico es utilizado para coger arañas de sus telas, para beber néctar de las flores y para tomar semillas.

• **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de tallos de hierba, decorado con frondas jóvenes de helecho y pequeñas flores, y suspendido bajo una hoja grande.

• **DISTRIBUCION** Península malaya, Borneo, Sumatra, Java y Bali.



DISTRIBUCION



plumaje oliváceo apagado para camuflarse entre el follaje

pecho a rayas

cola corta y cuadrada

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ZOSTEROPIDAE	Especie <i>Zosterops palpebrosus</i>	Longitud 11 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------

**ZOSTERO ORIENTAL**

Común en campo abierto y cubierto de malezas y en los márgenes de los bosques; vive por igual en árboles y en arbustos. Se le ve en parejas o bandadas de hasta 30 aves, emitiendo sus agudos reclamos mientras forrajea con rapidez a través del follaje superior en busca de insectos, néctar y frutos.

• **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de finas raíces, nervios de hojas y tallos, y situado en un árbol o una mata de bambúes.

• **DISTRIBUCION** Gran parte del subcontinente indio, el S de China y partes del SE de Asia.



DISTRIBUCION



típico anillo ocular blanco

los pies se agarran firmemente mientras come

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ZOSTEROPIDAE	Especie <i>Zosterops poliogaster</i>	Longitud 11 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------

**ZOSTEROPS POLIOGASTER**

Este pájaro, bastante común en las pluvisilvas de montaña, se encuentra en grandes y ruidosas bandadas que se desplazan en busca de comida. Su dieta consiste en una mezcla de insectos y bayas.

• **NIDO** Un nido en copa profundo hecho de fibras vegetales o de líquenes, forrado de fibras más finas, y sujeto a arbustos o pequeños árboles, algunas veces suspendido de una rama.

• **DISTRIBUCION** NE de Africa.



DISTRIBUCION



anillo ocular grande y blanco

alas puntiagudas

pies fuertes para posarse acrobáticamente en las perchas

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Toxorhamphus poliopterus</i>	Longitud 13 cm
----------------------	---	----------------

**TOXORHAMPHUS POLIOPTERUS**

Este pájaro se encuentra en los márgenes de las pluvisilvas de montaña y en áreas de crecimiento secundario (arbustos o árboles rebrotados después de la tala del bosque). Se alimenta de insectos y de néctar, revoloteando nerviosamente entre el follaje.

• **NIDO** Un nido profundo, como una bolsa, hecho de materia vegetal verde y de telarañas, decorado con las cápsulas blancas de los huevos de araña, y situado sobre una rama de un arbolito esbelto.

• **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.



DISTRIBUCION



la forma del pico es la adecuada para agarrar insectos y sondear las flores

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------


Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Certhionyx pectoralis</i>	Longitud 14 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------

**CERTHIONYX PECTORALIS**


Habita en bosques y entre el follaje junto al agua, viajando de manera nómada en busca de néctar, insectos y flores. Las bandadas suelen alimentarse en árboles floridos.

• **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y corteza, sujeto con telarañas y suspendido del follaje exterior de un árbol o arbusto.

• **DISTRIBUCION** N de Australia.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Nómada
-----------------------	---------	------------------



Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Philemon corniculatus</i>	Longitud 37 cm
----------------------	--------------------------------------	----------------

### MELIFAGO RUIDOSO

De color marrón y gris puede ser reconocido de cerca por una excrecencia erecta sobre su voluminoso pico, y por su cabeza casi desnuda, de color negro. La mayor parte del tiempo permanece en lo alto del dosel arbóreo, donde se le identifica por sus reclamos vociferantes y su comportamiento agresivo. Come bayas y frutos mayores, insectos, néctar y los huevos de otras aves.

- **NIDO** Un nido grande en forma de copa hecho de hierba y corteza, sujeto con telarañas y construido generalmente en las ramas exteriores en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Australia.




**DISTRIBUCION**



**INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Entomyzon cyanotis</i>	Longitud 32 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------

### MELIFAGO DE CARA AZUL

El gran tamaño de este pájaro y su aspecto poco usual, con parches de piel desnuda de color azul en la cara, hacen que esta especie sea muy conspicua. Puede vérsela en matorrales y bosques dispersos, donde forrajea sobre los troncos de los árboles y las ramas en busca de insectos, capturándolos también en el aire. El néctar y los frutos, incluidos los plátanos cultivados, forman también parte de su dieta.

- **NIDO** Un gran nido en copa de materia vegetal, forrado de materiales más suaves, en la horcadura de un árbol. Nidos viejos de timálidos o de melifágidos.
- **DISTRIBUCION** S de Nueva Guinea y N y E de Australia.
- **OBSERVACION** Al igual que otros grandes melifágidos, puede ser agresivo con aves y el hombre.




**DISTRIBUCION**



**INMATURO**



Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Lichenostomus penicillatus</i>	Longitud 18 cm
----------------------	---	----------------

### LICHENOSTOMUS PENICILLATUS

Vive en bosques y en jardines urbanos. Se desplazan en pequeñas bandadas por plantaciones de árboles, tomando el néctar de las flores de los árboles y capturando pequeños invertebrados. La exhibición de cortejo consiste en un vuelo hacia arriba, breve y aleteante, con un agudo "chickouii".

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, forrado de plumas y pelos, sujeto con telarañas y suspendido de un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** A través de gran parte de Australia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Phylidonyris novaehollandiae</i>	Longitud 18 cm
----------------------	---	----------------

### PHYLIDONYRIS NOVAEHOLLANDIAE

Ruidoso e incansable; es nómada y las bandadas se reunirán allí donde haya una buena fuente de néctar. Siendo un ave de los brezales costeros, visita parques y jardines. Come insectos.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y cortezas, sujeto con telarañas, con un forro más suave y situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** SE y SO de Australia.




**DISTRIBUCION**



**INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria/nómada
-----------------------	---------	--------------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Anthornis melanura</i>	Longitud 20 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------

### ANTHORNIS MELANURA

El canto parecido al de una campana, puede oírse durante todo el año. Es común en el bosque, siendo visto a menudo en grandes números sobre árboles floridos, alimentándose de néctar, frutos e insectos. Visita los jardines de cerca del margen del bosque donde se le ofrece fruta.

- **NIDO** Un nido en copa hecho con materiales toscos, forrado de hierbas finas y plumas, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** Sólo hay tres especies de melifágidos en Nueva Zelanda.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos algo distintos	Habitat	Migración No migratoria/nómada
------------------------------	---------	--------------------------------



Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Melipotes ater</i>	Longitud 32 cm
----------------------	-------------------------------	----------------

### MELIPOTES ATER

Aunque es conspicuo por su gran tamaño y su aspecto lleno de color, este melifágido es bastante tranquilo y discreto. Siendo de comportamiento general perezoso, se le encuentra en las ramas superiores de las pluvias de alta montaña, generalmente solo o por parejas, alimentándose de frutos tales como bayas, y de insectos ocasionales. Presumiblemente debido a su dieta, tiene un pico corto y pesado y carece de la lengua en cepillo de las especies que se alimentan de néctar. El reclamo típico es un "chut, chut". La carúncula amarilla de la cara puede ponerse de color rojo durante la exhibición sexual. Debido a lo aislado de su área de distribución y a sus costumbres retraídas en un hábitat difícil para el trabajo de campo, se sabe poco sobre este ave.

- **NIDO** Un nido voluminoso en forma de copa, construido laxamente con musgo, hojas y otros materiales vegetales, colgando del extremo de una rama.
- **DISTRIBUCION** Las montañas de la península de Huon, al O de Nueva Guinea, a partir de los 1200 m hasta los 3300 m.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Manorina flavigula</i>	Longitud 28 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------

### MANORINA FLAVIGULA

Este melifágido, de complexión pesada y generalmente de color marón gris, es un pájaro atractivo y sociable, con una pincelada de color amarillo intenso en su pecho y en la frente. Vive en pequeñas colonias, a menudo en grupos dispersos de árboles en regiones de campo abierto. Estos pájaros probablemente se desplazan nomádicamente entre estos lugares para comer y pasar la noche. Se alimentan en el suelo, de insectos y semillas, aunque también se suben a los árboles para comer bayas, frutos y, algunas veces, néctar de las flores. Son agresivos, peleándose unos con otros dentro de la colonia, y defendiéndose frente a aves de otras especies. A menudo este comportamiento defensivo hace que la bandada entera emprenda el vuelo y persiga a un ave de presa que esté merodeando por su territorio, acosando e incluso atacando físicamente al intruso en pleno vuelo. En la colonia se da el cuidado cooperativo de los polluelos.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de hierba y ramas, forrado de lana y plumas y situado en la horcadura de un árbol, hasta a 6 m de altura sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Australia.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Anthochaera paradoxa</i>	Longitud 47 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

### ANTHOCHAERA PARADOXA

Esta especie, el mayor de los melifágidos, es un ave esbelta y torpe, con unas características carúnculas colgando de sus mejillas. Las bandadas visitan los bosques de eucaliptos para alimentarse de insectos y de néctar. También comen frutos de los arbustos bajos y algunas veces de los huertos y utilizan los comederos para pájaros de los jardines. Este ave agresiva y ruidosa puede ser reconocida por sus notas de reclamo, ásperas y guturales.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de ramas, hojas y corteza, forrado de plumón y plumas, y situado en una horcadura de un árbol, alta y que apunta hacia arriba.

- **DISTRIBUCION** Tasmania.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia MELIPHAGIDAE	Especie <i>Promerops cafer</i>	Longitud 46 cm/23 cm
----------------------	--------------------------------	----------------------

### PROMEROPS CAFER

Vive en los brezales solo o en parejas durante la estación de cría, y en pequeños grupos, a menudo en un lugar donde abunda la comida, el resto del año. Come néctar de las plantas de *Protea*, suplementando su dieta de insectos y arañas y el macho se posa en sus flores para emitir sus reclamos y marcar el territorio de cría.

- **NIDO** Un nido en copa laxo de ramas, hierba, helechos, raíces y acículas forrado de pelusa vegetal de *Protea*, en una horcadura o en un arbusto.

- **DISTRIBUCION** S de Sudáfrica.

- **OBSERVACION**

Ambos sexos tienen la cola larga, pero los 23 cm de diferencia en su tamaño se deben a que la del macho es mucho más larga.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Emberiza citrinella</i>	Longitud 16 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### ESCRIBANO CERILLO

Este familiar pájaro de los setos vivos y labrantíos, se identifica por la cabeza amarilla y la monótona frase que emite el macho cuando canta. Su dieta consiste en insectos y semillas, que toma sobre el suelo.

- **NIDO** Un pulido nido en copa hecho de hierba, forrado de materiales más finos, y situado en la base de un seto, en un arbusto bajo o sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de Europa, y partes del NO de África y Asia central.

**DISTRIBUCION**

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Emberiza flaviventris</i>	Longitud 16 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### EMBERIZA FLAVIVENTRIS

Esta especie es un escribano brillantemente coloreado de campo abierto, reconocible por su vuelo profundamente ondulante y el hábito, al aterrizar, de hacer oscilar la cola. Se alimenta de semillas e insectos sobre el suelo. Fuera de la estación de cría se une, para alimentarse, con bandadas mixtas de otros escribanos.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo hecho de hierba y raíces, forrado de finas raicillas y situado cerca del suelo en un árbol o arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** Areas de campo abierto en África al sur del Sahara.

**DISTRIBUCION**

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Emberiza schoeniclus</i>	Longitud 15 cm
---------------------	-------------------------------------	----------------

### ESCRIBANO PALUSTRE

En primavera, los machos se posan en lo alto de carrizos o arbustos, emitiendo su canto de tres notas. En invierno, se unen con bandadas de aves granívoras en los labrantíos. Se alimentan de semillas e insectos, sobre el suelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierbas, situado en la vegetación sobre el suelo o en un arbusto, generalmente cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia, desde el O de Europa hasta Japón. Las poblaciones migratorias pasan el invierno en el S de Europa, el N de África, Oriente Medio, N de China y el N de Japón.

**DISTRIBUCION**

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Calcarius ornatus</i>	Longitud 15 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### ESCRIBANO DE COLLAR CASTAÑO

Tímido y discreto, cría en prados y come semillas e insectos. El macho ejecuta un atractivo vuelo de exhibición, con gorjeos.

- **NIDO** Una copa de hierba en un agujero.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro de Norteamérica. Pasa el invierno al S de EEUU y en México.
- **OBSERVACION** El "espolón" es su larga uña posterior, una adaptación a la vida en el suelo.

**DISTRIBUCION**

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración Migratoria

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Plectrophenax nivalis</i>	Longitud 17 cm
---------------------	--------------------------------------	----------------

### ESCRIBANO NIVAL

Esta especie cría en la tundra y en algunas áreas montañosas más al sur. En invierno, grandes bandadas emigran hacia el sur y fuera de las montañas, estableciéndose en parajes abiertos junto al mar. Su dieta consiste en semillas, con insectos en verano.

- **NIDO** Un nido en copa en una hendidura rocosa.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica y Eurasia. Pasa el invierno más al sur.

**DISTRIBUCION**

**MACHO EN INVIERNO**

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración Migratoria

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Passerella iliaca</i>	Longitud 18 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### PASSERELLA ILIACA

Este pájaro, un escribano de complexión pesada con un musical canto, se alimenta en el sorobosque, de insectos y semillas. Canta desde una percha expuesta, incluso en invierno.

- **NIDO** Un nido en copa, en un matorral, sobre el suelo o en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el O de EEUU. Inverna desde el SO de Canadá hasta el S de EEUU.

**DISTRIBUCION**

**FORMA TIPICA OCCIDENTAL**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración Migratoria parcial



Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Melospiza melodia</i>	Longitud 16 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### MELOSPIZA MELODIA

Identificable por las frases fuertes y musicales de su canto, este pájaro es común en el campo abierto con cubierta arbustiva y en matorrales cerca de arroyos; come semillas e invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y tallos, sobre el suelo en un matorral, a menudo cerca de un arroyo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, desde el Círculo Polar Ártico hasta México. Algunas poblaciones invernan al sur.

FORMA NOROCCIDENTAL

FORMA ORIENTAL

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Zonotrichia albicollis</i>	Longitud 17 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------

### CHINGOLO GORGIBLANCO

Aunque es un pájaro que habita en el suelo de bosques y en el sotobosque, comiendo semillas e insectos, también visita los jardines. Su canto silbante puede oírse en cualquier estación.

- **NIDO** En copa, forrado de raicillas, en el suelo o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el NE de EEUU. Inverna en EEUU y el N de México.
- **OBSERVACION** En los adultos, la mancha ocular varía del blanco al amarillo.

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Junco hyemalis</i>	Longitud 16 cm
---------------------	-------------------------------	----------------

### JUNCO PIZARROSO

Este escribano habitante del suelo desentierra semillas e insectos en los márgenes y claros del bosque. Varía regionalmente: hay formas marrones y otras con la cabeza negra. La mayoría son grises y con la cabeza negra.

- **NIDO** En copa de hierba, en la cubierta arbustiva.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá, partes montañosas y septentrionales de EEUU y N de México. Las poblaciones septentrionales emigran al sur.

HEMBRA DE LA FORMA GRIS PIZARROSO

FORMA DE ALAS BLANCAS

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---------	------------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Spizella arborea</i>	Longitud 16 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

### PINZON AMERICANO

Propio de campos abiertos con cubierta arbustiva, se identifica por la mancha oscura en su pecho gris. En invierno se une con bandadas mixtas de aves que se alimentan sobre el suelo de semillas e invertebrados.

- **NIDO** En copa, poco profundo, de hierbas y otros materiales toscos, forrado de plumas, y situado en un arbusto bajo o sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Alaska y el N de Canadá. Pasa el invierno en EEUU, llegando por el sur hasta Texas.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Poospiza nigrorufa</i>	Longitud 15 cm
---------------------	-----------------------------------	----------------

### POOSPIZA NIGRORUFA

Esta especie, un pequeño y activo pájaro granívoro con el pico corto, habita en extensas áreas arbustivas, algunas veces con árboles dispersos, y es una ave común en su hábitat. Se le encuentra generalmente en parejas, forrajeando sobre el suelo o cerca de él en busca de semillas e insectos. Los machos proclaman comúnmente su territorio durante la estación de cría cantando desde una percha expuesta y exhibiendo el pecho de color castaño.

- **NIDO** Los detalles no han sido registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** La cuenca del río de la Plata en el SE de Brasil, E de Paraguay, Uruguay y el NE de Argentina.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Sicalis flaveola</i>	Longitud 14 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

### BOTON DE ORO

Habita en praderas y malezas y se identifica por el plumaje amarillo intenso del macho, y una mancha de un amarillo más oscuro, casi naranja, por delante del occipucio. Las bandadas pueden ser vistas mientras se alimentan de pequeñas semillas sobre el suelo.

- **NIDO** En cavidades o nidos abandonados de otros pájaros de las praderas y matorrales.
- **DISTRIBUCION** Arcas dispersas en Sudamérica. También en Trinidad. Introducido en Panamá, Jamaica y Puerto Rico.
- **OBSERVACION** Un popular pájaro de jaula.

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------



Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Tiaris canora</i>	Longitud 11 cm
---------------------	------------------------------	----------------

### TOMEQUIN DEL PINAR

Este pequeño insectívoro muy coloreado habita en los márgenes arbustivos de zonas de praderas abiertas. Las bandadas se ven sobre el suelo, alimentándose de pequeñas semillas. El canto es suave y agradable.

- **NIDO** Esférico, hecho de hierba, con una entrada lateral, situado a baja altura en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cuba. Una población introducida en la isla de Nueva Providencia en las Bahamas.





**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Geospiza fuliginosa</i>	Longitud 11 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### GEOSPIZA FULIGINOSA

Este discreto aunque vivaz pequeño pinzón, común dentro de su restringido ámbito insular, se alimenta tanto de pequeñas semillas como de insectos. Es la menor de las tres especies de pinzones terrestres, y algunas veces forma bandadas mixtas junto con éstas y otras especies de pinzones.

- **NIDO** Un nido laxo hecho de ramas, hierbas y trozos de corteza, forrado de líquenes, plumas y flores de algodón, situado en arbustos o cactus.
- **DISTRIBUCION** Islas Galápagos (en el Pacífico, cerca de la costa de Ecuador).
- **OBSERVACION** Una de las 14 especies de pinzones de las Galápagos descritas por Charles Darwin en sus estudios sobre la evolución.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
------------------------------	---	-------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Pipilo erythrophthalmus</i>	Longitud 22 cm
---------------------	--	----------------

### PIPILO OJIRROJO

Este pájaro insectívoro, con una larga cola y cortas patas, está adaptado al estilo de vida terrestre. Se alimenta de semillas e insectos sobre el suelo, generalmente al amparo de un refugio o cerca de él.

- **NIDO** Un nido en copa descubierto, construido laxamente, y situado sobre el suelo o cerca de él.
- **DISTRIBUCION** S de Canadá, EEUU, y gran parte de México. Las poblaciones septentrionales pasan el invierno en el sur.
- **OBSERVACION** El plumaje varía geográficamente.





**HEMBRA OCCIDENTAL**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Paroaria coronata</i>	Longitud 19 cm
---------------------	----------------------------------	----------------

### CARDENAL GRIS

Este pájaro vivaz de expresiva cresta, combina los colores intensos con un comportamiento audaz. Es común en áreas de prados mixtos con arbustos y árboles dispersos, a menudo cerca del agua. Forma parejas o grupos pequeños, alimentándose de semillas en el suelo. Con su canto rico y melodioso, es un ave de jaula popular.

- **NIDO** Un pulido nido en forma de copa, hecho de hierba y raicillas, y situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Bolivia, Paraguay, Uruguay, S de Brasil y N de Argentina. Una población introducida en las islas Hawaii.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Catamblyrhynchus diadema</i>	Longitud 14 cm
---------------------	---	----------------

### TANAGRA CAPIROTADA

Las plumas doradas y tiesas de la parte delantera del occipucio de este pájaro dan a la especie su nombre. Generalmente es visto en parejas o en bandadas mixtas alimentándose de insectos y algún material vegetal. Come en los niveles medio e inferior del bosque, y para ello utiliza su pico fuerte y robusto para sondear en las matas de hojas de bambúes sudamericanos en busca de alimento.

- **NIDO** Los detalles no han sido registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** Andes; N de Venezuela hasta N de Argentina.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia EMBERIZIDAE	Especie <i>Spiza americana</i>	Longitud 16 cm
---------------------	--------------------------------	----------------

### CARDENAL AMERICANO

Llamado Dickcissel por el sonido de su canto, éste es un pájaro insectívoro de praderas abiertas, parecido a un gorrión. Es gregario, especialmente durante la migración, cuando pueden verse enormes bandadas. Se alimentan sobre el suelo de una variedad de semillas e insectos.

- **NIDO** Una copa voluminosa de materia vegetal, situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro de Canadá y el interior del E de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica.





**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia <b>EMBERIZIDAE</b>	Especie <i>Phoebastria immutabilis</i>	Longitud 20 cm
----------------------------	--	----------------

### GUICARA DE PECHO ROSADO

Este pájaro arborícola, con un pico enorme y un melodioso canto, vive en bosques secundarios abiertos y arbustivos (rebrotados después de la tala), comiendo insectos, frutos, semillas, yemas y flores.

- **NIDO** Un nido en copa laxo de ramas y hierba, con un forro más fino, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica al este de las Montañas Rocosas. Pasa el invierno en América Central y del Sur.



**HEMBRA**


Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia <b>EMBERIZIDAE</b>	Especie <i>Cardinalis cardinalis</i>	Longitud 22 cm
----------------------------	--------------------------------------	----------------


### CARDENAL DE VIRGINIA

Bien conocido por sus vistosos colores y sus reclamos fuertes y musicales, se ha adaptado a vivir en jardines suburbanos. Vive en el sotobosque, donde busca los insectos, frutos y semillas que componen su dieta. Ambos sexos cantan durante gran parte del año.

- **NIDO** Un tosco nido en copa de hojas y ramas, forrado de cortezas de enredadera, situado justo por encima del suelo en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Centro, E y S de EEUU, y México.



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia <b>EMBERIZIDAE</b>	Especie <i>Saltator maximus</i>	Longitud 20 cm
----------------------------	---------------------------------	----------------

### FRUTERO GRANDE

Este pájaro arborícola grande y de robusto pico es una especie cautelosa, con un plumaje nada conspicuo. A menudo se mantiene fuera de la vista en la densa cubierta que le proporciona el follaje del matorral y el sotobosque de los márgenes de los bosques. Es común en su área de distribución, y generalmente se le encuentra solo o por parejas. Su dieta consiste en frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa construido de hierbas gruesas, ramas y otros materiales vegetales, y situado en un arbusto o árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica y el N y E de Sudamérica.



**HEMBRA**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia <b>EMBERIZIDAE</b>	Especie <i>Passerina leclancherii</i>	Longitud 13 cm
----------------------------	---------------------------------------	----------------

### ESCRIBANO ARCOIRIS

Este colorido aunque tímido escribano, también llamado Verderón de Leclancher, es más frecuentemente oído que no visto. Vive en regiones semiáridas en las laderas de las montañas cubiertas con matorrales y arbustos. Su dieta consiste en semillas e insectos. Toma su alimento de las ramas bajas o del follaje de los arbustos, del suelo bajo la vegetación, o en campo abierto. Pero mientras forrajea no se aleja de un refugio. El macho canta con una variada serie de frases claras y gorjeantes desde lo alto de un arbusto.

- **NIDO** Los detalles no se han registrado científicamente. Especies emparentadas hacen un pulido nido en copa de hierba, recubierto con hierbas más finas y pelos de animales, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** O de México.



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia <b>EMBERIZIDAE</b>	Especie <i>Passerina ciris</i>	Longitud 13 cm
----------------------------	--------------------------------	----------------

### VERDERON PINTADO

Esta especie tiene la reputación de ser el pájaro con más colorido de Norteamérica. Pero es muy tímido y retraído, y difícil de localizar, excepto cuando los machos cantan. Se alimenta de una variedad de semillas, así como de insectos y sus larvas.

- **NIDO** Un pulido nido en copa, profundo, hecho de ramas y hierba, con un suave forro, situado a media altura en un arbusto o un arbolito.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de EEUU y en México. Pasa el invierno en Centroamérica, Bahamas, Cuba y Jamaica (algunas aves también en Florida).
- **OBSERVACION** Las hembras siguen la pauta del resto de escribanos, y son de colores más pobres. Su plumaje marrón a rayas las ayuda a permanecer poco conspicuas durante la nidificación.



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



<b>Familia</b> EMBERIZIDAE	<b>Especie</b> <i>Guiraca caerulea</i>	<b>Longitud</b> 17 cm
----------------------------	--	-----------------------

**GUIRACA CAERULEA**

Este escribano de pico grande es común en los márgenes de los bosques. Además de poseer la habilidad de poder romper y abrir las semillas más resistentes, consume también pequeños frutos, insectos y semillas del matorral. Posee un canto rico y musical.

- **NIDO** Un nido en copa compacto hecho de hierbas, ramas y raíces, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de EEUU y el N de México. Invierna en Centroamérica.



**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

<b>Plumaje</b> Sexos distintos	<b>Hábitat</b>	<b>Migración</b> Migratoria
--------------------------------	----------------	-----------------------------

<b>Familia</b> EMBERIZIDAE	<b>Especie</b> <i>Passerina cyanea</i>	<b>Longitud</b> 14 cm
----------------------------	--	-----------------------

**PONTIFICE INDIGO**

Visitante estival común en los setos vivos y bosques abiertos, se alimenta de semillas e insectos. El macho durante la estación de cría es un magnífico pájaro de color azul, que canta un par de notas repetidamente desde una percha a cierta altura, a menudo en un árbol o un cable de teléfono.

- **NIDO** Un pulido nido en copa hecho de tallos de hierba, hojas y ramas secos, forrado de plumas y hierbas delgadas, y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Canadá y el E de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica.



**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

<b>Plumaje</b> Sexos distintos	<b>Hábitat</b>	<b>Migración</b> Migratoria
--------------------------------	----------------	-----------------------------

<b>Familia</b> THRAUPIDAE	<b>Especie</b> <i>Schistochlamys melanopis</i>	<b>Longitud</b> 17 cm
---------------------------	--	-----------------------

**SCHISTOCHLAMYS MELANOPIS**

Las parejas y grupos familiares de esta especie son vistos en el campo abierto con árboles y arbustos dispersos. Esta especie se mantiene en el nivel medio de la vegetación, alimentándose de bayas, semillas, hormigas y otros insectos. Tiene un canto rico y musical.

- **NIDO** En forma de copa, hecho de hierba.
- **DISTRIBUCION** Partes del N de Sudamérica.



**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

<b>Plumaje</b> Sexos iguales	<b>Hábitat</b>	<b>Migración</b> No migratoria
------------------------------	----------------	--------------------------------

<b>Familia</b> THRAUPIDAE	<b>Especie</b> <i>Cissopis leveriana</i>	<b>Longitud</b> 27 cm
---------------------------	--	-----------------------

**TANGARA OVERO O MORICHE BLANCO**

Este pájaro es fácilmente reconocible por su característico plumaje blanco y negro y por su larga cola. A menudo en parejas o en pequeños grupos, es una especie conspicua y ruidosa que generalmente puede localizarse por sus fuertes reclamos metálicos, o bien ser vista posada en lugares descubiertos. Es un ave ampliamente extendida por las tierras bajas de su área de distribución, habitando en regiones de bosques muy abiertos, donde los árboles y arbustos están intercalados con praderas. Se alimenta principalmente de frutos, forrajeando en cualquier nivel del follaje.

- **NIDO** Un gran nido en forma de copa, construido con pequeñas ramas y hierba, con un forro más fino en el interior hecho de hierba, y bien disimulado.
- **DISTRIBUCION** Partes de Sudamérica tropical.



**DISTRIBUCION**

<b>Plumaje</b> Sexos iguales	<b>Hábitat</b>	<b>Migración</b> No migratoria
------------------------------	----------------	--------------------------------

<b>Familia</b> THRAUPIDAE	<b>Especie</b> <i>Rhodinocichla rosea</i>	<b>Longitud</b> 20 cm
---------------------------	---	-----------------------

**TANGARA ROSA**

Este hermoso tráupido es extremadamente tímido y difícil de ver en los enmarañados matorrales de su hábitat. Solo o en parejas forrajea sobre el suelo, por donde va saltando y golpeteando de lado el lecho de hojas en busca de invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo hecho de ramas y hojas, bajo una densa cubierta.
- **DISTRIBUCION** O de México, y desde Costa Rica hasta Colombia y Venezuela.



**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

<b>Plumaje</b> Sexos distintos	<b>Hábitat</b>	<b>Migración</b> No migratoria
--------------------------------	----------------	--------------------------------



Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Piranga olivacea</i>	Longitud 17 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

### TANGARA ESCARLATA

Debido a que vive y se alimenta en el follaje superior de los árboles, es más probable oírlo que verlo. Cría en bosques caducifolios, y pasa el invierno en la cubierta arbórea de la pluvial de tierras bajas. Su dieta consiste en insectos y frutos.

- **NIDO** En copa, poco profundo y en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Canadá y EEUU. Inverna hasta Bolivia.

**HEMBRA**

etiquetas: cuerpo de color escarlata, alas negras, cola negra

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Piranga ludoviciana</i>	Longitud 17 cm
--------------------	------------------------------------	----------------

### TANGARA OCCIDENTAL

De este pájaro llaman la atención las franjas alares amarillas y su vigoroso canto. Solitario en general, forma bandadas de hasta 30 aves o más durante la migración. Se alimenta mayoritariamente de insectos, aunque al final del verano también come frutos tales como bayas.

- **NIDO** Un nido en copa, forrado de hierba y situado en un pino o un abeto, a menudo a cierta altura.
- **DISTRIBUCION** Cría en las montañas del SO de Canadá y el O de EEUU. Inverna en Centroamérica.

**HEMBRA**

etiquetas: en verano la cabeza es de color rojo anaranjado, partes inferiores amarillas, patas cortas

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Ramphocelus bresilius</i>	Longitud 18 cm
--------------------	--------------------------------------	----------------

### TANGARA BRASILEÑO

Los parloteantes grupos se alimentan de frutos, semillas e insectos en los márgenes arbustivos de los bosques.

- **NIDO** En copa de hierba, en un árbol bajo u oculto en la hierba.
- **DISTRIBUCION** SE de Brasil y NE de Argentina.

**HEMBRA**

etiquetas: mancha blanca en el pico, plumaje rojo satinado, alas negras redondeadas

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Thraupis sayaca</i>	Longitud 17 cm
--------------------	--------------------------------	----------------

### TANGARA SAYACA

Pájaro de matorrales y bosques abiertos, prefiere las áreas húmedas con vegetación más espesa cerca del agua. Cuando se posa en una percha, tiene el hábito de ir girando de lado a lado. Se alimenta de frutos, y puede ser una plaga para los cultivos de fruta.

- **NIDO** Un compacto nido en copa bien entretejido y oculto en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Mitad sur de Brasil, extendiéndose por Bolivia, Paraguay, Uruguay y en N de Argentina.

etiquetas: cabeza y cuerpo grisáceos, alas y cola de color azul pálido

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Anisognathus igniventris</i>	Longitud 16 cm
--------------------	---	----------------

### TANGARA MONTAÑO DE VIENTRE ESCARLATA

Este pájaro de montaña, conocido por su dibujo a rayas y su canto campanilleante, se encuentra en bosques y matorrales de las tierras altas andinas, extendiéndose hacia arriba hasta los pastos y labrantíos. En parejas o pequeños grupos, se alimenta de la pulpa de frutos, semillas, hojas y yemas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba tosca, forrado de hierba más fina, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hasta Bolivia.

etiquetas: mancha escarlata en la mejilla, mancha azul en el hombro, obispillo azul, patas cortas típicas de un tangará

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Anisognathus sumptuosus</i>	Longitud 17 cm
--------------------	--	----------------

### TANGARA MONTAÑO ALIAZUL

Esta especie se encuentra en los bosques y áreas de crecimiento secundario (rebrotado después de la tala) de montaña. Se desplaza saltando por las ramas exteriores y el follaje, cogiendo frutos y buscando insectos.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, en un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Los bosques andinos, desde Venezuela hasta Bolivia.

etiquetas: bonete amarillo, hombro azul, partes inferiores amarillas, bordes de las plumas de color azul claro

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia <b>THRAUPIDAE</b>	Especie <i>Euphonia cyanocephala</i>	Longitud 10 cm
---------------------------	--------------------------------------	----------------

### EUFONIA CYANOCEPHALA

Esta especie vive en lo alto de los árboles, en los márgenes de la selva y en árboles dispersos en los claros. Se alimenta de bayas.

- **NIDO** Abovedado, hecho de musgo con una entrada lateral, en la horcadura de un árbol o una mata de musgo.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hasta el NO de Argentina; tierras altas de Guyana; SE de Brasil, E de Paraguay y NE de Argentina.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>THRAUPIDAE</b>	Especie <i>Chlorophonia cyanea</i>	Longitud 11 cm
---------------------------	------------------------------------	----------------

### TANGARA DE CABEZA VERDE

Este pequeño tangará de pico robusto se encuentra en parejas o pequeños grupos, permaneciendo en los niveles superiores de los árboles, donde es perezoso y pasa desapercibido. Se alimenta de bayas de muérdago, y de otros frutos y de insectos.

- **NIDO** Abovedado con una entrada lateral, hecho de musgo, en un terraplén vertical o una hendidura en un saliente de un acantilado.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas desde Venezuela hasta el N de Argentina.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>THRAUPIDAE</b>	Especie <i>Tangara seledon</i>	Longitud 13 cm
---------------------------	--------------------------------	----------------

### TANGARA DE CABEZA VERDE O ARCO IRIS

Generalmente en grupos, es un vistoso ejemplo del género *Tangara*, formado por pájaros vivamente coloreados. A menudo los grupos se unen a otras especies en bandadas mixtas mayores que forrajean en áreas boscosas y arbustivas, en todos sus niveles. Esta prefiere lo más alto del dosel arbóreo, y se alimenta de frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido compacto en forma de copa, hecho de hierba, y oculto en el denso follaje de un árbol.
- **DISTRIBUCION** SE Brasil hasta NE Argentina.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia <b>THRAUPIDAE</b>	Especie <i>Tangara schrankii</i>	Longitud 13 cm
---------------------------	----------------------------------	----------------

### TANGARA SCHRANKII

A pesar de sus vistosos colores, este pájaro está bien camuflado, alimentándose en el follaje más alto de los árboles a base de insectos y frutos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa en una pequeña palmera.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas de Venezuela y en Brasil y Bolivia en la cuenca superior del Amazonas.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia <b>THRAUPIDAE</b>	Especie <i>Tangara arthus</i>	Longitud 13 cm
---------------------------	-------------------------------	----------------

### TANGARA ARTHUS

Habitante común de la pluvilsilva. En pequeñas bandadas, se alimenta de frutos e insectos de las ramas cubiertas de musgo de los árboles. Exhibición de cortejo característica, con la cabeza levantada, las alas caídas y la cola un poco elevada.

- **NIDO** Científicamente no registrado. Ambos sexos acarrear material, pero sólo la hembra lo hace.
- **DISTRIBUCION** Los Andes y ámbitos costeros desde Venezuela hasta Bolivia.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia <b>THRAUPIDAE</b>	Especie <i>Chlorophanes spiza</i>	Longitud 13 cm
---------------------------	-----------------------------------	----------------

### CERTIOLA VERDE

Es vista en el follaje superior de los árboles de la selva. Toma el néctar e insectos del interior de las flores con su pico puntiagudo, y también come bayas.

- **NIDO** Poco profundo en forma de copa, parecido a un puñado de hojas muertas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica, N de los Andes, cuenca del Amazonas y el E de Brasil.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Cyanerpes caeruleus</i>	Longitud 10 cm
<b>CERTIOLA DE PATAS AMARILLAS</b> <p>Esta especie es vista sola o en parejas, y es un pequeño pájaro activo y acrobático con un pico largo y curvado con el cual toma el néctar de las flores. También captura pequeños insectos de las hojas y come frutos tales como bayas. Frecuenta una variedad de hábitats boscosos, incluidos jardines y bosques secundarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un pequeño nido en copa, situado en un tocón o en una rama.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Parte de Panamá y del N de Sudamérica.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria



HEMBRA


Familia THRAUPIDAE	Especie <i>Diglossopsis cyanea</i>	Longitud 15 cm
<b>DIGLOSSOPSIS CYANEA</b> <p>Este pájaro obtiene el néctar del cual se alimenta perforando las corolas tubulares de las flores de la pluvisilva con el extremo ganchudo de su pico. Su dieta incluye también insectos y pequeños frutos. Habita en la pluvisilva de montaña, cerca de la cota límite superior de los árboles, y se le ve en parejas o grupos. Se mantiene en la vegetación inferior, subiendo algunas veces a los niveles medios. Se alimenta y se desplaza activamente, sin parar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> En forma de copa hecho de hierba y musgo, situado en un arbusto o un árbol pequeño.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Del N de Venezuela a Bolivia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria

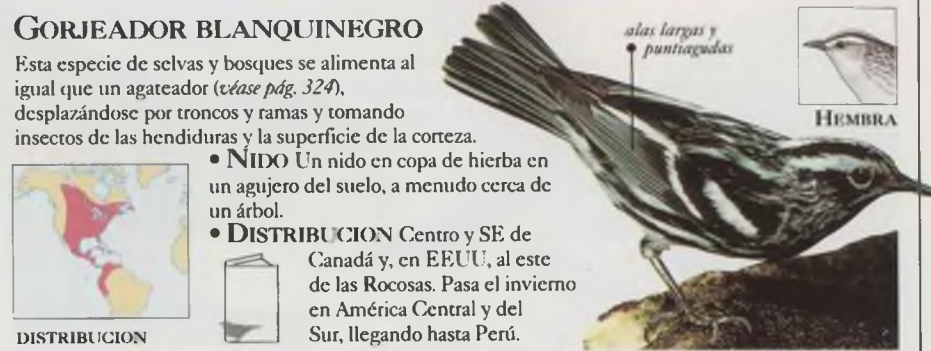


Familia COERIBIDAE	Especie <i>Coereba flaveola</i>	Longitud 10 cm
<b>BANANERO</b> <p>Esta especie, también llamada Saí amarillo o Reinita negra, es un diminuto y activo pájaro, común en muchas partes de su extenso ámbito. Es visto generalmente solo o en parejas, alimentándose en el bosque o en el matorral, de bayas, néctar e insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una bola de hierba de forma oval con una entrada lateral, situada en un arbusto o árbol pequeño. Los Bananeros también construyen estructuras parecidas a nidos denominadas nidos falsos o dormitorio.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Antillas y del S de México al NE de Argentina.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria



DISTRIBUCION

Familia PARULIDAE	Especie <i>Mniotilta varia</i>	Longitud 13 cm
<b>GORJEADOR BLANQUINEGRO</b> <p>Esta especie de selvas y bosques se alimenta al igual que un agateador (véase pág. 324), desplazándose por troncos y ramas y tomando insectos de las hendiduras y la superficie de la corteza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa de hierba en un agujero del suelo, a menudo cerca de un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Centro y SE de Canadá y, en EEUU, al este de las Rocosas. Pasa el invierno en América Central y del Sur, llegando hasta Perú.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria



HEMBRA

Familia PARULIDAE	Especie <i>Dendroica petechia</i>	Longitud 13 cm
<b>GORJEADOR AMARILLO</b> <p>Esta especie vive en árboles y arbustos, a menudo junto a marjales o agua. Se alimenta de insectos, que busca entre el follaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un compacto nido en copa en un arbusto, cerca del agua.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Canadá, EEUU, América Central y del Sur. Algunas poblaciones del norte emigran hacia el sur.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial



HEMBRA

DISTRIBUCION

Familia PARULIDAE	Especie <i>Dendroica townsendi</i>	Longitud 13 cm
<b>GORJEADOR DE TOWNSEND</b> <p>Este pájaro de los bosques de coníferas, está casi siempre en lo alto de los árboles, donde forrajea en busca de insectos. La garganta negra del macho contrasta notablemente con la garganta amarilla listada de la hembra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa, de vegetales delgados, forrado de materia más fina, en coníferas.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Cría en el O de Canadá y el O de EEUU. Pasa el invierno desde el O de EEUU hasta Nicaragua y Costa Rica.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria



DISTRIBUCION

HEMBRA


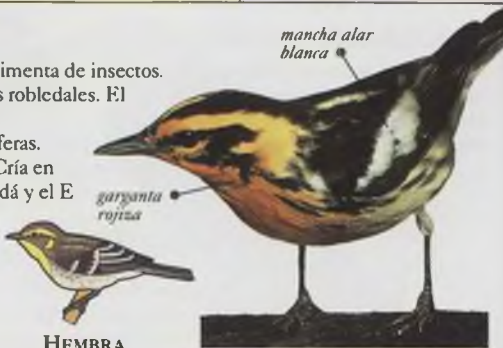


Familia PARULIDAE	Especie <i>Dendroica fusca</i>	Longitud 13 cm
-------------------	--------------------------------	----------------


**DENDROICA FUSCA**

Habita en las copas de los árboles, donde se alimenta de insectos. Cría en los bosques de píceas y abetos y en los robledales. El hábitat de invierno es la selva tropical.

- **NIDO** En copa de hierbas y ramas en coníferas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro y SE de Canadá y el E de EEUU. Pasa el invierno desde Costa Rica hasta Perú y las Antillas.

**HEMBRA**

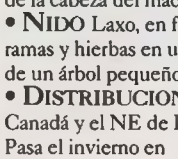

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia PARULIDAE	Especie <i>Dendroica magnolia</i>	Longitud 13 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------


**DENDROICA MAGNOLIA**

Habitante común de los bosques húmedos de coníferas, es reconocido por su musical canto "uiity-uiity-uiitiou". Busca insectos en las copas de los árboles. En invierno desaparece el dibujo de la cabeza del macho.

- **NIDO** Laxo, en forma de copa, hecho de ramas y hierbas en una rama de un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el NE de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica.

**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia PARULIDAE	Especie <i>Dendroica coronata</i>	Longitud 14 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

**PICAFOLLAS CORONADO**

Este pájaro habita en los bosques septentrionales, tanto mixtos como de coníferas, alimentándose de insectos. La forma oriental tiene la garganta blanca y la forma occidental la tiene amarilla.

- **NIDO** Un nido en copa forrado, hecho de hierba y pequeñas ramas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte y Central. Pasa el invierno en el O y S de EEUU, las Antillas y Centroamérica.




**HEMBRA**      **FORMA ORIENTAL**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia PARULIDAE	Especie <i>Setophaga ruticilla</i>	Longitud 13 cm
-------------------	------------------------------------	----------------

**COLIRROJO AMERICANO**

Las brillantes manchas alares y de la cola de esta especie del bosque destellan cuando se lanza tras los insectos entre el follaje.

- **NIDO** Una copa voluminosa en la horcadura de un retoño.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el E de EEUU. Inverna en las Antillas, Centroamérica y el N de Sudamérica.




**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia PARULIDAE	Especie <i>Seiurus aurocapillus</i>	Longitud 15 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

**HORNERO**

El Hornero, un pájaro de colores sobrios y apagados del espeso sotobosque en las regiones boscosas, camina sobre el suelo buscando pequeños invertibrados en el lecho de hojas. Es un pájaro común y nada tímido, a menudo lo suficientemente curioso como para acercarse bastante a la gente.

- **NIDO** Una estructura abovedada hecha de hojas, hierba seca y tallos de malas hierbas, forrado de diminutas raicillas y situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá y el E de EEUU. Inverna en Florida, Antillas hasta NO de Sudamérica.




**HEMBRA**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia PARULIDAE	Especie <i>Geothlypis trichas</i>	Longitud 13 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

**AMARILLITO DE VIRGINIA**

Esta especie, un pájaro típico de carrizales y hierbas altas, se desplaza a menudo con la cola inclinada hacia arriba, igual que un chochín. Habita también en matorrales, arbustos y en la vegetación pantanosa. Su dieta consiste en pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa, hecho de hierba y fragmentos de corteza, forrado de material más fino, cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá, EEUU y México. Inverna en el S de EEUU, Centroamérica, Colombia y Venezuela.




**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia PARULIDAE	Especie <i>Wilsonia citrina</i>	Longitud 13 cm
-------------------	---------------------------------	----------------

### REINITA ENCAPUCHADA

Pájaro de matorrales y bosques pantanosos, permanece oculto entre la vegetación baja. Tiene el hábito de abrir intermitentemente las plumas de la cola mientras busca insectos.

- **NIDO** Copa de hierba y hojas, forrada de hierba más fina, y oculta sobre el suelo entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E de EEUU. Inverna en Centroamérica y N de Colombia y Venezuela.




capucha negra

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia PARULIDAE	Especie <i>Icteria virens</i>	Longitud 19 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

### ICTERIA VIRENS

Este es un pájaro insectívoro y frugívoro común en los arbustos, matorrales y la maleza. Es raramente visto, excepto cuando el macho ejecuta su vuelo de exhibición o canta desde una percha prominente. El canto consiste en silbios y sonidos parloteantes y traqueteantes.

- **NIDO** Un nido voluminoso de hierba y ramas, forrado de hierbas más finas, y situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en el S de EEUU y en Centroamérica, llegando por el sur hasta Panamá.




"gafas" blancas

borde blanco de la garganta

cuerpo grande y robusto

cola larga

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria
-----------------------	---------	----------------------

Familia DREPANINIDAE	Especie <i>Viridonia virens</i>	Longitud 11 cm
----------------------	---------------------------------	----------------

### AMAKIHI COMUN

Este ave es común en las islas Hawaii, siendo adaptable a una gran diversidad de tipos de ambientes boscosos. Se le encuentra más a menudo en las partes más secas del bosque. Se alimenta del néctar de las flores de los árboles, así como de insectos. Tiene un complejo canto gorjeante, emitido muy suavemente, y una gran variedad de notas de reclamo tenues y zumbantes. El plumaje de los machos varía ligeramente en cada isla, mientras que el de las hembras es más variado.

- **NIDO** Pequeño, en forma de copa, en un helecho arborescente o un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Islas Hawaii.




pico delgado para sondear flores

alas de color verde aceituna oscuro

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------

Familia DREPANINIDAE	Especie <i>Vestiaria coccinea</i>	Longitud 15 cm
----------------------	-----------------------------------	----------------

### IIWI

Esta característica ave tiene el plumaje del cuerpo de color rojo, las alas y la cola negras y el pico rojo pronunciadamente curvado hacia abajo.

Especialista en alimentarse de néctar, se le encuentra generalmente en lo alto de los árboles en flor, aunque se oculta entre el follaje. Es lento en sus acciones.

- **NIDO** Un laxo nido en copa, abierto, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Islas Hawaii.




mancha alar interna de color blanco, visible en vuelo

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia DREPANINIDAE	Especie <i>Palmeria dolei</i>	Longitud 18 cm
----------------------	-------------------------------	----------------

### PALMERIA DOLEI

También llamada Akohekohe, esta especie se encuentra en una única localidad montañosa y está en peligro. Es de comportamiento audaz e inquisitivo, alimentándose de néctar en flores y árboles altos, así como también de orugas e insectos maduros. Sus reclamos incluyen un fuerte silbido.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** El monte Haleakala en la isla Maui, en el archipiélago de Hawaii.




nuca roja

plumaje salpicado de rojo y azul

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia VIREONIDAE	Especie <i>Cyclarhis gujanensis</i>	Longitud 15 cm
--------------------	-------------------------------------	----------------

### VIREO ALCAUDON DORSIRROJO

Pájaro simplón, con un pesado pico, que se desplaza perezosamente por los árboles. Siempre se mantiene en las partes más espesas del follaje, y es más frecuentemente oído que visto. Su dieta consiste en insectos y orugas.

- **NIDO** De hierbas con las paredes delgadas, suspendido de la bifurcación de una rama.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica, del SE de México hasta Panamá, y partes de Sudamérica hasta Argentina.




cabeza grande y gris

FORMA BRASILEÑA SEPTENTRIONAL

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia VIREONIDAE	Especie <i>Vireolanius leucotis</i>	Longitud 15 cm
--------------------	-------------------------------------	----------------

### VIREOLANIUS LEUCOTIS

Este es un pájaro selvático de complexión pesada, con un pico robusto y ganchudo. Las parejas o pequeños grupos de aves se desplazan por los niveles superiores del follaje de la selva, buscando insectos de forma pausada. Cantan continuamente, incluso mientras forrajea, aunque son extremadamente difíciles de ver.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Partes del N de Sudamérica, llegando por el sur hasta el N de Bolivia.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia VIREONIDAE	Especie <i>Vireo gilvus</i>	Longitud 14 cm
--------------------	-----------------------------	----------------

### VIREO CANTOR

El nombre hace referencia a su melodioso canto, consistente en largas y ondulantes frases, a diferencia de las breves frases de otros vireos. Cría en bosques abiertos de hoja caduca y pasa el invierno en la pluvial tropical. Inspecciona el follaje medio y superior en busca de insectos.

- **NIDO** En copa parecido a una cesta, suspendido de una rama bifurcada.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Norteamérica hasta México. Pasa el invierno en Centroamérica.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia VIREONIDAE	Especie <i>Vireo flavifrons</i>	Longitud 14 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

### VIREO FLAVIFRONS

Esta especie, un vireo grande con brillantes manchas amarillas en los ojos y la garganta, es común en los márgenes de los bosques y matorrales, donde busca cuidadosamente insectos a media altura entre el follaje. Es relativamente dócil y permite acercarse a los observadores.

- **NIDO** Un intrincado nido en copa, de hierba y otros materiales, colgado de una rama.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Canadá y el E de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica y N de Sudamérica.





DISTRIBUCION

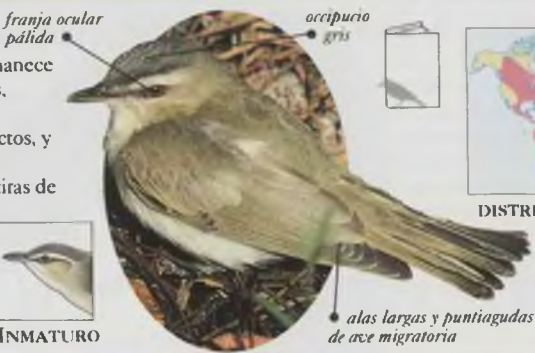
Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------


Familia VIREONIDAE	Especie <i>Vireo olivaceus</i>	Longitud 15 cm
--------------------	--------------------------------	----------------

### VIREO OJIRROJO


Este pájaro de los bosques, permanece oculto en las copas de los árboles, aunque se detecta por su canto cuando cría. Se alimenta de insectos, y come bayas en otoño e invierno.

- **NIDO** Una copa de hierbas, tiras de corteza y líquenes, colgada bajo una rama.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y EEUU. Inverna en el sur, hasta el N de Argentina y Uruguay.






DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria
-----------------------	---	----------------------

Familia ICTERIDAE	Especie <i>Icterus jamaicensis</i>	Longitud 22 cm
-------------------	------------------------------------	----------------

### TURPIAL NARANJA

Esta especie, un pájaro esbelto y vistosamente marcado, vive en la selva, bosques y en árboles dispersos. Las parejas forrajea en cualquier nivel de los árboles, aunque típicamente a baja altura, comiendo insectos y frutos. No se reúnen con bandadas mixtas.

- **NIDO** Un saco entretejido desaliñadamente, de fibras vegetales, colgando de una rama.
- **DISTRIBUCION** Partes de Brasil.
- **OBSERVACION** Este pájaro a menudo se contempla como una raza de *Icterus icterus*.





DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia ICTERIDAE	Especie <i>Icterus galbula</i>	Longitud 22 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

### TURPIAL NORTEÑO

Este pájaro vive en árboles altos de las selvas y bosques abiertos, cazando insectos y cogiendo también bayas y otros frutos.

- **NIDO** Un profundo nido hecho de largas fibras vegetales, colgado de una rama.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá, EEUU y México. Inverna en Centroamérica, Colombia, Venezuela, Cuba y Jamaica.
- **OBSERVACION** Las formas que crían al oeste y al este de EEUU son denominadas Turpial de Bullock y Turpial de Baltimore.





DISTRIBUCION



MACHO DE BULLOCK



HEMBRA DE BALTIMORE

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia	ICTERIDAE	Especie	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	Longitud	24 cm
---------	-----------	---------	--------------------------------------	----------	-------

### TURPIAL CABEZA AMARILLA

Esta especie, vista en bandadas, habita en marjales de agua dulce, carrizales o praderas cerca de las orillas de los lagos. Se alimenta sobre el suelo, de insectos y semillas. El canto es una serie de sonidos bajos y ásperos.

- **NIDO** En copa entretejido en los carrizales. En colonias poco apretadas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SO de Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en el SO de EEUU y el O de México.

**HEMBRA**

Plumaje	Sexos distintos	Habitat		Migración	Migratoria
---------	-----------------	---------	--	-----------	------------

Familia	ICTERIDAE	Especie	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Longitud	22 cm
---------	-----------	---------	----------------------------	----------	-------

### MIRLO DE ALAS ROJAS

A menudo en grandes bandadas, este pájaro vistoso se alimenta de insectos y semillas en prados y carrizales cerca del agua.

- **NIDO** En copa, entretejido entre los carrizos, hierbas o arbustos, cerca del agua. En colonias poco apretadas.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Alaska hasta el Caribe. Pasa el invierno desde el SO del Canadá hasta el Caribe.

**HEMBRA**

Plumaje	Sexos distintos	Habitat		Migración	Migratoria parcial
---------	-----------------	---------	--	-----------	--------------------

Familia	ICTERIDAE	Especie	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Longitud	18 cm
---------	-----------	---------	------------------------------	----------	-------

### CHARLATAN O BOBOLINK

Pájaro de áreas cubiertas de hierba, donde se alimenta de semillas, de grano y de insectos y otros invertebrados. El macho tiene un canto burbujeante, que consiste en unas características notas "ink", emitidas mientras vuela en bandadas sobre las praderas en primavera.

- **NIDO** Un nido en forma de copa construido laxamente con hierbas y raicillas, situado al pie de una mata en la densa vegetación herbácea.
- **DISTRIBUCION** Cría al S de Canadá y áreas adyacentes en EEUU. Pasa el invierno en Sudamérica, llegando hasta Argentina.

Plumaje	Sexos distintos	Habitat		Migración	Migratoria
---------	-----------------	---------	--	-----------	------------

Familia	ICTERIDAE	Especie	<i>Psarocolius bifasciatus</i>	Longitud	50 cm/40 cm
---------	-----------	---------	--------------------------------	----------	-------------

### PSAROCOLIUS BIFASCIATUS

Este gran miembro tropical de la familia de los icteridos vive en la pluvisilva cerrada, en los márgenes de la selva y en claros dispersos. Vive en colonias ruidosas en lo alto de la cubierta arbórea, donde permanece durante casi todo el tiempo, alimentándose de frutos, que coge con su pico largo y aguzado y se traga enteros. En ocasiones come también insectos. Emiten sus reclamos fuertes y frecuentes, y los machos ejecutan vuelos de exhibición alrededor de los árboles emitiendo un canto fuerte, fluido y gorgotante. Baten sus alas sonoramente durante estas exhibiciones. El vuelo es siempre de apariencia pesada y torpe.

- **NIDO** Un saco largo en forma de media, entretejido con hierbas y otra materia vegetal, colgando del extremo de una rama en un árbol alto. Las colonias de cría pueden ocupar un solo árbol o varios adyacentes.
- **DISTRIBUCION** La cuenca del Amazonas, desde Colombia y las Guayanas hasta Bolivia y el O de Brasil.
- **OBSERVACION** El tamaño total del cuerpo de los machos es 10 cm mayor que el de las hembras.

Plumaje	Sexos iguales	Habitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	ICTERIDAE	Especie	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Longitud	30 cm
---------	-----------	---------	------------------------------	----------	-------

### MAICERO

Este pájaro tiene un dibujo menos complejo que el de los turpiales (véase pág. 355), a algunos de los cuales se parece. Se le encuentra en jardines, campos y praderas tropicales, cerca del agua. Puede ser visto en parejas o en bandadas pequeñas y poco unidas, y a menudo camina conspicuamente sobre el suelo buscando sus presas. Algunas veces descansa posado en una percha, sobre arbustos o árboles bajos. Su dieta consiste en insectos, que toma del suelo. Es un pájaro bastante común, que se mantiene generalmente en bandadas de individuos de su propia especie. Al igual que otras especies de esta familia, sus reclamos son fuertes y variados.

- **NIDO** Un nido en forma de copa de paredes delgadas, construido con hierbas y otra materia vegetal, y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Areas de tierras bajas del N y el centro de Sudamérica.

Plumaje	Sexos iguales	Habitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------



Familia ICTERIDAE	Especie <i>Sturnella neglecta</i>	Longitud 24 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

### STURNELLA NEGLECTA

Con sus partes superiores marrones a rayas y las inferiores amarillas, esta especie es un pájaro característico de las praderas y labrantíos. Se alimenta sobre el suelo en bandadas pequeñas y los individuos solitarios son vistos posados en una percha desde un lugar ventajoso, tal como el poste de una cerca. Tienen picos potentes en forma de daga que utilizan para rebuscar entre el césped, capturando insectos.

- **NIDO** Un nido parcialmente abovedado, hecho de hierba y otra materia vegetal, situado sobre el suelo en un lugar disimulado.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O y el centro de Norteamérica, desde el S de Canadá hasta México. Inverna desde el SO de Canadá hasta México.
- **OBSERVACION** El canto aflautado y burbujeante contrasta con el silbido de la especie homóloga oriental.



pico y cabeza aguzados

franja ocular oscura

dorso listado

**DISTRIBUCION**



**PLUMAJE INVERNAL**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia ICTERIDAE	Especie <i>Quiscalus quiscula</i>	Longitud 32 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

### QUISCALUS QUISCULA

Este icterido americano brillante y conspicuo, se encuentra en una variedad de hábitats que incluyen labrantíos y suburbios. Vive en bandadas todo el año, y se reúne con otras especies para pasar la noche en invierno. Se alimenta de semillas, frutos e invertebrados.

- **NIDO** En copa, laxo y voluminoso, hecho de hierba y tallos, a baja altura en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro y el E de Norteamérica, desde Alberta hasta Texas y Florida. Inverna en el sur de esta zona.



pico puntiagudo

tonos bronceados propios de la forma oriental

pies grandes y fuertes

alas anchas y puntiagudas

rectrices externas curvadas hacia arriba, creando una superficie superior cóncava

**DISTRIBUCION**



**INMATURO**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia ICTERIDAE	Especie <i>Euphagus cyanocephalus</i>	Longitud 23 cm
-------------------	---------------------------------------	----------------

### MIRLO DE BREWER

Este es un pájaro común, habitante en el suelo de labrantíos, bordes de los caminos, praderas y otros hábitats abiertos. El macho es negro reluciente con los ojos amarillos, mientras que la hembra es marrón oscuro por encima y marrón más claro por debajo. El Mirlo de Brewer forrajea sobre el suelo en grandes bandadas, a menudo en compañía de otras especies similares. Su dieta consiste en semillas, insectos y otros invertebrados.

- **NIDO** En copa, hecho de ramas, forrado de hierba y situado sobre el suelo o en un árbol o arbusto. Está construido en colonias poco densas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá al oeste de los Grandes Lagos, y en el O de EEUU. Pasa el invierno en Norteamérica, desde el SO de Canadá hasta Florida y el centro de México.



brillos púrpuras en la cabeza

brillos verdes sobre el cuerpo, visibles cuando el ave se mueve bajo la luz

complejión esbelta y aerodinámica

patas fuertes para forrajear sobre el suelo

**DISTRIBUCION**



**HEMBRA**



Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------

Familia ICTERIDAE	Especie <i>Molothrus ater</i>	Longitud 19 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

### BOYERO DE CABEZA PARDA

Originario de bosques abiertos y praderas naturales, este pájaro habitante del suelo, dotado de un robusto pico, se ha adaptado a los labrantíos y jardines. Forma bandadas junto al ganado o a herbívoros salvajes, capturando insectos que son molestados, o atraídos, por los animales mientras pastan.

- **NIDO** Parasitan los nidos de otras paseriformes, como el Gorjeador amarillo (p. 349), el Víreo ojirrojo (p. 355) y *Melospiza melodia* (p. 336).
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de Norteamérica. Inverna del centro de EEUU a México.



cabeza de color marrón apagado

pico cónico corto

plumaje del cuerpo satinado

patas largas y pies fuertes propios de un pájaro que forrajea en el suelo

alas fuertes y puntiagudas

la cola es relativamente corta, con el extremo despuntado

**DISTRIBUCION**



**INMATURO**



Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria
-------------------------	---	----------------------



Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Fringilla coelebs</i>	Longitud 15 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### PINZON COMUN

Pájaro de los bosques que se ha adaptado a los jardines, se alimenta de semillas, frutos e insectos sobre el suelo, formando bandadas en invierno.

- **NIDO** En copa de musgo, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de África, Oriente Medio y Siberia. Algunos pasan el invierno en el N de África.

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Serinus serinus</i>	Longitud 12 cm
----------------------	--------------------------------	----------------

### VERDECILLO

Este fringílido listado, verde y amarillo, es poco conspicuo la mayor parte del año. En primavera, no obstante, el macho ejecuta un vuelo de exhibición descendente en espiral con un canto exuberante y efervescente. Los Verdecillos forrajean en busca de pequeñas semillas sobre el suelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, raíces y musgo, sujeto con telarañas, forrado de pelo y pelusa vegetal, y situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de la Europa continental, islas del Mediterráneo, N de África y Turquía.

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carduelis pinus</i>	Longitud 13 cm
----------------------	--------------------------------	----------------

### LUGANO DE LOS PINOS

Fringílido de los bosques de coníferas, es activo y acrobático y puede alimentarse colgando del revés, extrayendo las semillas de los conos y los amentos de alisos y abedules. Bandadas de hasta varios cientos se alimentan en los árboles y sobre plantas herbáceas, tomando yemas, hojas tiernas e insectos.

- **NIDO** En copa, hecho de hierba, ramas y musgo, forrado de plumón, piel y plumas, en coníferas.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y las montañas de México. En invierno muchos emigran hacia el sur dentro de este ámbito.

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carduelis tristis</i>	Longitud 13 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### JILGUERO AMERICANO

El elegante plumaje de cría del macho, de color amarillo y negro, es reemplazado en invierno por otro de un triste color marrón. Los Jilgueros americanos también llamados Lúganos americanos, forman grandes bandadas en invierno. Su dieta consiste en semillas de hierbas, insectos y yemas.

- **NIDO** En copa, abierto, de corteza, hierba y tallos, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** S de Canadá y EEUU. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur hasta el N de México en invierno.

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carduelis chloris</i>	Longitud 14 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### VERDERON COMUN

Este pájaro es visto a menudo en jardines y labrantíos. En primavera los machos ejecutan un vuelo de exhibición parecido al de una mariposa, sobre los árboles. Su musical canto se alterna con notas largas y ásperas. Su dieta consiste en semillas, bayas e insectos.

- **NIDO** Un voluminoso nido en copa de tallos de hierba y otra materia vegetal, situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa y el N de África hasta el O de Asia. Algunas migraciones hacia al sur, dentro de este ámbito, en invierno.

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carduelis carduelis</i>	Longitud 12 cm
----------------------	------------------------------------	----------------

### JILGUERO

Este pájaro, un fringílido policromo que forma bandadas en otoño, frecuenta espacios abiertos, tomando las semillas de las cabezuelas de los cardos o directamente del suelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de materia vegetal, sobre una rama de árbol horizontal.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de África, Oriente Medio y a través de Asia central.

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carduelis flammea</i>	Longitud 12 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### PARDILLO SIZERIN

Fringílido arborícola, se alimenta entre las ramas y las hojas, algunas veces colgando del revés, y algunas veces trepando a los amentos de los abedules de los cános. Su dieta consiste en semillas e insectos.

- **NIDO** Un nido en copa de ramas y hierbas, forrado de materiales más finos, situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Canadá y EEUU, S de Groenlandia, Islandia, y en la mayor parte de Eurasia. Algunos van al sur en invierno.



bonete rojo

patas fuertes para trepar



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carduelis cannabina</i>	Longitud 14 cm
----------------------	------------------------------------	----------------

### PARDILLO COMUN

Célebre por su dulce canto "nasal", esta especie es un fringílido propio de lugares abiertos, como los brezales cubiertos de aulaga. Se vuelven sociables en otoño, y forman enormes bandadas errantes, que a menudo se desplazan hacia el sur. Se alimentan de semillas e insectos.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y musgo, forrado y a baja altura en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa y el N de África; partes de Oriente Medio y Asia central. Algunos van al sur en invierno.



punto rojo en la frente

cabeza gris

borde de la cola blanco



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Rhodopechys obsoleta</i>	Longitud 14 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

### RHODOPECHYS OBSOLETA

Este pájaro habita en la estepa (pradera árida) y en semidesiertos, con sus colores lisos y suaves confundiendo con el pelado paisaje. Las marcas rosadas, negras y blancas de las alas y la cola son visibles en vuelo. Se ve en parejas, no es tímido y permitirá acercarse al observador. Se alimenta sobre el suelo o por encima de él, de semillas y yemas.

- **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de tallos, hierbas y ramas, forrado con lana o plumas, y localizado en un arbusto o un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** Areas del Oriente Medio, Irán, NO de Pakistán, Asia central y O de China.



plumaje rosado arena

cola blanca y negra



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
------------------------------	---	------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carpodacus mexicanus</i>	Longitud 15 cm
----------------------	-------------------------------------	----------------

### CARPODACUS MEXICANUS

Es común en pueblos y suburbios, donde ha aprendido a explotar los asentamientos humanos como fuente de comida y lugar para anidar. Las bandadas invernales se alimentan de semillas y frutos de los huertos.

- **NIDO** Un nido en copa de hierbas y otros materiales suaves, en un arbusto o en un poste.
- **DISTRIBUCION** Desde el SO del Canadá hasta México.



ancha ceja roja

obispillo rojo

patas cortas



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Carpodacus roseus</i>	Longitud 16 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### CAMACHUELO ROSEO

Este pájaro, un fringílido terrestre de los bosques septentrionales, es parcialmente nómada, desplazándose en busca de condiciones adecuadas para criar. En invierno forma pequeñas bandadas que se alimentan de semillas y algunas veces de insectos.

- **NIDO** Detalles no registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** E de Siberia y N de Mongolia. Algunos emigran al interior de China, Corea y Japón.



franjas alares pálidas

obispillo rosa

cola ahorquillada



DISTRIBUCION



HEMBRA


Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial/nómada
-------------------------	---	-------------------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Pinicola enucleator</i>	Longitud 23 cm
----------------------	------------------------------------	----------------

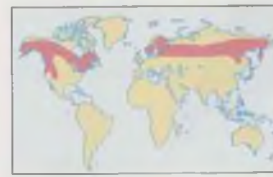
### CAMACHUELO PICOGRUESO

Este pájaro, un fringílido grande con dos franjas alares, tiene un pico grande, adaptado para comer yemas. Otros alimentos incluyen semillas, flores, insectos y bayas. Vive en parejas mientras cría, y las bandadas vagan en invierno en busca de comida.


- **NIDO** Un nido en copa de ramas, musgo y brezos, forrado y situado en lo alto de una conífera.
- **DISTRIBUCION** Zona de los bosques del norte de Norteamérica, Europa y Siberia. Algunos van al sur dentro de este ámbito en invierno.




bordes blancos de las plumas



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---	------------------------------



Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Loxia leucoptera</i>	Longitud 17 cm
----------------------	---------------------------------	----------------

### PIQUITUERTO FRANJEADO

Fringílido de bosques septentrionales de coníferas; pico con los extremos cruzados, con el cual puede partir los conos de los alerces y sacar las semillas. Forma bandadas nómadas en invierno.

- **NIDO** Una copa de tallos herbáceos y ramas, en una pequeña conífera.
- **DISTRIBUCION** Norteamérica, N de Eurasia y la Española. El límite meridional del área de invernada varía de año en año.



mandíbulas cruzadas

HEMBRA

cola bifurcada

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria/nómada
-------------------------	---------	-----------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Longitud 17 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### CAMACHUELO COMUN

Rechoncho y de característico colorido, con una cabeza grande y el pico robusto, este fringílido de los bosques es enseguida reconocible. Emite unas notas de reclamo aflautadas. Se alimenta de frutos y capullos de flores, causando a menudo un gran perjuicio en los huertos.

- **NIDO** En copa, poco profundo, de ramas, forrado de finas raicillas y en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa y centro de Asia hasta el Pacífico.



franja alar pálida

obispillo blanco

HEMBRA

DISTRIBUCION


Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Longitud 17 cm
----------------------	--	----------------

### PICOGORDO

Este pájaro, un fringílido grande de las copas de los árboles del bosque, tiene un pico voluminoso con el cual puede abrir los huesos de las cerezas para extraer la semilla. Otros alimentos son semillas, yemas y frutos. Vistos en pequeños grupos en invierno, son aves hurañas en cualquier época del año.

- **NIDO** Una copa poco profunda de ramas y materia vegetal, forrada de raicillas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, NO de África, Oriente Medio, Asia central, S de Siberia y E de Asia.



extremos dilatados de las rémiges

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Eophona personata</i>	Longitud 23 cm
----------------------	----------------------------------	----------------

### ECPHONA PERSONATA

Este fringílido migratorio grande es común en los bosques, donde se le ve en parejas durante la estación de cría y en pequeñas bandadas en invierno. Su dieta consiste en piñones, semillas de bayas e insectos.

- **NIDO** En copa, poco profundo, de ramas y forrado de material más fino, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Siberia, N de China y Japón. Invierna en el S de Japón y China.



máscara negra

pico voluminoso

mancha alar azul

franja alar blanca

INMATURO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración Migratoria
------------------------------	---------	----------------------

Familia FRINGILLIDAE	Especie <i>Hesperiphona vespertina</i>	Longitud 20 cm
----------------------	--	----------------

### PICOGORDO VESPERTINO

El plumaje de color amarillo y negro del macho y las manchas alares blancas de ambos sexos sirven para identificar a este fringílido. Es un pájaro de los bosques, que visita los comederos de aves en invierno. Come larvas de insectos y semillas.

- **NIDO** En copa, de ramas, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en la zona de coníferas del S de Canadá, el O de EEUU y México. Invierna en el centro y el E de EEUU.



ceja amarilla

pico voluminoso

compleción rechoncha

cola corta

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-------------------------	---------	------------------------------

Familia ESTRILDIDAE	Especie <i>Uraeginthus ianthinogaster</i>	Longitud 14 cm
---------------------	---	----------------

### U. IANTHINOGASTER

A pesar de sus colores chillones, éste es un pájaro huraño, que vive en matorrales áridos tropicales. Se alimenta sobre el suelo de semillas e insectos, en pequeñas bandadas, cerca de un refugio. Las notas de reclamo son quedas e indistintas.

- **NIDO** Un redondeado y laxo nido de hierba con una entrada lateral, forrado de plumas y en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de África, desde Etiopía y Somalia hasta Tanzania.



obispillo púrpura

cola larga y puntiaguda

HEMBRA

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia ESTRILDIDAE	Especie <i>Estrilda astrild</i>	Longitud 12 cm
---------------------	---------------------------------	----------------

### ESTRILDA ONDULADA

Esta especie, un pájaro común en el campo abierto con hierbas altas, algunas veces cerca del agua, es uno de los más comunes estríldidos africanos. Pequeñas bandadas se alimentan de semillas (sobre todo de hierbas) y algunas veces de pequeños insectos, sobre el suelo.

- **NIDO** Una estructura ovalada con una entrada tubular lateral, hecha de hierba y forrada de plumas suaves o flores de los prados, en una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara. Pequeñas poblaciones introducidas en otras partes del mundo.



franja ocular escarlata

partes inferiores finamente listadas

los pies pueden agarrar varios tallos de hierba a la vez



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia ESTRILDIDAE	Especie <i>Amandava subflava</i>	Longitud 9 cm
---------------------	----------------------------------	---------------

### AMANDINA DE PECHO DORADO

El obispillo rojo de este estríldido de las praderas es conspicuo mientras se alimenta de semillas, insectos y brotes tiernos. Las bandadas a menudo se acercan al agua para beber y bañarse.

- **NIDO** Ovalado, de hierba, en el suelo. A menudo, nidos viejos de otras especies.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara.



obispillo rojo

franjas oscuras en los flancos



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia ESTRILDIDAE	Especie <i>Neochmia temporalis</i>	Longitud 12 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### NEOCHMIA TEMPORALIS

Pájaro con vuelo boyante, común en los márgenes de los bosques, en áreas abiertas cubiertas de hierba, e incluso en jardines de las ciudades. Esta especie es vista ya sea en parejas o en pequeñas y bulliciosas bandadas cuando se alimenta de pequeñas semillas entre la hierba.

- **NIDO** Un nido horizontal en forma de botella con un tubo de entrada, hecho de tallos herbáceos, forrado y situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Australia. Poblaciones introducidas en las islas Marquesas y Sociedad.



franja roja conspicua



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia ESTRILDIDAE	Especie <i>Taeniopygia guttata</i>	Longitud 12 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### MOTEADO DE AUSTRALIA

Con sus rayas blancas y negras en la cola, esta especie vive en áreas semidesérticas cerca del agua, alimentándose de semillas. Se la ve en bulliciosas bandadas mientras emite unas breves notas nasales.

- **NIDO** Una bóveda de hierba con una entrada lateral, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Indonesia y gran parte de Australia.



cola blanca y negra



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia ESTRILDIDAE	Especie <i>Taeniopygia bichenovii</i>	Longitud 10 cm
---------------------	---------------------------------------	----------------

### TAENIOPYGIA BICHENOVII

Este pequeño estríldido gris pardusco es identificable por las dos franjas negras que atraviesan su pecho. Se alimenta de pequeñas semillas en la hierba baja, siempre cerca de un refugio.

- **NIDO** Horizontal, en forma de botella, de hierba seca, forrado de hierba más delgada, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** N y E de Australia.



alas moteadas

cara blanca bordeada de negro



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia ESTRILDIDAE	Especie <i>Erythrura psittacea</i>	Longitud 11 cm
---------------------	------------------------------------	----------------

### DIAMANTE PAPAGAYO

El plumaje verde y rojo de este estríldido puede compararse con el de un loro, y da origen a su nombre. Se encuentra en labrantíos y bosques abiertos. Se la ve en parejas durante la estación de cría y en bandadas el resto del año, alimentándose de semillas, de hierbas e insectos.

- **NIDO** Un nido de hierba redondeado, con una entrada lateral, en una cavidad o un escondrijo, o bajo una mata de hierba sobresaliente.
- **DISTRIBUCION** Nueva Caledonia.



cuerpo verde

obispillo rojo



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia ESTRILIDAE	Especie <i>Lonchura griseicapilla</i>	Longitud 12 cm
--------------------	---------------------------------------	----------------

**LONCHURA GRISEICAPILLA**

Este común estríldido africano se encuentra en praderas tropicales con arbustos de espinos, y en los matorrales junto a valles fluviales. Se alimenta de semillas de hierbas. En pequeñas bandadas, se acercan por la tarde a los abrevaderos para beber y bañarse. Se ve en grupos apretados en una percha pasando la noche.

- **NIDO** Una estructura abovedada, grande y laxa, hecha de espigas de hierba, forrada de plumas, y situada en el extremo de una rama en un árbol.
- **DISTRIBUCION** NE de África, de Sudán y Etiopía hasta Tanzania.



**DISTRIBUCION**


Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ESTRILIDAE	Especie <i>Padda oryzivora</i>	Longitud 16 cm
--------------------	--------------------------------	----------------

**GORRION DE JAVA O PADDA**

Pájaro granívoro de complexión pesada, aunque de aspecto lustroso, vive en praderas tropicales y labrantíos. Se alimenta de semillas de hierbas y de cereales cultivados y ocasionalmente de insectos. Grandes bandadas visitan los campos de arroz fuera de la estación de cría.

- **NIDO** Una estructura abovedada en forma de campana, generalmente bajo el alero de un edificio.
- **DISTRIBUCION** Java y Bali. Introducido en el trópico por todo el mundo.
- **OBSERVACION** Este es un popular pájaro de jaula, sobre todo en Asia. Su naturaleza altamente sociable hace que sea fácil su cría.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ESTRILIDAE	Especie <i>Amadina fasciata</i>	Longitud 12 cm
--------------------	---------------------------------	----------------

**PINZON DEGOLLADO**

Este es un pequeño y espabilado estríldido de la pradera tropical y de las regiones boscosas más secas, que se alimenta de semillas e insectos. Sólo los machos adultos poseen la mancha roja de la garganta a que se refiere su nombre. Forman parejas durante la estación de cría, y se unen en bulliciosas y chirriantes bandadas el resto del año.

- **NIDO** Construyen un nido esférico de hierba y plumas. De forma alternativa, pueden ocupar el nido viejo de un gorrión o tejedor.
- **DISTRIBUCION** África al sur del Sahara.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia ESTRILIDAE	Especie <i>Chloebia gouldiae</i>	Longitud 13 cm
--------------------	----------------------------------	----------------

**DIAMANTE DE GOULD**

Pájaro que se distingue por el soberbio esplendor de su colorido. Es un ave granívora de los bosques abiertos y matorrales tropicales, que se alimenta en pequeñas bandadas sobre el suelo.

- **NIDO** Una bóveda de hierba, generalmente en un agujero sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** N de Australia.
- **OBSERVACION** Tres fases de color: cabecinegra, cabecirroja y cabecigualda.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Vidua regia</i>	Longitud 30 cm/13 cm
-------------------	----------------------------	----------------------

**VIUDA REGIA**

Este pájaro, un habitante de las extensas praderas subtropicales, forrajea sobre el suelo en busca de semillas caídas, desplazándose a saltos de una forma poco usual, escurbando el suelo mientras brinca hacia arriba con ambos pies. Al comienzo de la estación de cría, se le ve en pequeños grupos donde los machos sobrepasan en número a las hembras. Estos tienen unas largas plumas de las que hacen gala en vuelos competitivos mientras cantan para atraer a las hembras. Una vez los machos han terminado las exhibiciones, la larga cola se les cae y les crece un nuevo plumaje, más parecido al de las hembras. Cuando termina la cría, los pájaros se reúnen y se alimentan en grandes bandadas, que pueden ser vistas pasando la noche en árboles altos.

- **NIDO** Este pájaro no hace nidos, sino que se desentiende del cuidado de sus crías poniendo los huevos, al igual que los cucos, en nidos de *Uraeginthus granatina*. Los polluelos de la Viuda regia se parecen a los de su huésped por las marcas de la boca y por sus reclamos, y así éste cuida a las crías de ambas especies.
- **DISTRIBUCION** Partes de África austral.



**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------



Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Passer domesticus</i>	Longitud 15 cm
<b>GORRION COMUN</b> Evolucionó como insectívoro, aunque ahora vive en asociación con el hombre. Su habilidad para alimentarse de cualquier cosa, desde gusanos y frutos hasta las sobras de la cocina, le ha permitido prosperar en regiones alejadas de su ámbito original. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> De hierbas y otros materiales, a menudo en un edificio.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> En Eurasia, N de África y Oriente Medio. Introducido en otros países.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial



DISTRIBUCION



HEMBRA

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Montifringilla nivalis</i>	Longitud 17 cm
<b>GORRION ALPINO</b> Se alimenta de semillas, habitando en los prados y yermos alpinos, los riscos y laderas con guijarros, hasta las nieves perpetuas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido en copa voluminoso hecho de hierbas, hojas, pelos y plumas, situado en una hendidura rocosa.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Areas aisladas de montaña en el S de Europa, Turquía, Irán, O de Mongolia, Asia central e Himalaya.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



DISTRIBUCION



MANCHA ALAR

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Sporopipes frontalis</i>	Longitud 11 cm
<b>SPOROPIPES FRONTALIS</b> Dócil y confiado, este pájaro de las praderas es visto en pequeñas bandadas que se alimentan principalmente de semillas de hierbas, sobre el suelo. Al anochecer se reúnen grupos de tres o cuatro pájaros para pasar la noche, estrechamente apretujados sobre las ramas de los árboles, o algunas veces en "nidos" con un delgado tejado, contruidos sólo para este fin. Canto continuo y musical, interrumpido por notas gorjeantes; emitido cuando alcanzan el vuelo, para alertar a los demás pájaros. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Una bola hueca entretrejida con hierba seca, con un tubo de entrada a un lado, situada en un árbol.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> África tropical, desde el Sahara meridional, a través de Etiopía hasta Kenia.</li> </ul>		
Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria



DISTRIBUCION

bordes pálidos de las plumas

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Ploceus ocularis</i>	Longitud 16 cm
<b>PLOCEUS OCULARIS</b> Esta tímida especie raramente sale al descubierto, viviendo en la maleza, en matorrales y en bosques ribereños, y por granjas y jardines suburbanos. Las parejas trepan arriba y abajo por los tallos, forrajeando en busca de insectos, arañas y milpiés, y comiendo también néctar, semillas y frutos. Los machos se cuelgan boca abajo del nido para exhibirse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido redondeado, finamente entretrejido, suspendido de una rama sobre el agua, con un largo tubo de entrada colgando de debajo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Partes de África al sur del Sahara.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria



HEMBRA



DISTRIBUCION

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Ploceus cucullatus</i>	Longitud 17 cm
<b>TEJEDOR FAMILIAR</b> Es el tejedor más común de África y forma colonias en los árboles, cerca de las aldeas. Se alimenta de semillas e insectos. Los machos se exhiben colgándose bajo el nido y batiendo sus alas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Ovalado, de carrizos, juncos y hierbas, con una cámara nido a un lado y una cámara de entrada en el otro, y con un tubo vertical de entrada colgando por debajo.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> Gran parte de África al sur del Sahara, excepto en las áreas desérticas.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria



HEMBRA



DISTRIBUCION

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Quelea cardinalis</i>	Longitud 11 cm
<b>QUELEA CARDINALIS</b> Este pájaro es gregario, formando a veces bandadas nómadas. Cría en grandes colonias en crecimientos densos de hierbas y en pantanos; se alimenta de pequeñas semillas. El macho canta en el extremo de un carrizo alto, eriza su plumaje, hace estremecer sus alas y sacude su cola abierta en abanico. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIDO</b> Un nido tejido de forma compacta, hecho de hierba, con una entrada lateral por encima, sujeto entre tallos erectos de hierba.</li> <li>• <b>DISTRIBUCION</b> De Kenia a Mozambique.</li> <li>• <b>OBSERVACION</b> Es un pariente de <i>Quelea quelea</i>, que va en bandadas de millones de individuos.</li> </ul>		
Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración Migratoria parcial/nómada



HEMBRA



DISTRIBUCION



Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Euplectes orix</i>	Longitud 12 cm
-------------------	-------------------------------	----------------

### TEJEDOR ROJO O T. DE FUEGO

Se encuentra en las hierbas altas y los carrizos de las áreas húmedas de la sabana. Los machos se aparecen con varias hembras. El macho exhibe su plumaje escarlata y negro, ya sea desde una percha o bien en un vuelo boyante, lento e irregular, atravesando los carrizales. Su comportamiento de exhibición incluye el erizamiento del plumaje de cuerpo y cabeza, y un rápido batir de alas. Esta exhibición visual va acompañada de reclamos gorjeantes o resollantes, emitidos desde una percha o bien durante el vuelo de exhibición. Fuera de la estación de cría, estos pájaros forman grandes bandadas. Mientras se alimentan, caminan con pasos breves y pausados, forrajeando sobre el suelo en busca de semillas, granos e insectos.

- **NIDO** Un nido ovalado erecto, entretejido con hierbas finas y hojas de carrizo, con una entrada lateral porticada, sujeto al tallo de un carrizo a 1-2 m sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Africa subsahariana, desde Kenia y Angola hasta Sudáfrica.



*cabeza y occipucio negros*

*gorrera escarlata alrededor del cuello*

*partes inferiores y alas de color negro*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Euplectes ardens</i>	Longitud 28 cm/13 cm
-------------------	---------------------------------	----------------------

### VIUDA DE CUELLO ROJO

A esta viuda de las praderas tropicales y subtropicales se la identifica por la franja roja del cuello en el plumaje del macho durante la época de cría, que es negro el resto del año. En su vuelo de exhibición territorial el macho aletea en el aire sobre el territorio del nido, con un lento batir de alas, arrastrando su larga cola negra. La hembra es de tonos más apagados, y carece de la larga cola, al igual que los inmaturos. Los machos fuera de la estación de cría se parecen a las hembras. Es gregaria, desplazándose en bandadas y visitando arbustos y hierbas altas. También pasa la noche en grandes bandadas, a menudo en las altas hierbas elefante, también cerca del agua. Dieta de insectos y semillas.

- **NIDO** Un nido ovalado, hecho de hierbas vivas y forrado de hierba seca, con una entrada cerca de la cúspide en forma de un pórtico cubierto. Está situado en un arbusto o carrizal.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas por toda Africa al sur del Sahara, excepto en bosques densos o áreas desérticas.



*bordes de las plumas de color ante al inicio de la estación de cría*

*la cola entera está cubierta de plumas*

*la cola es larga sólo durante la estación de cría*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Euplectes jacksoni</i>	Longitud 33 cm/13 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------------

### VIUDA DE JACKSON

Esta es una especie común y bulliciosa, que vive en praderas abiertas tropicales a gran altitud. Durante la estación de cría es muy fácil de ver, ya que el macho ejecuta una salvaje danza de exhibición alrededor de una mata de hierba propia que ha seleccionado, brincando a gran altura en el aire y arqueando su larga cola sobre el dorso. Las bandadas se reúnen en el período después de la cría y visitan los labrantíos, donde se alimentan de semillas e insectos, ya sea sobre el suelo o en las hierbas altas.

- **NIDO** Un nido muy ligero hecho de hierba y forrado de espigas, con una entrada lateral. Está situado a baja altura en una mata de hierba, con briznas vivas que crecen entretejidas en la estructura.
- **DISTRIBUCION** Del SO de Kenia al N de Tanzania.
- **OBSERVACION** La larga cola del macho explica los 20 cm de diferencia entre la longitud de ambos sexos.



*cuello arqueado durante la exhibición*

*bordes de la gorrera con plumas recién crecidas*

*la cola entera es alargada en el plumaje nupcial*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia PLOCEIDAE	Especie <i>Anomalospiza imberbis</i>	Longitud 13 cm
-------------------	--------------------------------------	----------------

### TEJEDOR CUCLILLO

Esta especie, un pájaro de las praderas con una cola corta y el pico robusto, se encuentra generalmente cerca del agua. Se alimenta casi exclusivamente de semillas. Durante la estación de cría se le ve solo, en parejas o, más raramente, en pequeños grupos, y los machos emiten un canto efervescente mientras ejecutan su exhibición. Fuera de la estación de cría, se reúnen en bandadas más grandes. En vuelo, los grupos emiten notas gorjeantes de contacto.

- **NIDO** Este pájaro no construye nidos propios, sino que pone los huevos en nidos de *Cisticola* y de *Prinia*, que cuidan de sus crías.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas por toda Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Su colorido poco conspicuo le permite visitar los nidos de los pájaros huéspedes sin ser detectado.



*cabeza pesada y redondeada*

*dorso listado*

*cuerpo bajo y rechoncho*

*cola pequeña y corta*

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------



Familia STURNIDAE	Especie <i>Aplonis magna</i>	Longitud 35 cm
-------------------	------------------------------	----------------

## APLONIS MAGNA

Este brillante estornino menea de lado a lado su cola larga y puntiaguda, pareciendo como si estuviese mal pegada al cuerpo. Ambos sexos tienen la cola larga, aunque sólo el macho posee la iridiscencia verde oscura en su plumaje y una gorguera de plumas delgadas y espinosas en el cuello. Vive en áreas de tierras bajas y altas, y en general no forma grandes bandadas, forrajeando en parejas o pequeños grupos. Frecuentan bosques secundarios, márgenes del bosque y jardines. Allí buscan los pequeños frutos que son la mayor parte de su alimentación en los árboles y el sotobosque. El reclamo es una estridente nota descendente e indistinta y el canto es una serie de cortos trinos.

• **NIDO** No registrado, aunque probablemente anida en cavidades en lo alto de árboles o edificios.

• **DISTRIBUCION** NO de Nueva Guinea, en las islas de Biak y Numfor.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos	Hábitat	Migración No migratoria
------------------------------	---------	-------------------------

Familia STURNIDAE	Especie <i>Onycognathus morio</i>	Longitud 28 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

## ESTORNINO ALIRROJO

Las plumas primarias de las anchas alas de este esbelto estornino de patas largas relucen con un vistoso color castaño cuando este pájaro efectúa vuelos en picado. Se alimenta, tanto en el suelo como en los árboles, de frutos, insectos y, algunas veces, de néctar. Cuando no está criando, se le ve a menudo en pequeños grupos o bandadas más grandes, aunque cría por parejas separadas, estrechamente ligadas entre sí. Los lugares naturales de nidificación son las montañas, acantilados y colinas rocosas.

• **NIDO** Un cuenco de barro con fibras vegetales, en una hendidura, saliente de un acantilado o afloramiento rocoso.

### DISTRIBUCION

Partes de Africa al sur del Sahara.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia STURNIDAE	Especie <i>Lamprolornis superbus</i>	Longitud 18 cm
-------------------	--------------------------------------	----------------

## MIRLO METALICO TRICOLOR

Este estornino, originariamente un pájaro de campo abierto, se ha adaptado a los labrantíos, aldeas y ciudades, donde es común y bastante dócil. Es una especie sociable, que se alimenta de insectos y otros pequeños invertebrados, frutos y algunas semillas sobre el suelo y en pequeños grupos. Se le ve mendigando comida en los puestos de acampada de los safaris.

• **NIDO** Bola de hierbas en un arbusto.

• **DISTRIBUCION** E de Africa, desde Sudán y Etiopía hasta Tanzania.



DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia STURNIDAE	Especie <i>Sturnus vulgaris</i>	Longitud 20 cm
-------------------	---------------------------------	----------------

## ESTORNINO PINTO

Esta especie, conspicua debido a su hábito de formar grandes bandadas para pasar la noche, se ha adaptado bien a la vida en ciudades. Cría en colonias poco densas. Las bandadas, para alimentarse, sondean el suelo con sus picos parcialmente abiertos en busca de insectos.

• **NIDO** Un nido en copa en el agujero de un árbol, entre las rocas o dentro de un edificio.

• **DISTRIBUCION** Desde Europa y el N de Africa hasta China y la India. Introducido en Norteamérica, Sudáfrica y el S de Australia.



DISTRIBUCION



INMATURO

extremos pálidos de las plumas en el plumaje invernal

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia STURNIDAE	Especie <i>Leucopsar rothschildi</i>	Longitud 25 cm
-------------------	--------------------------------------	----------------

## MINA DE ROTHSCILD

Este pájaro blanco y robusto le debe su aspecto cabezón a una corona de largas plumas. Durante el cortejo, el macho eleva estas plumas y efectúa una exhibición meneando la cabeza. Esta especie es sociable, formando bandadas excepto cuando cría. Estos pájaros forrajean en los árboles en busca de frutos e insectos.

• **NIDO** Un nido en copa en un agujero en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Bali, Indonesia.

• **OBSERVACION** Debido a la destrucción de su hábitat, la población natural está casi extinguida.



DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia STURNIDAE	Especie <i>Lamprotornis splendidus</i>	Longitud 30 cm
-------------------	--	----------------

### MIRLO METALICO

Las bandadas de esta especie sociable y ruidosa viajan de forma nómada por bosques abiertos o a lo largo de los pasillos de árboles altos junto a los ríos tropicales, en busca de fruta madura e insectos en el follaje superior. Es aficionado a los higos silvestres y una higuera con frutos puede atraer a grandes cantidades de pájaros. Al estar en lo alto de la cubierta arbórea la mayor parte del tiempo, es difícil de avistar, aunque mientras vuela entre los árboles puede ser reconocido por su característica postura encorvada. El batir de sus alas origina un notable sonido silbante. Sus reclamos incluyen silbidos chillones, sonidos ásperos y ruidos profundos y guturales. Se dejan oír al atardecer, cuando se reúnen por centenares para pasar la noche.

- **NIDO** Agujero en un árbol, forrado de hierbas secas, a cierta altura.
- **DISTRIBUCION** Zonas selváticas en el O y centro de Africa.





rola larga y ancha

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 

Migración Migratoria parcial/nómada

Familia STURNIDAE	Especie <i>Cosmopsarus regius</i>	Longitud 35 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

### COSMOPSARUS REGIUS

Este pájaro, con su complexión esbelta, su cola puntiaguda y el pecho amarillo dorado, es una forma poco usual de mirlo de plumaje brillante, difiriendo en la mayor parte de su aspecto y comportamiento. Se alimenta de insectos, que caza sobre el suelo o en el aire, y toma pocos frutos. Pequeñas bandadas se alimentan juntas en las praderas tropicales con árboles dispersos, o en el matorral seco. De temperamento nervioso, levanta la alarma con un parloteo silbante cuando es molestado.

- **NIDO** Agujero en un árbol, forrado de materia vegetal.
- **DISTRIBUCION** E de Africa, desde Somalia hasta Tanzania.





patas largas

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 


Migración No migratoria


Familia STURNIDAE	Especie <i>Acridotheres tristis</i>	Longitud 23 cm
-------------------	-------------------------------------	----------------

### MINA COMUN

Este estornino de las praderas se ha adaptado bien a la vida en aldeas. Es robusto, intrépido, identificable por una mancha alar blanca. Fuera de la estación de cría se le ve en pequeños grupos o en bandadas mayores, forrajeando en lugares abiertos, jardines o calles. Come frutos, semillas, insectos, gusanos y desechos domésticos. Se reúne en grandes números para pasar la noche en los árboles, emitiendo sus ruidosos reclamos con un repertorio de sonidos gorgoteantes, graznidos y chasquidos. Cuando crían, los machos se exhiben inclinando la cabeza ante su pareja, y elevando las plumas cerdosas de sus frentes.

- **NIDO** Tosca estructura de cuenco hecha de hierba, raíces y ramas, en el agujero de un árbol o en un edificio.
- **DISTRIBUCION** Desde Irán hasta el SE de Asia. Introducido en Arabia, Africa y Australasia.
- **OBSERVACION** En algunas de las áreas donde ha sido introducido, ha perjudicado a las especies nativas locales, debido a una excesiva competencia por la comida y la nidificación.






pies fuertes para andar

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 

Migración No migratoria

Familia STURNIDAE	Especie <i>Streptocitta albigollis</i>	Longitud 23 cm
-------------------	--	----------------

### STREPTOCITTA ALBIGOLLIS

Esta especie, un estornino grande y de larga cola, tiene el pesado cuerpo y las potentes patas típicos de un miná. Sus alas son anchas y redondeadas y el vuelo es directo y horizontal. La larga cola ayuda a mantener el equilibrio durante el vuelo y a maniobrar entre las ramas en el hábitat de la pluvisilva. Grandes y ruidosas bandadas se desplazan de forma parcialmente nómada a través de los bosques en busca de árboles con frutos. Forrajea a menudo a media altura en el follaje. Se alimentan de frutos, aunque también utiliza su pico delgado y romo para conseguir otros alimentos. Comunes en todos los tipos de bosques tropicales, aunque más numerosos en las tierras bajas.

- **NIDO** No registrado; no obstante, especies similares anidan en agujeros.
- **DISTRIBUCION** Célebes, en Indonesia.
- **OBSERVACION** Existen dos subespecies, una con amarillo en el pico y la otra con el pico completamente negro.





patas cortas y fuertes para posarse en una percha

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 

Migración No migratoria/nómada



Familia STURNIDAE	Especie <i>Mino dumontii</i>	Longitud 25 cm
-------------------	------------------------------	----------------

### MINO DUMONTII

Cuando se posa en su percha, las manchas desnudas de su cara son el rasgo más característico. En vuelo, el obispillo, las coberteras caudales y las manchas alares de color blanco se vuelven más conspicuos. Vive en árboles con espacio abierto a su alrededor. Estos incluyen los que se elevan por encima de la pluvisilva circundante, los de los márgenes del bosque y los aislados en campo abierto. Se encuentra en parejas o grupos pequeños durante el día y se reúne en bandadas al anochecer. Se alimenta de los frutos del bosque, aunque a veces sale volando de entre las ramas para capturar insectos. Mientras está posado emite reclamos graznantes. Cuando crían, las parejas son ayudadas en las tareas del nido por un "auxiliar": un miembro de la nidada anterior.

- **NIDO** Nido en forma de cuenco hecho de ramas, hojas y tallos secos, en una cavidad por encima del suelo.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea, el archipiélago Bismarck y las islas Salomón.



DISTRIBUCION



DIBUJO DEL ALA

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia STURNIDAE	Especie <i>Gracula religiosa</i>	Longitud 29 cm
-------------------	----------------------------------	----------------

### MINA MONTAÑERO O M. GIGANTE

Es conocido en cautividad por su habilidad para imitar el habla humana y también parloteca en estado silvestre. Sus reclamos son muy variados, y pueden ser musicales, ásperos o resollantes. Se encuentra en las plantaciones y bosques tropicales. Vive en la cubierta arbórea, forrajeando en pequeños grupos en busca de comida; salta lenta y pesadamente. Se alimenta de frutos y bayas, tomando también insectos, capturando termitas voladoras, y visitando árboles floridos para sorber néctar.

- **NIDO** En copa, al fondo de un hoyo en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Arcas dispersas en el subcontinente indio, y desde el Himalaya hasta el S de China y el SE de Asia.
- **OBSERVACION** Criados en jaulas y aislados de sus padres son buenos imitadores del habla humana.



DISTRIBUCION

INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia STURNIDAE	Especie <i>Ruphagus africanus</i>	Longitud 22 cm
-------------------	-----------------------------------	----------------

### PICABUEYES PIQUIGUALDO

Este pájaro de las praderas encuentra su comida en los cuerpos de los grandes mamíferos herbívoros. Se cuelga de ellos con sus agudas uñas, utilizando la cola como apoyo, y elimina garrapatas y otros parásitos con su pico, que está aplanado lateralmente, con el extremo romo para desprender sus presas. También sondea dentro de las heridas de la piel y a veces se alimenta del tejido de la herida. Si se alarma, se esconde alrededor del cuerpo de su huésped para ocultarse. Aprovecha para beber cuando el huésped visita un abrevadero. Durante la noche descansa en bandadas sobre los árboles, en carrizales o entre las rocas.

- **NIDO** Una almohadilla de plumas, hierba y pelo, en un agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia ORIOLIDAE	Especie <i>Oriolus oriolus</i>	Longitud 22 cm
-------------------	--------------------------------	----------------

### OROPENDOLA

Esta especie tímida y huraña se encuentra en los bosques de hoja caduca, en árboles con copas altas y despejadas. Las hembras están bien camufladas, e incluso el macho, muy coloreado de amarillo y negro, es difícil de ver mientras busca frutos y semillas entre el follaje. No obstante, puede ser detectado por sus fuertes reclamos de tres notas aflautadas. Vuela rápidamente, con picados poco profundos. Torpe sobre el suelo, permanece en el aire incluso para bañarse, zambulléndose en el agua un momento antes de volver a los árboles.

- **NIDO** Un nido en copa suspendido de la bifurcación horizontal de una rama, hecho de hierbas, lana y tiras de corteza, finamente forrado, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa, Asia central y el N de la India. Inverna en Africa y la India.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos	Habitat	Migración Migratoria
-------------------------	---------	----------------------



Familia <b>ORIOLIDAE</b>	Especie <i>Sphecotheres viridis</i>	Longitud 28 cm
--------------------------	-------------------------------------	----------------

### SPHECOTHERES VIRIDIS

Este oriolído fuerte y esbelto con un potente pico, tiene una mancha característica de piel desnuda alrededor del ojo. En las hembras dicha mancha es de color gris púrpura oscuro y pasa desapercibida, aunque en el macho es de un rojo rosado pálido que se hace más intenso y brillante cuando el animal se altera. Es visto en los claros y los márgenes del bosque. Allí busca frutos silvestres con un vuelo en picado con sus alas largas y esbeltas, durante el cual se ven los bordes blancos de la cola. También se encuentra entre los árboles de los pueblos, donde se alimenta de frutos cultivados tales como plátanos y papayas. Los adultos forrajean solos o en parejas, pero los inmaduros tienden a formar ruidosas bandadas.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo hecho de zarzillos de enredaderas, reforzado con ramas delgadas y suspendido de la bifurcación horizontal de una rama.
- **DISTRIBUCION** E de Indonesia (islas Roti y Timor), SE de Nueva Guinea y N y E de Australia.

**HEMBRA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat	Migración No migratoria
-------------------------	---------	-------------------------

Familia <b>DICRURIDAE</b>	Especie <i>Dicrurus forficatus</i>	Longitud 27 cm
---------------------------	------------------------------------	----------------

### DRONGO CRESTADO

Este pájaro, a menudo conspicuo cuando se posa sobre un árbol, un poste o una roca, acechando en busca de comida, hace poco por ocultarse de sus enemigos potenciales. Algunas veces acosa a las aves de presa que pasan, mediante agresivos ataques simulados. Su nombre hace referencia al penacho de plumas que salen de su frente. Esta especie caza a menudo en bosques abiertos, donde acecha desde una percha, lanzándose a interceptar los insectos que pasan al vuelo. La larga cola bifurcada y curvada hacia fuera le proporciona gran agilidad en el aire; efectúa frecuentes giros y caídas en picado persiguiendo a sus presas, capturándolas con su corto y robusto pico, que es algo ganchudo para agarrar bien a sus víctimas. Frecuenta también las praderas más abiertas, donde caza al vuelo insectos molestados por el ganado que pasta, utilizando a éste como percha móvil. Aprovecha también los incendios de hierbas y arbustos para capturar los insectos que intentan escapar del calor. Cazan solos o en parejas, emitiendo notas de reclamo metálicas y nasales.

- **NIDO** Un ligero nido en copa de fibras vegetales entretreídas, suspendido entre dos ramas que forman una bifurcación horizontal.
- **DISTRIBUCION** Madagascar y las islas Comores (al noroeste de Madagascar).

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia <b>DICRURIDAE</b>	Especie <i>Dicrurus paradiseus</i>	Longitud 63 cm
---------------------------	------------------------------------	----------------

### DRONGO DEL PARAISO

Este drongo grande se reconoce por sus dos largas plumas de la cola. Cada una de ellas está formada por un largo raquis parecido a un cable, con una ancha paleta, denominada raqueta, en el extremo. En vuelo, las raquetas se estremecen y rebotan al ser arrastradas tras el pájaro. Otra característica de identificación es la laxa cresta caída hacia atrás sobre el occipucio en la cabeza. Esta especie es común en la pluvisilva y en la jungla de bambúes, y se alimenta casi exclusivamente de insectos, que captura en el aire o sobre las ramas y el follaje. Puede utilizar sus versátiles pies para sujetar un insecto grande a una percha o para agarrar y llevarse las presas al pico. Cazan volando repetidamente desde la misma percha, o desplazándose de árbol en árbol, ya sea solos o en pequeños grupos. Estos se asocian a menudo con aves de otras especies para formar grandes bandadas de caza que hacen salir a su paso a los insectos de la vegetación, haciendo así fácil su captura. Esta especie es audazmente agresiva hacia los depredadores. Emite reclamos metálicos, así como cantos que incluyen sonidos silbantes y musicales y hábiles imitaciones de otras aves.

- **NIDO** Un nido en copa profundo y laxo hecho de ramas delgadas, tiras de corteza, tallos herbáceos y telarañas, sujeto por su borde externo a una rama bifurcada horizontal, y situado en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de la India y, a través de la región del Himalaya, hasta el S de China, y llegando por el sur hasta Borneo, Java y Bali.
- **OBSERVACION** Es la mayor especie de drongo, no sólo por la longitud de la cola, sino también por el tamaño del cuerpo.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia <b>GALLAEATIDAE</b>	Especie <i>Creadion carunculatus</i>	Longitud 25 cm
-----------------------------	--------------------------------------	----------------

### CREADION CARUNCULATUS

Identificable por sus carúnculas carnosas, vive en los árboles, sondeando la corteza en busca de insectos y tomando frutos y néctar. Breves vuelos. Las parejas permanecen juntas.

- **NIDO** En copa en un agujero de un árbol o en el follaje.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda; sólo en unas pocas islas pequeñas.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia	GRALLINIDAE	Especie	<i>Grallina cyanoleuca</i>	Longitud	27 cm
---------	-------------	---------	----------------------------	----------	-------

## GRALLINA BLANQUINEGRA

A pesar de que es común en labrantíos e incluso en los pueblos, esta especie es esencialmente un pájaro de los márgenes de estanques y lagos, que visita para recoger barro con que hacer el nido y también en busca de comida. Camina y chapotea con sus largas patas, con el cuerpo y la cola bien alzados, buscando insectos, caracoles acuáticos y otros pequeños invertebrados en el suelo y en las aguas someras. Cuando alza el vuelo, éste es potente y directo, batiendo de manera estable sus alas grandes y redondeadas. Después

de aparearse las parejas a menudo siguen unidas. Marcan su territorio mediante una exhibición mutua, durante la cual cada ave emite un reclamo por turno mientras permanece erguida y mantiene alzadas sus alas.

• **NIDO** Un cuenco de barro, forrado de hierbas delgadas y algunas veces plumas, construido sobre una rama horizontal en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Australia y parte del S de Nueva Guinea.



Plumaje	Sexos distintos	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	-----------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	CORCORACIDAE	Especie	<i>Struthidea cinerea</i>	Longitud	32 cm
---------	--------------	---------	---------------------------	----------	-------

## PAJARO APOSTOL

El Pájaro apóstol, un ave terrestre con una larga cola, tiene un temperamento dinámico y nervioso y unos reclamos ásperos y parloteantes. Su vuelo no es potente; se alimenta principalmente sobre el suelo, andando, corriendo y saltando en busca de insectos y otros invertebrados, comiendo también pequeñas semillas. Forrajean en grupo, se acicalan con el pico unos a otros y se amontonan juntos para descansar y pasar la noche en los árboles. También cooperan en la construcción del nido, en la incubación de los huevos y en la alimentación de los polluelos. Generalmente cría una única hembra del grupo, aunque algunas veces dos o más pueden poner sus huevos en el mismo nido.

• **NIDO** Un cuenco de barro reforzado con hierba y forrado de hierbas más finas, sobre una rama horizontal hasta a 15 m de altura sobre el suelo.

• **DISTRIBUCION** N y E de Australia.



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	ARTAMIDAE	Especie	<i>Artamus cinereus</i>	Longitud	18 cm
---------	-----------	---------	-------------------------	----------	-------

## ARTAMO CARINEGRO

A pesar de su aspecto robusto y cabezón es muy ágil en el aire, volando con facilidad con sus alas largas y puntiagudas para perseguir insectos. Se encuentra en el campo abierto con árboles dispersos, acechando alerta desde una rama alta y pelada y lanzándose para emboscar los insectos que pasan. Otras veces efectúa círculos y planeos en prolongadas cacerías aéreas, capturando insectos con su pico de base ancha. Generalmente se encuentra en parejas o pequeñas bandadas, que se amontonan para pasar la noche. Estos pájaros son sociables cuando crían y la pareja que anida puede a menudo ser ayudada por otros miembros de la familia.

• **NIDO** Un nido en copa hecho de ramas y raicillas, construido en el interior de un arbusto o de un tocón hueco.

• **DISTRIBUCION** Timor, S de Nueva Guinea y Australia.



DISTRIBUCION

infracobrteras caudales negras en la forma occidental



Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------

Familia	CRACTICIDAE	Especie	<i>Cracticus torquatus</i>	Longitud	27 cm
---------	-------------	---------	----------------------------	----------	-------

## CRACTICUS TORQUATUS

El pico largo y potente de extremo ganchudo indica su naturaleza depredadora. Su vuelo es veloz y potente. Se alimenta de pequeños pájaros, insectos, lagartijas y ratones, abalanzándose hacia abajo desde una percha para capturarlos. No puede sostener sus presas con las patas; por ello, las lleva a la percha y las calza en la bifurcación de una rama o las empala en un espino para desgarrarlas. Las parejas viven en territorios permanentes y atacan a los depredadores que amenazan al nido. Esta especie emite musicales reclamos silbantes y las parejas cantan dúos mientras se hacen repetidas reverencias el uno al otro.

• **NIDO** Un nido en copa hecho de pequeñas ramas, forrado con raicillas y zarcillos de enredaderas y situado en la horcadura vertical de una rama.

• **DISTRIBUCION** Australia, excepto en las áreas desérticas.



DISTRIBUCION



INMATURO



los pies no se usan para sujetar las presas

Plumaje	Sexos iguales	Hábitat		Migración	No migratoria
---------	---------------	---------	--	-----------	---------------



Familia CRACICIDAE	Especie <i>Gymnorhina tibicen</i>	Longitud 40 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### PAJARO FLAUTA AUSTRALIANO

El coro de musicales notas de reclamo emitidas por un grupo de machos posados en una percha es un sonido familiar en gran parte de Australia. Muy común en labrantíos con árboles dispersos y en bosques abiertos. Se alimentan en grupos sobre el suelo, cavando en busca de larvas de insectos y de otros invertebrados con sus potentes picos. Cada grupo tiene una estructura social compleja, en la cual todas las hembras se aparean con un único macho dominante y luego anidan separadamente. Los machos más jóvenes del grupo pueden aparearse con las hembras, pero no colaboran en la alimentación de los polluelos como el macho dominante. Cada grupo defiende su territorio de cría contra los grupos vecinos.

- **NIDO** Un cuenco poco profundo, forrado y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** S y centro de Nueva Guinea y por toda Australia; introducido en Fiji y Nueva Zelanda.





**DISTRIBUCION**      **HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

Familia CRACICIDAE	Especie <i>Strepera graculina</i>	Longitud 50 cm
--------------------	-----------------------------------	----------------

### URRACA CANORA COMUN

Con su esbelta complexión, potente pico, ojos saltones y un temperamento algo furtivo, esta especie parece dispuesta para hacer alguna travesura. Es en efecto un saqueador de nidos durante la estación de cría, cuando se alimenta de huevos y polluelos, así como de insectos. También come bayas y carroña y se alimenta sobre el suelo, sondeando en busca de insectos en lugares despejados y cubiertos de hierba. En invierno grandes bandadas vagan de forma nómada pasando la noche comunitariamente y visitando pueblos y parques. Su reclamo suena como "curra-uong".

- **NIDO** Un nido en copa grande, forrado, en una rama bifurcada en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Regiones boscosas del E de Australia.





**DISTRIBUCION**      **INMATURO**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial/nómada
-----------------------	---	-------------------------------------

Familia PTILONORHYNCHIDAE	Especie <i>Ailuroedus crassirostris</i>	Longitud 33 cm
---------------------------	---	----------------

### PAJARO GATO VERDE

Pertenece a la familia de los tilonorrincos, aunque no construye glorietas. Se alimenta de frutos y de hojas tiernas en los niveles medios de la selva, aunque a veces desciende hasta el suelo, desplazándose mediante saltos intercalados con breves y pesados vuelos. El macho es tranquilo, pero se vuelve más exaltado en la época de cría. Emite sus reclamos con una nota gimotante, y, meneando cabeza y cuerpo, persigue a las hembras.

- **NIDO** En copa, situado en la horcadura de un árbol, en lo alto de un helecho arborescente, o en una enredadera.
- **DISTRIBUCION** E de Australia.
- **OBSERVACION** El macho se aparea con una sola hembra, defiende el nido y ayuda a cuidar de las crías.





**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia PTILONORHYNCHIDAE	Especie <i>Ptilonorhynchus violaceus</i>	Longitud 30 cm
---------------------------	--	----------------

### TILONORRINCO SATINADO

Hembras y machos jóvenes van en bandadas por el bosque en busca de frutos, hojas tiernas e insectos. El macho adulto pasa mucho tiempo en la "glorieta". Trabajando cerca de otros machos, toma una pequeña área del suelo y erige una estrecha avenida de ramas, que tiñe de negro con carbón vegetal y saliva; la decora con plumas, flores y piedras, en especial, de color azul brillante. Cuando le visita una hembra, él la corteja con notas chirriantes mientras exhibe sus objetos más brillantes en el pico. Después de aparearse, la hembra parte para anidar y cuidar sola de los polluelos.

- **NIDO** En copa, poco profundo de ramas y hojas secas, en la bifurcación de una rama o en una mata de muérdago, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Australia.





**DISTRIBUCION**      **HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------



<b>Familia</b> PTILONORHYNCHIDAE	<b>Especie</b> <i>Chlamydera maculata</i>	<b>Longitud</b> 28 cm
----------------------------------	---	-----------------------

### TILONORRINCO MANCHADO

Se encuentra en bosques densos y secos; come insectos, semillas y bayas. Los machos construyen glorietas para cortejar a las hembras. Cada extremo está decorado con huesos, piedras, conchas de caracol, e incluso vidrios. Los machos son polígamos y el constructor atrae a las hembras exhibiendo su brillante mancha de color magenta en la nuca, emitiendo una variedad de sonidos siseantes y chirriantes.

- **NIDO** Un laxo plato de ramas y tallos, sobre una rama horizontal o entre el muérdago en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Interior y algunas áreas costeras del E de Australia.



**HEMBRA**



**DISTRIBUCION**



mancha magenta en la nuca

adornos de la glorieta

plumaje moteado, consistente en plumas con los extremos pálidos

Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

<b>Familia</b> PARADISAEIDAE	<b>Especie</b> <i>Cicinnurus regius</i>	<b>Longitud</b> 28 cm/17 cm
------------------------------	---	-----------------------------

### AVE DEL PARAISO REAL

Oculto en la pluvisilva de tierras bajas. Cuando está activo, salta entre las ramas en busca de insectos, bayas y otros pequeños frutos. Para cortejar a las hembras, selecciona un árbol adecuado para su exhibición, eriza su plumaje, eleva las plumas de la cola y emite repetidos gritos. Después de aparearse, las hembras anidan solas.

- **NIDO** Un grueso nido en copa de fibras de palma, en el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Áreas de tierras bajas en Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** La cola del macho es la responsable de la diferencia de tamaño entre ambos sexos.



**DISTRIBUCION**



barbas de las plumas enrolladas

marca negra sobre el ojo

plumaje anaranjado y rojo brillante



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

<b>Familia</b> PARADISAEIDAE	<b>Especie</b> <i>Paradisaea apoda</i>	<b>Longitud</b> 110 cm/40 cm
------------------------------	--	------------------------------

### PARADISAEA APODA

Los penachos de plumas de los flancos ayudan a identificarlo. El macho no se exhibe solo sino junto con otros machos. Grupos de machos se reúnen sobre ramas peladas en lo alto de los árboles de la selva, para emitir sus reclamos y arquear sus plumas de modo atractivo, advirtiendo de su presencia mediante notas fuertes y breves. Luego permanecen inmóviles mientras las hembras seleccionan a una pareja temporal. Después del apareamiento, éstas nidifican solas. Los machos maduros son solitarios pero las hembras y los machos jóvenes cazan en pequeños grupos. Comen frutas e insectos.

- **NIDO** No registrado científicamente, aunque quizá sea un nido en copa de ramas, zarcillos y hojas muertas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** SE de Nueva Guinea e islas Aru (SO de Nueva Guinea).
- **OBSERVACION** Por los gallardetes de la cola del macho hay la diferencia de tamaño entre ambos sexos.



**DISTRIBUCION**



plumas de los flancos

gallardete caudal



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------

<b>Familia</b> PARADISAEIDAE	<b>Especie</b> <i>Paradisaea rudolphi</i>	<b>Longitud</b> 63 cm/29 cm
------------------------------	---	-----------------------------

### AVE DEL PARAISO AZUL

Habita en las estribaciones de las regiones montañosas y come frutos de los árboles e insectos. Las hembras y los machos jóvenes forrajean en pequeños grupos, mientras que el macho maduro se alimenta solo. Este también ejecuta solo su exhibición de cortejo, eligiendo una percha descubierta para ello, y emitiendo una serie de notas lastimeras de reclamo. Luego, abanicando con las plumas azules del vientre y de los flancos, se deja caer del revés y hace vibrar su cuerpo. Expande y contrae una mancha especial de plumaje de color negro y óxido. A la vez, emite un sonido palpitante, parecido al de una máquina. La hembra se desplaza a lo largo de la rama para posarse entre sus pies, mirando la exhibición desde abajo, hasta que él vuelve a ponerse derecho junto a ella.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, en un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** E de Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** Por los gallardetes de la cola del macho hay 34 cm de diferencia en el tamaño de ambos sexos.



**DISTRIBUCION**



plumas de los flancos finamente divididas

filamentos alargados de la cola



**HEMBRA**

Plumaje Sexos distintos	Hábitat 	Migración No migratoria
-------------------------	---	-------------------------



Familia CORVIDAE	Especie <i>Platylophus galericulatus</i>	Longitud 33 cm
------------------	--	----------------

**PLATYLOPHUS GALERICULATUS**

La larga cresta de este cóvido está formada por dos grandes plumas con las superficies planas encaradas hacia delante. A menudo oscila arriba y abajo mientras el ave emite sus reclamos, que incluyen silbidos y gritos ásperos y vibrantes. Carece de un canto fuerte de aviso. Habita en las pluvisilvas de tierras bajas y las selvas de montaña hasta los 800 m, siendo visto en general forrajeando por parejas o en pequeños grupos. Poco común y poco estudiada, esta especie parece que come sólo presas vivas, incluyendo grandes insectos tales como cucarachas y avispas, u otros invertebrados como los milpiés. Cuando se le acerca alguien, es dócil, posiblemente debido a que su remoto hábitat aislado del contacto con el hombre. A veces, no obstante, ha "acosado" a un ser humano como los pájaros pequeños acosan a las aves de presa, posiblemente para alertar a otras aves y echar al intruso.

- **NIDO** Un sólido nido de ramas situado en un árbol o en un arbolito alto.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia, desde el SO de Tailandia hasta Borneo y Java.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat  	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Cyanocitta cristata</i>	Longitud 28 cm
------------------	------------------------------------	----------------

**ARREDAJO AZUL**

Un áspero chirrido y un destello azul brillante de las plumas de sus alas y de la cola mientras vuela son el anuncio de su presencia. Habitante originariamente de los bosques de hoja ancha, se ha vuelto ahora común en labrantíos, aldeas, parques y suburbios. Forrajea en la vegetación y sobre el suelo, tomando nueces, semillas, bayas y otros frutos, así como insectos y otros pequeños animales. Tiene la reputación de ser un saqueador de nidos. A pesar de que muchos individuos son migratorios, a menudo almacenan cantidad de nueces enterrándolas en el suelo o en hendiduras en los árboles. Las aves que emigran viajan a menudo en bandadas, aunque estos pájaros son vistos más generalmente por parejas o en grupos familiares.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de ramas, hierba y tallos, forrado y situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E y centro de Norteamérica.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Cyanocitta stelleri</i>	Longitud 29 cm
------------------	------------------------------------	----------------

**ARREDAJO DE STELLER**

Este tímido cóvido de esbelta cresta habita en las laderas boscosas, prefiriendo bosques abiertos y áreas de árboles dispersos. Ágil sobre sus alas, es experto en desplazarse por entre las ramas y el follaje y cruza los espacios abiertos con un vuelo rápido y horizontal. Generalmente se le encuentra en parejas o grupos familiares, a pesar de que grupos mayores se reúnen ante una buena fuente de comida, emitiendo reclamos que van desde los chirridos hasta notas más suaves y débiles. El canto es suave y dulce. Puede sujetar la comida a la percha con sus pies, y puede agarrar una bellota y golpearla hasta abrirla con su pico. Este también se utiliza para cavar y para hacer tiras de corteza suelta. Come principalmente nueces, semillas y frutos y entierra bellotas y semillas para el invierno. Come insectos y otros pequeños invertebrados, y a veces huevos o polluelos.

- **NIDO** Un cuenco de ramas, forrado de finas raicillas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** O de Norteamérica, de Alaska a Nicaragua.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Aphelocoma californica</i>	Longitud 29 cm
------------------	---------------------------------------	----------------

**APHELOCOMA CALIFORNICA**

Aunque su vuelo es lento, esta especie es activa y ágil sobre el suelo. Es un pájaro que se ha extendido por las áreas cultivadas y los suburbios de las ciudades, aunque naturalmente es un ave de las tierras bajas secas, encontrándose en matorrales áridos, márgenes de los bosques y bosques abiertos cerca del agua. Forrajea en los árboles y sobre el suelo o entre los arbustos bajos, saltando sobre sus largas patas y tomando una amplia variedad de alimentos. Su dieta incluye nueces, semillas y pequeños frutos, insectos y otros invertebrados, pequeños reptiles, ranas, sapos, huevos, polluelos y ratones.

- **NIDO** Un nido en copa en un arbusto o un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** Desde el O de EEUU al S de México.




**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat   	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



Familia CORVIDAE	Especie <i>Calocitta colliei</i>	Longitud 70 cm
------------------	----------------------------------	----------------

### CALOCITTA COLLIEI

Vistosa cresta arqueada hacia delante y cola larga y puntiaguda. Cuando se excita, ésta se eleva y se extiende hacia delante hasta que el extremo sobresale por delante del pico. Vive en bosques abiertos en las laderas de las montañas más bajas y a lo largo de los ríos. Come, entre los árboles, insectos y frutos como bayas. Forrajea en pequeños grupos, comunicándose con varios reclamos y acosando a los depredadores. Los informes de más de un ave alimentando a la hembra mientras incubaba sugieren que pueden permanecer unidos todo el año.

- **NIDO** Una estructura hecha de ramas y forrada con raicillas y fibras vegetales, construida en un árbol hasta a 30 m de altura sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Región del Pacífico del NO de México.



*mancha negra de la garganta*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Garrulus glandarius</i>	Longitud 35 cm
------------------	------------------------------------	----------------

### ARRENDADO COMUN

De comportamiento a menudo cauto y receloso, es más conocido por sus ásperos gritos que por su plumaje. Es un pájaro de bosques mixtos y de hoja caduca, donde vive en parejas o pequeños grupos, forrajeando en busca de toda una variedad de alimentos que incluyen nueces, semillas, frutos, insectos y pequeños mamíferos. En otoño acumula bellotas para pasar el invierno, enterrándolas en campo abierto y encontrándolas meses más tarde sin dificultad.

- **NIDO** Un tosco nido de ramas y tallos leñosos, situado en un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** De Europa y N de África, por Asia C al E y el SE de Asia.



*mancha alar azul a rayas*

*obispillo blanco, visible en vuelo*

**SUBESPECIE DE LA INDIA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Urocissa erythrorhyncha</i>	Longitud 70 cm
------------------	--	----------------

### URRACA PIQUIRROJA

Sacude y hace oscilar conspicuamente su esbelta cola, elástica y arqueada, mientras se desplaza a través de los claros de la selva con sus típicos saltos largos. A menudo caza sobre el suelo ciempiés, caracoles, pequeños mamíferos, lagartijas e incluso pequeñas serpientes, aunque pasa la mayor parte del tiempo en los árboles de su hábitat selvático de montaña. Forrajea en pequeños grupos buscando insectos, huevos, frutos del bosque, e incluso néctar cuando florecen los árboles. Se desplaza mediante un aleteante vuelo horizontal. Es cauta cuando sale al descubierto: los grupos atraviesan los espacios abiertos de uno en uno, en fila india. Así, quizá cada pájaro prueba si existe el peligro de un depredador rápido tal como un halcón.

- **NIDO** Un endeble nido en copa de raíces, hojas y ramas en un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** Desde el Himalaya por el este hasta China, y por el sur hasta Birmania y Tailandia, en las selvas de montaña a altitudes de hasta 2100 m.



*franja blanca en el occipicio*

*plumaje azul satinado*

*cola larga, arqueada y escalonada*

*patas cortas y fuertes*

**INMATURO**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Cyanopica cyana</i>	Longitud 33 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### RABILARGO

Tiene un bonete negro que puede crizar formando una cresta, que eleva para exhibirse. Ayudado por su batir de alas, puede trepar por los troncos de los árboles y otras superficies verticales e incluso colgarse del revés bajo las ramas. Su larga cola le permite serpentear entre las ramas de los árboles. En zonas descubiertas el vuelo es horizontal y a baja altura, bajando en picado algunas veces, siguiéndose los pájaros uno a otro de árbol en árbol. Son sociables, viviendo en pequeños grupos que forrajean juntos en busca de insectos y otros pequeños invertebrados, pequeños frutos y algunas semillas. Los alimentos pueden ser ocultados y recuperados más adelante. Las parejas de cada grupo anidan en estrecha vecindad, a menudo en árboles adyacentes.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de ramas, forrado de raíces, fibras vegetales, pelo y lana, situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones separadas: una en Portugal y el S de España; la otra en el E de Asia en Mongolia, China, Corea y Japón.



*bonete negro superficial*

*bordes blancos de las primarias*

*alas cortas de color azul*

*cola larga y escalonada*

*extremo blanco de la cola*

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Habitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------



Familia CORVIDAE	Especie <i>Pica pica</i>	Longitud 48 cm
------------------	--------------------------	----------------

### URRACA

Activa e inquisitiva, con un andar fanfarrón y un reclamo áspero y parloteante, la Urraca originariamente habitaba en matorrales o árboles con denso follaje, aunque ahora se ha adaptado a áreas cultivadas y urbanas. Se alimenta de casi cualquier cosa que encuentre, principalmente de insectos y otros invertebrados, así como también de otros pequeños animales, carroña, frutos y semillas. Su reputación como saqueadora de nidos ha sido muy exagerada. A pesar de su débil vuelo, puede ser bastante ágil en el aire, con su larga cola que le permite efectuar súbitos movimientos de ataque o de evasión.

- **NIDO** Un cuenco hecho de ramas y forrado de finas raicillas y algo de barro, bajo un techo formado por una bóveda de ramas, construido en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** NO de Norteamérica, Europa, NO de África, partes de Oriente Medio; gran parte del centro y E de Asia.

**DIBUJO DEL ALA**

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Nucifraga columbiana</i>	Longitud 30 cm
------------------	-------------------------------------	----------------

### CASCANUECES DE CLARK

El pico está adaptado para introducirse dentro de las piñas para extraer las semillas. Las toma de dentro de la piña en el árbol, o bien desprende el cono entero y las busca en su interior sujetándolo contra el suelo con sus pies. Saquea nidos y sondea la madera podrida buscando insectos. Los piñones son el alimento principal en sus bosques nativos de coníferas en las montañas. Después de acumular las semillas en la bolsa de su garganta, las acarrea hasta lugares especiales de almacenamiento para asegurarse el suministro durante el invierno. Si la cosecha de semillas es mala, puede verse forzada a realizar una migración imprevista hacia los bosques de las tierras bajas. Normalmente cada pareja vive dentro de su propio territorio, aunque también busca comida fuera de él. Estas aves se comunican con una variedad de reclamos, siendo el más común una única y fuerte nota.

- **NIDO** Un nido en copa de ramas, generalmente en el extremo de la rama de una conífera.
- **DISTRIBUCION** O de Norteamérica, desde el S del Canadá hasta el N de México.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria/nómada
-----------------------	---------	--------------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Pyrhocorax graculus</i>	Longitud 38 cm
------------------	------------------------------------	----------------

### CHOVA PIQUIGUALDA

Las anchas alas con sus extremos extendidos como dedos le permiten volar con potencia y destreza en los vientos turbulentos de las montañas. Por su cabeza pequeña, su esbelto pico y su silbido gorgieante y agudo, no se parece a la mayoría del resto de los miembros de la familia de los córvidos. Sobre el suelo, camina y corre activamente con sus cortas patas, sondeando en las hendiduras rocosas y los pastos abiertos. Se alimenta de insectos, caracoles y frutos, pero también recoge los cadáveres de pequeños animales, y busca desechos en vertederos y lugares de excursión. Habita en la alta montaña durante el verano, descendiendo a las tierras bajas en invierno. Es sociable, vive en bandadas compuestas principalmente por parejas muy ligadas. Las bandadas pasan la noche comunitariamente en cuevas y grandes hendiduras, y las parejas a menudo anidan en los mismos lugares, si bien a cierta distancia.

- **NIDO** Una masa de palos y raíces secas, situada en una hendidura rocosa, o en una cueva.
- **DISTRIBUCION** De España y NO de África, por el S de Europa y Oriente Medio, a Asia.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración No migratoria
-----------------------	---------	-------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Corvus monedula</i>	Longitud 33 cm
------------------	--------------------------------	----------------

### GRAJILLA

Sociable, ruidosa y confiada, se alimenta en las praderas, que sondea en busca de insectos y gusanos, comiendo también frutos y carroña. Se ha adaptado bien a los labrantíos y también utiliza edificios como lugares para anidar, formando colonias constituidas por parejas de larga duración. El reclamo es un "jack" explosivo.

- **NIDO** En copa recubierto, hecho de palos y tallos, en una cavidad en un árbol, un acantilado o un edificio.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, por el S hasta el NO de África; las poblaciones del S migran.

**DISTRIBUCION**

Plumaje Sexos iguales	Hábitat	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---------	------------------------------



Familia CORVIDAE	Especie <i>Corvus frugilegus</i>	Longitud 47 cm
------------------	----------------------------------	----------------

### GRAJA

El pico puntiagudo y la cara desnuda de este córvido están adaptados a su técnica de alimentarse sondeando bajo el suelo. Coge larvas de insectos y gusanos, acarreándolos de vuelta al nido en una prominente bolsa en la garganta. En otoño, tiende a comer nueces y semillas, incluso granos de cereal, beneficiándose de los métodos agrícolas mixtos en los cuales los campos de cereales crecen junto a pastos y praderas cubiertos de hierba. Posee un amplio abanico de alimentos alternativos, incluidas las sobras de las cocinas y la carroña. Es muy sociable, alimentándose y pasando la noche en grandes bandadas y anidando en colonias conspicuas y ruidosas.

- **NIDO** Una laxa estructura de palos, forrada de material más fino, en la copa de un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, Oriente Medio y C y E de Asia. Las poblaciones siberianas invernan al S, hasta el S de Irán, N de la India y el S de China. Introducida en Nueva Zelanda.



**DISTRIBUCION**

**INMATURO**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Corvus brachyrhynchos</i>	Longitud 45 cm
------------------	--------------------------------------	----------------

### CORNEJA AMERICANA

Este ave de color negro satinado, con su cola redondeada y su estable vuelo aleteante, es una visión familiar en campo abierto por toda Norteamérica. En las áreas agrícolas, el hábito de alimentarse en bandadas sobre los campos de maíz y guisantes le ha hecho ganar una mala reputación. También come nueces y frutos, insectos y pequeños animales, tales como aves jóvenes y ratones, y a veces carroña. Durante la estación de cría, anidan en parejas separadas, o en pequeñas colonias. En otras épocas del año se congregan en grandes bandadas para pasar la noche, dispersándose durante el día en busca de comida. El reclamo usual es un áspero "cau", aunque existen otras notas, cada una con un significado particular.

- **NIDO** En forma de copa, hecho de palos, con un suave forro de materia vegetal más fina, en un árbol o arbusto, o en lo alto de un poste telefónico.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Norteamérica.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Corvus corone</i>	Longitud 47 cm
------------------	------------------------------	----------------

### CORNEJA COMUN

Vive desde la orilla del mar y los bosques, hasta pueblos y vertederos. Come gran variedad de alimentos animales y vegetales, incluidos los desechos de cocina, carroña y, a veces bivalvos que deja caer sobre las piedras para romperlos. Pasan la noche en grupos fuera de la estación de cría.

- **NIDO** Un nido voluminoso de ramas, forrado de material más fino, en la copa de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, Oriente Medio y el valle del Nilo.
- **OBSERVACION** Entre las subespecies se incluyen las formas negra y encapuchada.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración Migratoria parcial
-----------------------	---	------------------------------

Familia CORVIDAE	Especie <i>Corvus albicollis</i>	Longitud 55 cm
------------------	----------------------------------	----------------

### CUERVO CUELLIBLANCO

Con un voluminoso y profundo pico reforzado por encima con una costilla arqueada, puede ingerir cualquier tipo de comida. Come semillas, nueces y frutos, insectos, pequeños pájaros, ratones, lagartijas e incluso tortugas, las cuales aplasta y mata dejándolas caer sobre terreno rocoso. Toma una buena cantidad de carroña, que recoge a menudo alrededor de los asentamientos humanos, donde puede ser visto desgarrando animales víctimas de accidentes en la carretera. Se encuentra en montañas y peñascos, por donde vuela potentemente con un lento batir de alas, y es capaz de remontarse con facilidad sobre las corrientes ascendentes y de ejecutar vertiginosos giros y caídas en picado.

- **NIDO** Un gran cuenco de palos, recubierto con lana, pelo y hierba, en un saliente de un acantilado.
- **DISTRIBUCION** E y S de África.



**DISTRIBUCION**



Plumaje Sexos iguales	Hábitat 	Migración No migratoria
-----------------------	---	-------------------------



## GLOSARIO

**A**LGUNAS DE las palabras utilizadas en este libro pueden resultar poco familiares para algunos lectores. Este glosario explica los términos especializados de forma clara y concisa. La mayoría de los vocablos definidos en este glosario son nombre de "tipos" de aves. Algunos de estos tipos son familias de aves, y entonces su nombre científico se da entre

paréntesis, con un signo de igual, p. ej., (= familia Anatidae). Otros tipos son sólo "partes" de familias, y en estos casos la familia se menciona, ya sea en castellano en el curso de la definición, en negrita, p. ej. "un tipo de **halcón**", o entre paréntesis al final, p. ej., (parte de la familia Laridae). Todas las palabras que aparecen en **negrita** están definidas en el glosario.

• **ACENTOR**

Un tipo de pájaro parecido a un gorrión con un pico delgado y de punta fina (= familia Prunellidae).

• **ACICALAMIENTO**

Acciones mediante las cuales un ave asea su plumaje y lo mantiene en buenas condiciones, utilizando su pico y las garras.

• **ACOSO**

Emisión ruidosa de reclamos y ataques simulados de un grupo de aves pequeñas contra un depredador, delatando así la presencia del mismo a otros pájaros de la zona.

• **ADAPTACION**

Cualquier aspecto de la estructura del ave o de su comportamiento que ha evolucionado para adaptarse a su entorno.

• **AGACHADIZA**

Un tipo de ave de litoral de lugares pantanosos, con un pico muy largo y esbelto para sondear profundamente en busca de comida en el barro o en terrenos blandos.

• **AGATEADOR**

Un tipo de paseriforme pequeño, con un pico esbelto y ligeramente curvado hacia abajo, que caza insectos corriendo por los troncos y las ramas de los árboles, utilizando algunas especies la cola como apoyo (= familias Certhiidae, Climacteridae).

• **AGUILA**

Un tipo de ave de presa grande y fuerte que caza activamente a otros animales (parte de la familia Accipitridae).

• **ALBATROS**

Un tipo de ave de alta mar que planea a lo largo de grandes

trayectos sobre sus alas largas y estrechas, y que anida en islas (= familia Diomedecidae).

• **ALCARAVAN**

Un tipo de ave de litoral,

generalmente nocturna, con cabeza y ojos grandes, que se encuentra en lugares abiertos (= familia Burhinidae).

• **ALCAUDON**

Un tipo de paseriforme pequeña y feroz, con una cabeza alargada y un pico pequeño, robusto y de extremo ganchudo, que caza pequeños animales (= familia Laniidae).

• **ALONDRA**

Un tipo de paseriforme terrícola y poco conspicua; el macho se anuncia generalmente mediante prolongados cantos mientras vuela (= familia Alaudidae).

• **AMBITO**

Denominación alternativa del área de distribución.

• **ANADE**

Un tipo de ave acuática que pasa la mayor parte del tiempo en el agua más que sobre tierra, y que típicamente tiene el pico ancho y aplanado para extraer el alimento del agua o del barro.

• **ANHINGA**

Nombre de la especie norteamericana de **sacetero**; alternativamente, se utiliza para designar a las tres especies de sacetero del mundo.

• **ANILLO OCULAR**

Un anillo estrecho y distintivamente coloreado, compuesto ya sea de plumas o de piel desnuda, alrededor del ojo.

• **ANSAR**

Un tipo de ave acuática con unas patas relativamente largas y un pico corto y fuerte, adaptada

para andar, pastar, y cavar en busca de raíces.

• **ANUNCIO**

Comportamiento de exhibición mediante el cual un ave señala su presencia a las demás.

• **ANAPERO**

Un tipo americano de **chotacabras** que a menudo vuela a la luz del día. Al igual que otros chotacabras, su perfil parece el de un azor o un **halcón**.

• **AREA DE DISTRIBUCION**

El área total en la cual un ave es vista regularmente. En este libro, los mapas de distribución incluyen áreas en las cuales las aves han sido introducidas por el hombre.

• **ARENA**

Territorio de ostentación donde los machos se reúnen para exhibirse y atraer a las hembras.

• **ARRENDAJO**

Un tipo de paseriforme que se posa en perchas, de la familia de las **cornejas**, generalmente ruidoso y brillantemente coloreado, y a menudo de comportamiento sociable.

• **ARTAMO**

Un tipo de paseriforme que se posa en perchas, con una cabeza grande, pico ancho y corto y alas largas, que se alimenta en bandadas, persiguiendo insectos en el aire (= familia Artamidae).

• **AUXILIAR**

Un ave distinta de los padres que colabora en algunas etapas de la anidación.

• **AVE ACUATICA**

Ave que se encuentra generalmente en, sobre o cerca del agua. Este término abarca una amplia gama de familias de aves.

• **AVE DE CAZA**

Cualquier ave de la familia de los **faisanes**; a menudo son cazadas como alimento o por deporte (= familia Phasianidae).

• **AVE DE LITORAL**

Un tipo de no paseriforme que a menudo anda o corre sobre el suelo, típicamente con patas, alas y cuello largos, y que generalmente vive al borde del agua. Comprende los **chorlitos**, **correlimos** y aves similares.

• **AVE DE PRESA**

Ave cazadora; más comúnmente hace referencia a las **rapaces** diurnas, aunque algunas veces también a todas las aves que cazan en tierra presas que sean de cualquier tamaño mayor que el de un insecto, incluyéndose los **búhos**, **págalos** y **alcaudones**. Este término en general no se utiliza para referirse a las aves que comen insectos o peces.

• **AVE DEL PARAISO**

Un tipo de paseriforme habitante del bosque, cuyo macho tiene un plumaje de exhibición notablemente ornamentado y algunas veces extraordinario (= familia Paradisaeidae).

• **AVES CANORAS**

Muchos autores utilizan este término para referirse a las paseriformes.

• **AVION**

Nombre alternativo de algunas especies de **golondrinas**.

• **AVUTARDA**

Un tipo de ave de campo abierto, del tamaño de un **ánsar**, con patas largas y fuertes y pequeños pies, y un largo cuello (= familia Otididae).

• **AZOR**

Un tipo de ave de presa grande, que habita en el bosque, con unas alas anchas y redondeadas y una larga cola.

• **BANDADA**

Grupo de aves que permanecen juntas por razones sociales.

• **BARBUDO**

Un tipo de no paseriforme pequeño y fuerte, que se posa en perchas, con un robusto pico, que vive en árboles o arbustos (= familia Capitonidae).

• **BISBITA**

Un tipo de paseriforme pequeña, poco conspicuamente coloreada, principalmente terrícola, con un

esbelto pico insectívoro, que generalmente anda o corre, pero no salta (parte de la familia Motacillidae).

• **BONETE**

Una área de plumaje de color único que se extiende sobre la cabeza.

• **BOSQUE ABIERTO**

Bosque en el cual los árboles y la maleza están bien dispersos, con espacios entre ellos que permiten la visibilidad y el desplazamiento.

• **BOSQUE SECUNDARIO**

Bosque que ha rebrotado recientemente después de que el bosque original fuera desbrozado; generalmente es más bajo y más uniforme en altura, ofreciendo por ello una selección de hábitats para aves distinta de la que había en el bosque original (primario).

• **BUCO**

Tipo de no paseriforme robusta, de suave plumaje y que se posa en perchas, con un pico corto y fuerte, que sale volando desde un aseladero para alcanzar sus presas en la vegetación cercana (parte de la familia Bucconidae).

• **BUHO**

Un tipo de ave depredadora, generalmente de vuelo nocturno, con ojos grandes dispuestos en **discos faciales**, pies y uñas fuertes y prensiles, y de vuelo en general silencioso (= familia Strigidae).

• **BUITRE**

Un tipo de ave de presa que se alimenta de **carroña** y que carece total o parcialmente de plumas en la cabeza y el cuello (= familia Cathartidae y parte de la familia Accipitridae).

• **BUITRE DEL NUEVO MUNDO**

Un tipo de ave carroñera americana, grande y de cabeza pelada (= familia Cathartidae).

• **BULBUL**

Un tipo de paseriforme que se alimenta principalmente de frutos y tiene reclamos musicales (= familia Pycnonotidae).

• **CACATUA**

Un tipo de loro de Australasia grande y generalmente crestado.

• **CALAO**

Un tipo de no paseriforme con alas largas y pico largo y curvado que generalmente está recubierto por un **casco**. Algunos cálaos son arborícolas (= familia

Bucerotidae); otros se alimentan sólo sobre el suelo (= familia Bucconidae).

• **CANASTERA**

Un tipo de ave de litoral con un pico ancho y corto, ojos grandes, y a menudo cola bifurcada, que captura insectos en vuelo (parte de la familia Glareolidae).

• **CANTO**

Un sonido generalmente elaborado que un ave emite con el propósito de anunciarse a sí misma o para exhibirse.

• **CARACARA**

Un tipo de **halcón** que se alimenta de presas débiles o lentas, o busca **carroña**.

• **CARBONERO**

Un tipo pequeño de paseriforme de árboles y arbustos, con un pico pequeño y robusto y pies fuertes para alimentarse acrobáticamente (= familia Paridae).

• **CARDENAL**

Un tipo de ave parecida a un gorrión, a menudo brillantemente coloreada, con un pico robusto de tipo granívoro (parte de la familia Emberizidae).

• **CARRACA**

Un tipo de no paseriforme robusta, de cabeza grande y ancho pico, con alas largas, que normalmente acecha desde una percha y se abalanza para capturar sus presas sobre el suelo. Ejecuta un acrobático vuelo de exhibición (= familia Coraciidae).

• **CARROÑA**

Cadáveres o partes de animales muertos que son comidos por aves (u otros animales carroñeros) que no han matado ellos mismos.

• **CARUNCULA**

Trozo prominente o colgante de piel desnuda, en general brillantemente coloreada y que a menudo puede crecer durante la exhibición.

• **CASCO**

Una estructura dura y córnea que se proyecta hacia arriba desde la cabeza o el pico de un ave.

• **CERCETA**

Un tipo de **pato nadador** pequeño, que se alimenta en la superficie.

• **CERNICALO**

Un tipo de **halcón** de complexión robusta que generalmente se cierce mientras caza presas pequeñas y débiles.



## • CIGÜEÑA

Un tipo de ave grande con patas y cuello largos, y un pico largo y puntiagudo. Las cigüeñas caminan sobre tierra y vadean en las aguas someras de ríos, lagos y pantanos (= familia Ciconiidae).

## • CISNE

Un tipo de ave acuática grande y principalmente nadadora, con un cuerpo largo, patas cortas, y un cuello largo y esbelto para alcanzar el fondo del agua y sacar las plantas acuáticas de que se alimenta.

## • COBERTERAS

Plumas del contorno de las alas y de alrededor de la cola, algunas de las cuales se solapan por encima de las bases de las plumas de vuelo más grandes.

## • CODORNIZ

Tipo de ave de caza terrestre, pequeña y rechoncha, con una corta cola.

## • COLIBRI

Tipo de no paseriforme diminuta y a menudo brillantemente coloreada con un pico delgado que utiliza para alimentarse del néctar de las flores, a menudo mientras se cierne (= familia Trochilidae).

## • COLIBRI ERMITAÑO

Un tipo de colibrí que vive solitario entre la vegetación del bosque.

## • COLIMBO

Tipo de ave acuática con un cuerpo aerodinámico y con los pies situados bien hacia atrás en el cuerpo para perseguir sus presas bajo el agua (= familia Gaviidae).

## • COLIRROJO

Un tipo de paseriforme con la cola y el obispillo rufos (parte de la familia Turdidae); también se refiere a ciertas especies del género *setophaga* (parte de la familia Parulidae).

## • COLONIA

Grupo de parejas de aves que anidan muy juntas unas de otras, o el lugar donde lo hacen.

## • COLLALBA

Un tipo de paseriforme terrestre pequeña, con un conspicuo obispillo blanco (parte de la familia Turdidae).

## • CONDOR

Un tipo de buitre del Nuevo Mundo.

## • CORMORAN

Un tipo de ave acuática de complexión esbelta y pies palmados que nada y persigue peces bajo el agua (= familia Phalacrocoracidae).

## • CORNEJA

Un tipo de paseriforme grande, típicamente negra, que a menudo se alimenta sobre el suelo.

## • CORREDOR

Un tipo de ave de litoral que corre velozmente, con patas largas y pies pequeños, que vive en parajes secos y abiertos (parte de la familia Glareolidae).

## • CORRELIMOS

Un tipo de ave de litoral esbelta que tiene las patas, alas, cuello y pico generalmente largos (parte de la familia Scolopacidae).

## • CUCABURRA

Un tipo de Martín pescador con reclamos ruidosos y un pico pesado y romo, que con frecuencia habita bien lejos del agua.

## • CUCAL

Un tipo de cuco no parásito, de complexión delgada, con un vuelo débil, que permanece oculto entre la vegetación y corre sobre el suelo.

## • CUCCO

Un tipo de no paseriforme insectívoro de complexión esbelta, que vive en árboles o arbustos, o sobre el suelo; muchas especies de cuco parasitan nidos (= familia Cuculidae).

## • CURASAO

Un tipo de ave del bosque grande, de cola larga, largas patas y parecida a una ave de caza, que a menudo utiliza los árboles como percha (parte de la familia Cracidae).

## • CURRUCA

Un tipo de paseriforme insectívoro, a menudo con un canto musical que utiliza frecuentemente (parte de la familia Sylviidae).

## • CHAJA

Un tipo de ave acuática grande sudamericana, con dedos largos y grandes en los pies, aunque éstos no son palmados, con un pico pequeño y curvado, y reclamos fuertes que se oyen de lejos (= familia Anhimidae).

## • CHARLATAN

Un tipo de paseriforme del bosque o la maleza, de alas cortas y fuertes pies, que se encuentra a menudo en grupos pequeños y ruidosos (= familia Timaliidae).

## • CHOCHIN

Un tipo de paseriforme de la vegetación baja, a menudo pequeño, normalmente de pico delgado y cola erguida (= familia Troglodytidae).

## • CHORLITO

Un tipo de ave de litoral con la cabeza redondeada y un pico relativamente corto. Los chorlitos se alimentan típicamente en lugares abiertos efectuando breves carreras y capturando presas pequeñas visibles sobre la superficie del suelo (= familia Charadriidae).

## • CHOTACABRAS

Un tipo de no paseriforme, que vuela generalmente de noche, con las alas y cola largas y una boca y pico muy anchos, que se alimenta de insectos que caza al vuelo (= familia Caprimulgidae).

## • CHUPASAVIAS

Un tipo de picamaderos que se alimenta mayoritariamente bebiendo la savia dulce que rezuma de hileras de agujeros efectuados por este ave en los troncos de los árboles.

## • DIBUJO A ESCAMAS

Un dibujo del plumaje producido por el efecto que hacen los bordes de colores distintivos, ya sean claros u oscuros, de los extremos de las plumas redondeadas.

## • DISCOS FACIALES

Las dos formas prominentes y toscamente semicirculares compuestas por las plumas de ambos lados de los ojos en la mayoría de especies de búhos.

## • DOCIL

Que no teme al hombre.

## • DOMESTICADA

Un ave criada en cautividad o en una granja para producir una variedad que es útil, decorativa o deseable por otros motivos para los humanos.

## • DRONGO

Un tipo de paseriforme ágil y despierto, de pico fuerte, generalmente negro, que caza insectos desde una percha (= familia Dicruridae).

## • ESCRIBANO

Un tipo de ave parecida a un gorrión, con un pico corto y robusto para romper las cáscaras y alimentarse de semillas (parte de la familia Emberizidae).

## • ESPATULA

Un tipo de ave zancuda de aguas someras con patas y cuello largos, y un pico también largo, cuyo extremo es ancho, aplanado y redondeado, para filtrar el alimento del agua (parte de la familia Threskiornithidae).

## • ESPECIE

Un grupo de individuos que están emparentados por tener un origen común, y que son capaces de criar entre sí libremente y de perpetuar la identidad del grupo.

## • ESTORNINO

Paseriforme esbelto, generalmente con un pico afilado y puntiagudo para comer insectos y frutos (= familia Sturnidae).

## • ESTORNINO BRILLANTE

Un tipo de estornino con plumas relucientes y a menudo brillantemente coloreadas.

## • EURASIA

La masa de tierra que comprende los continentes de Europa y Asia, y las islas adyacentes.

## • EXHIBICION

Comportamiento conspicuo mediante el cual un ave expresa estados de ánimo, tales como excitación sexual o agresividad.

## • FASE

Otra manera de llamar a la fase de color.

## • FASE DE COLOR

Un tipo de coloración del plumaje que distingue a un ave de otras de la misma especie, que no está relacionado con el sexo, la edad o la subespecie, y no es una anomalía genética (mutación).

## • FLAMENCO

Un tipo de ave zancuda de aguas saladas con patas, alas y cuello muy largos, y un pico corto, ancho y doblado en ángulo que utiliza para filtrar finas partículas de alimento (= familia Phoenicopteridae).

## • FORMA

Una variante de una especie. Esta palabra puede referirse a (i) un tipo claramente identificable como una subespecie; (ii) un tipo regional más amplio que

comprende dos o más subespecies; o (iii) una fase de color.

## • FORRAJEAR

Buscar comida de cualquier tipo cazando sobre un área.

## • FRANCOLIN

Un tipo de ave de caza parecido a una perdiz, que se alimenta generalmente sobre el suelo y vive en campo abierto (parte de la familia Phasianidae).

## • FRANJA ALAR

Una banda de colores muy brillantes a lo largo de las alas extendidas.

## • GALLOS DE MONTE

Un tipo de aves de caza robustas, de denso plumaje, y que viven principalmente sobre el suelo.

## • GANGA

Un tipo de no paseriforme de corto pico y alas largas con las patas cubiertas de plumas que vive sobre el suelo en parajes secos y abiertos, y se parece a un ave de caza (= familia Pteroclididae).

## • GARCILLA

Un tipo de garza de complexión esbelta que es a menudo de un blanco puro y a menudo también tiene unas plumas de exhibición finas y de textura suave durante la época de cría.

## • GARRA

Pic de un ave, armado de uñas fuertes y curvadas.

## • GARZA

Un tipo de ave zancuda con largas patas y cuello, anchas alas y un pico como una daga, que generalmente vadea para capturar peces (= familia Ardeidae).

## • GAVILAN

Un tipo de azor con las alas cortas y redondeadas, una larga cola y largas garras, adaptado para cazar y comer pequeños pájaros.

## • GAVIOTA

Un tipo de ave acuática de pies palmados, a menudo costera, con un fuerte pico; busca entre los desechos o es parcialmente depredadora (parte de la familia Laridae).

## • GENERO

Un grupo de especies estrechamente emparentadas que han evolucionado todas del mismo ancestro.

## • GOLONDRINAS

Un tipo de pequeña paseriforme con un pico corto y ancho y alas estrechas, y generalmente con una cola bifurcada, que se posa en una percha para descansar y se alimenta persiguiendo insectos en el aire (= familia Hirundinidae).

## • GOLONDRINA ARBOREA

Un tipo de no paseriforme aéreo con un pico corto y muy ancho, y cola y alas largas, que se alimenta de insectos que captura en el aire, y es capaz de posarse, descansar y anidar en los árboles (= familia Hemiprocidae).

## • GOLONDRINA DE MAR

Un tipo de ave acuática de alta mar o de interior, con alas estrechas y puntiagudas, pico puntiagudo y generalmente una cola bifurcada, que se abalanza o se zambulle y bucea para agarrar presas en el agua (= familia Sternidae).

## • GORRIÓN

Un tipo de paseriforme pequeño y de colores apagados, con un pico corto y robusto para cascar semillas (= familia Passeridae).

## • GRANIVORA

Un tipo de ave cuya dieta está compuesta principalmente por semillas, y que generalmente tiene un pico corto y robusto, adaptado para cascar y quitar las cáscaras y para comer la parte interior de la semilla.

## • GREGARIO

Que prefiere vivir en grupos.

## • GRULLA

Un tipo de no paseriforme alta, con un largo cuello y patas, y un pico agudo aunque relativamente pequeño, que se encuentra en parajes abiertos, a menudo cerca del agua (= familia Gruidae).

## • GUACAMAYO

Un tipo de psitácido de América Central y del Sur, con una larga cola y un robusto pico, siendo las especies de mayor tamaño.

## • GUAJOLOTE

La especie más común de buitre del Nuevo Mundo; el nombre algunas veces se utiliza para denominar a la familia entera (Cathartidae).

## • GUAN

Un tipo de ave arborícola que se parece a un ave de caza, con largas y fuertes patas y a menudo



con **carúnculas** desnudas (parte de la familia Cracidae).

• **GUIÓN**

Un tipo de pequeño **rascón**, que vive generalmente en la vegetación de pantanos o praderas.

• **HABITAT**

La parte del entorno en el cual se encuentra una especie.

• **HALCON**

Un **ave de presa** de complexión robusta con las alas puntiagudas y un pico corto y fuertemente curvado (= familia Falconidae).

• **HEMIPODO**

Un nombre antiguo del **torillo**, que significa "medio pie" en referencia a la ausencia de un dedo posterior (= familia Turnicidae).

• **HORMIGUERO**

Tipo de **paseriforme** de la pluvisilva que se alimenta de los insectos y otros invertebrados que captura fácilmente cuando huyen de las hormigas soldado (= familia Formicariidae).

• **HORNERO**

Ave que construye un nido abovedado con una entrada lateral que parece un antiguo horno de pan. Una especie pertenece a la familia Parulidae. Otras siete especies construyen nidos de barro en forma de horno, y la familia a la cual pertenecen es conocida como la familia de los horneros (= Furnariidae).

• **IBIS**

Un tipo de ave zancuda del tamaño de un ánsar con patas y cuello largos y un pico largo y curvado hacia abajo (parte de la familia Threskiornithidae).

• **INCUBAR**

Proporcionar calor constante a un huevo, permitiendo el desarrollo del embrión en el interior.

• **INDICADOR**

Un tipo de **paseriforme** pequeña que se posa en perchas, y que se alimenta capturando insectos en el follaje y comiendo cera de los nidos de las abejas (= familia Indicatoridae).

• **INMATURO**

Ave joven que no ha madurado todavía lo suficiente para criar, que tiene a menudo un plumaje que difiere en color y dibujo del que los adultos.

• **INSEPARABLE**

Un tipo de **psitácido** africana pequeña, de esbelto pico y corta cola, vista generalmente en parejas que se mantienen en estrecho contacto.

• **INTRODUCIDA**

Se refiere a una especie de ave que ha sido traída por el hombre hasta un área donde naturalmente no se la encuentra, y donde ahora se ha establecido.

• **INVERTEBRADO**

Un tipo de animal pequeño que no tiene espina dorsal, tal como un gusano, insecto, araña, caracol, camarón o cangrejo.

• **IRIDISCENTE**

Un término que describe el aspecto brillante de una pluma que tiene una estructura que refleja diferentes colores según la dirección de la luz.

• **JACAMAR**

Tipo de no **paseriforme** esbelto, de larga cola, que se posa en perchas, con un pico largo y delgado, que sale volando desde su lugar de observación tras los insectos (= familia Galbulidae).

• **JACANA**

Tipo de pequeña **ave acuática** con patas, dedos y garras largos, que camina sobre plantas acuáticas flotantes (= familia Jacanidae).

• **LAVANDERA**

Tipo de esbelta **paseriforme** con una larga cola que hace oscilar arriba y abajo mientras está activa (parte de la familia Motacillidae).

• **LECHUZA**

Tipo de **búho** de patas largas con **discos faciales** en forma de corazón (= familia Tytonidae).

• **LETARGO**

Estado de hibernación temporal durante el cual un ave permanece inactiva, manteniendo una temperatura corporal reducida, para así conservar energía cuando descansa o mientras duerme.

• **LIMICOLA**

Véase **Ave de litoral**.

• **LISTA OCULAR**

Una franja coloreada distintivamente que pasa a través de los lados de la cabeza, incluyendo el área del ojo.

• **LORI**

Tipo de loro de Australasia que se alimenta de néctar y polen.

• **LORO**

Un tipo de ave no **paseriforme** con patas fuertes para agarrar y sujetarse, y con un pico fuerte, corto y profundo con el extremo ganchudo, con el que puede manipular y partir sus alimentos (= familia Psittacidae).

• **MALURO**

Un tipo de **paseriforme** pequeño de Australasia con una larga cola que generalmente lleva erecta (= familia Maluridae).

• **MALLEE**

Bosques o áreas semiáridas de eucaliptos de crecimiento bajo, con árboles de troncos múltiples.

• **MANAQUIN**

Tipo de **paseriforme** frugívora, pequeña y brillantemente coloreada del bosque y la maleza (= familia Pipridae).

• **MANCHA ALAR**

Banda corta, blanca o de colores brillantes en las alas.

• **MANGLAR**

Hábitat boscoso de lagunas y estuarios tropicales, en el cual los árboles se apoyan en raíces elevadas sobre el barro.

• **MARISMAS**

Áreas llanas de barrizales creadas por los movimientos de las mareas en las costas, bahías y bordeando los ríos grandes.

• **MARTIN PESCADOR**

Tipo de no **paseriforme** de cabeza grande y pico en forma de daga, que se posa en perchas y se zambulle y bucea en el agua persiguiendo insectos o peces; algunas especies capturan presas en el suelo (= familia Alcedinidae).

• **MATORRAL**

Tipo de vegetación que se encuentra tanto en áreas grandes como pequeñas, formada por arbustos o árboles bajos, o una mezcla de ambos, a menudo creciendo densamente y frecuentemente con espinos.

• **MEGAPODIDO**

Tipo de ave terrestre del tamaño de un gallo, que construye un montículo dentro del cual incuba los huevos, o que cava un hoyo en el suelo caliente con este propósito (= familia Megapodidae).

• **MELIFAGO**

Un tipo de **paseriforme** de tamaño pequeño a moderado,

con el extremo de la lengua en cepillo, que se alimenta principalmente del néctar de las flores y algunas veces también de insectos (= familia Meliphagidae).

• **MIELERO**

Tipo de **tangara** con un pico esbelto para extraer el néctar de las flores (parte de la familia Thraupidae).

• **MERGULO**

Tipo de ave marina parecida a un **pingüino** que es capaz de volar y que caza típicamente bajo el agua, propulsándose con sus alas en lugar de con sus pies (= familia Alcidae).

• **MIGRATORIA**

Ave que efectúa desplazamientos regulares estacionales entre las áreas de cría y de invernada.

• **MILANO**

Tipo de ave de presa de complexión ligera con alas largas y cola a menudo bifurcada, y con un vuelo ágil, que captura típicamente presas débiles o busca **carroña** (parte de la familia Accipitridae).

• **MIMETISMO**

Habilidad de un ave de imitar los sonidos que oye, tales como los cantos y reclamos de otras especies de aves, u ocasionalmente otros ruidos.

• **MINA**

Un tipo de **estornino** de complexión pesada y pico robusto.

• **MIRLO**

Tipo de **paseriforme** de tamaño medio que es completamente o en su mayor parte de color negro; hace referencia a unas pocas especies de **zorzaes** del Viejo Mundo y algunos **mirlos** del Nuevo Mundo.

• **MIRLO DEL NUEVO MUNDO**

Se refiere a la variada familia de **paseriformes** a la cual pertenecen los **mirlos americanos**; la familia es denominada algunas veces **turpiales** y también **ictéridos** (= familia Icteridae).

• **MOMOTO**

Un tipo de no **paseriforme** de los bosques tropicales con una cola larga y caída y un pico largo y fuerte, que acecha desde una pecha para abalanzarse sobre presas pequeñas (= familia Momotidae).

• **MONJA**

Tipo de no **paseriformes** oscuras y perezosas que viven en los bosques, y se posan en perchas desde donde salen volando tras los insectos (parte de la familia Galbulidae).

• **NECTAR**

Una solución azucarada que se encuentra en pequeñas cantidades en el interior de las flores.

• **NIDADA**

La cantidad total de nuevos incubados por uno de los progenitores o por ambos a la vez.

• **NO PASERIFORME**

Especie de ave distinta de las que constituyen el orden de las **paseriformes** (véase también pág. 38).

• **NOMADA**

Que tiene tendencia a vagar sin rumbo fijo.

• **OBISPILLO**

Parte inferior del dorso de un ave, por encima de la cola y bajo las alas cuando están plegadas.

• **OCCUPUCIO**

Parte superior de la cabeza de un ave, que a menudo presenta colores o plumas muy conspicuos, importantes para el reconocimiento exacto de la especie.

• **OROPENDOLA**

Tipo de **paseriforme** del follaje superior de los árboles y la maleza, ágil y de pico esbelto, que se alimenta de frutos e insectos. Hace referencia tanto a las **oropéndolas** del Viejo Mundo (= familia Oriolidae) como a las del Nuevo Mundo (parte de la familia Icteridae).

• **PAÍÑO**

Tipo de **petrel** pequeño con un vuelo aleteante y a baja altura (= familia Hydrobatidae).

• **PAJARO CAMPANA**

Tipo de pájaro habitante del bosque con fuertes reclamos parecidos a una campana; hace referencia a un cierto número de especies de las familias Cotingidae y Meliphagidae.

• **PAJARO DIAMANTE**

Tipo de **paseriforme** pequeña y de robusto pico, que caza insectos en el follaje de los árboles (parte de la familia Dicaeidae).

• **PAJARO GATO**

Este nombre se da a aves de varias familias diferentes que emiten sonidos parecidos al maullido de un gato, p. ej., el pájaro gato gris (parte de la familia Mimidae), o el pájaro gato verde (parte de la familia Ptilonorhynchidae).

• **PALOMA**

Un tipo de no **paseriforme** con un plumaje denso y suave, una cabeza pequeña y redondeada, narinas carnosas y reclamos arrullantes. Algunas se posan en perchas, y otras son terrestres, andando generalmente con pasos rápidos (= familia Columbidae).

• **PALOMA FRUGIVORA**

Un tipo de **paloma** que vive en árboles o arbustos y se alimenta principalmente de frutos que toma de las ramas.

• **PALOMA IMPERIAL**

Un tipo grande y a menudo de colores apagados de **paloma frugívora**.

• **PAPAMOSCAS**

Un tipo de **paseriforme** que captura típicamente presas del aire volando desde una percha, a la cual vuelve después (= familias Monarchidae, Muscicapidae y Tyrannidae).

• **PAPAMOSCAS DEL VIEJO MUNDO**

Pequeños **papamoscas** de Eurasia o de África (= familia Muscicapidae).

• **PASERIFORME**

Ave perteneciente al orden de los **paseriformes**.

• **PATO BUCEADOR**

Un tipo de **ánade** que encuentra su comida nadando bajo el agua, propulsándose con sus pies palmeados.

• **PATO NADADOR**

Un tipo de **ánade** que se alimenta filtrando partículas de alimento del agua en su pico.

• **PELICANO**

Tipo de ave acuática de complexión pesada con un pico largo y estrecho y una bolsa de piel extensible que le cuelga del pico y la garganta (= familia Pelecanidae).

• **PERDIZ**

Un tipo de ave de caza terrestre, de complexión robusta, con la cola corta y las alas redondeadas.



• **PERIQUITO**

Psitaciforme pequeña y de larga cola.

• **PETREL**

Un tipo de ave marina oceánica con las narinas en forma de tubos que descansan a lo largo de la parte superior del pico, con alas estrechas y un vuelo rápido, que comen generalmente pequeñas criaturas de la superficie del mar o justo de debajo de la misma (parte de la familia Procellariidae).

• **PICAMADEROS**

Un tipo de no paseriforme que trepa por los troncos y las ramas de los árboles, apoyándose parcialmente en su cola, con un pico fuerte y puntiagudo con el cual puede efectuar agujeros en la madera (= familia Picidae).

• **PICO DE LORO**

Un tipo de pequeña paseriforme con un pico corto y robusto para extraer insectos de los tallos de carrizos y bambúes (= familia Panuridae).

• **PICOGORDO**

Pájaro parecido a un gorrión con un pico muy robusto para cascar semillas. Se refiere a algunas aves de la familia de los pinzones (Fringillidae).

• **PICHON**

Nombre alternativo para algunas especies (a menudo más pequeñas) de palomas.

• **PILEADO**

Se refiere a un ave cuyas plumas de la parte superior de la cabeza (píleo) forman una cresta.

• **PINGÜINO**

Tipo de ave marina incapaz de volar, con las patas cortas situadas bien atrás en el cuerpo, que caza bajo el agua nadando con sus alas estrechas, parecidas a aletas, y que camina erecta sobre tierra (= familia Spheniscidae).

• **PINTADA**

Tipo de ave de caza de complejión compacta con una cola corta, que vive en terrenos secos y abiertos.

• **PINZON**

Tipo de pájaro parecido a un gorrión con un pico corto y robusto que utiliza para cascar semillas (= familia Fringillidae); alternativamente se refiere a pájaros similares de otras familias (p. ej., Embecidae).

• **PINTA**

Un tipo de paseriforme del suelo de los bosques de cabeza grande, cuerpo redondeado, cola muy corta y patas largas (= familia Pittidae).

• **PLANCTON**

Comunidad heterogénea de pequeños animales y plantas que nadan o están suspendidos en el agua marina o de los lagos.

• **PLUMAJE DE ECLIPSE**

Plumaje de camuflaje que ostentan brevemente los machos después de mudar el vistoso plumaje nupcial.

• **PLUMAS DEL CONTORNO**

Plumas pequeñas que proporcionan un abrigo protector al cuerpo o las alas de un ave.

• **PLUMAS DE VUELO**

Plumas grandes y largas de las alas y la cola, utilizadas para volar.

• **PLUMAS PRIMARIAS**

Plumas de vuelo largas de la mitad exterior de las alas.

• **PLUMAS SECUNDARIAS**

Plumas de vuelo largas situadas en la parte interna del ala.

• **PLUMON**

Estructura de suave textura que forma tanto plumas enteras como parte de ellas, ayudando a aislar el cuerpo y a mantener el calor.

• **PLUVISILVA**

Bosque tropical de hoja perenne con lluvia todo el año.

• **PODARGO**

Un tipo de no paseriforme nocturno, que se posa en perchas, con un pico corto y ancho y una enorme boca abierta, que se abalanza hasta el suelo para capturar sus presas (= familia Podargidae).

• **POLLUELO**

Ave muy joven que precisa permanecer en el nido y ser atendida por los adultos.

• **POTOYUNCO**

Tipo de ave marina parecida a un paíño que se alimenta de plancton buceando, a menudo zambulléndose a través de las olas (= familia Pelecanoididae).

• **PRADERA**

Area extensa y abierta donde la vegetación está dominada por hierbas altas o cortas.

• **PSITACIDO**

Miembro de la familia Psittacidae que se halla en el orden

Psitaciformes. Son más de trescientas veinte especies de climas cálidos entre los que se encuentran los loros, periquitos y papagayos.

• **RAPAZ**

Denominación alternativa de un ave de presa.

• **RAQUETA**

El extremo expandido y redondeado de una pluma larga.

• **RASCON**

Un tipo de no paseriforme de la vegetación baja, marjales y riberas, esbelto y de largas patas (= familia Rallidae).

• **RATITES**

Típicamente son un tipo de aves grandes, incapaces de volar y corredoras, tales como el avestruz, que carece de quilla en el esternón, a diferencia del resto de las aves. Este grupo también incluye a los tinamúes.

• **RATONERO**

Un tipo de ave de presa de alas anchas, que caza animales y busca carroña (parte de la familia Accipitridae).

• **RAYADITO**

Tipo de pequeña paseriforme con los extremos de los raquis de las plumas caudales rígidos y espinosos, que se posa en perchas; a diferencia de los agateadores, los rayaditos no utilizan sus colas como apoyo para trepar (parte de la familia Furnariidae).

• **RECLAMO**

Un sonido breve utilizado por un ave meramente para transmitir información, diferente del canto.

• **RESIDENTE**

Ave que normalmente pasa toda su vida en una área limitada.

• **RUFO**

De color rojizo.

• **SAETERO**

Ave acuática de cuello largo (= familia Anhingidae).

• **SALADAR**

Áreas llanas de las marismas costeras donde el agua es salada.

• **SINSONTE**

Tipo de paseriforme de la vegetación baja parecida a un zorzal, con un pico esbelto que utiliza para sondear entre el follaje y revolver el lecho de hojas del suelo en busca de comida.

• **SOLITARIO**

Individuo que permanece generalmente aislado o en parejas, sin reunirse con otras aves de su especie.

• **SOMORMUJO**

Tipo de ave acuática de cuello delgado y fino pico, casi sin cola que persigue a sus presas bajo el agua, propulsada por los pies dotados de dedos lobulados (= familia Podicipedidae).

• **SUBESPECIE**

Una subdivisión geográfica de una especie, cuyos miembros presentan ciertas características que los distinguen de las de las otras subespecies.

• **TANGARA**

Un tipo de paseriforme de árboles y arbustos, a menudo brillantemente coloreada, en los trópicos. La mayoría tienen un tipo de pico adaptado para cascar semillas, aunque lo utilizan principalmente para alimentarse de frutos (parte de la familia Thraupidae).

• **TARABILLA**

(i) Un tipo de pequeño zorzal que acecha desde una percha baja o desde el suelo antes de abalanzarse sobre pequeños invertebrados (parte de la familia Turdidae). (ii) Una especie australiana de pequeño tamaño (parte de la familia Acanthizidae).

• **TARRO**

Tipo de ánade de patas largas que camina frecuentemente sobre tierra y que se alimenta típicamente chapoteando con el pico sobre la superficie de los pantanos o en aguas someras. Algunas veces es más parecido a un ánsar por su comportamiento general.

• **TEJEDOR**

Tipo de pequeña paseriforme con un pico adecuado para cascar semillas. Muchas especies tejen sus nidos con tiras de materia vegetal fresca (= familia Ploceidae).

• **TERRITORIO**

Área defendida por un ave, una pareja o un grupo social frente a otros, para alimentarse y a menudo para anidar, que puede variar en tamaño desde los alrededores inmediatos de una sola ave, hasta varios kilómetros cuadrados.

• **TILONORRINCO**

Tipo de paseriformes habitante del bosque, cuyo macho construye elaboradas "glorietas" de ramas con las cuales atrae a las hembras para aparearse (= familia Ptilonorhynchidae).

• **TINAMU**

Un tipo de no paseriforme terrestre con un poder de vuelo limitado; tiene un largo cuello con la cabeza pequeña, y patas largas y fuertes (= familia Tinamidae).

• **TIRANO REAL**

Tipo de tiránido, a menudo suficientemente agresivo como para acosar a los depredadores.

• **TODU**

Tipo de no paseriforme redondeado y diminuto que se posa en perchas, con un pico largo y estrecho y que se alimenta saliendo volando desde el aseladero para tomar insectos en el aire o entre el follaje (= familia Todidae).

• **TORILLO**

Tipo de ave terrestre con el tamaño y la forma de una codorniz pero con un pico más esbelto (= familia Turnicidae).

• **TRAGON**

Tipo de no paseriforme arborícola con el cuerpo compacto, larga cola, y cabeza redondeada con un pico corto y ancho; sale volando de las perchas para capturar insectos en el aire, o para comer fruta mientras se cierne (= familia Trogonidae).

• **TREPADOR**

Tipo de paseriforme pequeña y de fuertes pies, con un pico corto y potente con el que busca comida en troncos y ramas y golpea nueces para abrirlas (= familia Sittidae).

• **TROMPETERO**

Tipo de no paseriforme habitante del bosque, que vive principalmente sobre el suelo, con un cuello más bien largo y la cabeza redondeada, patas largas y fuertes y profundos reclamos (= familia Psophiidae).

• **TUCAN**

Tipo de paseriforme arborícola frugívora que se posa en perchas, con un pico alargado y de extremo despuntado (= familia Ramphastidae).

• **TUNDRA**

Hábitat consistente en vegetación baja, a menudo anegada, que bordea las regiones polares; el suelo de debajo está helado, aunque la superficie se deshela en verano, permitiendo el crecimiento de alguna vegetación baja.

• **TURACO**

Tipo de no paseriforme de arbustos, esbelto y de suave plumaje, con una larga cola, alas redondeadas y un pico corto y despuntado para comer frutos (= familia Musophagidae).

• **TURPIAL**

Denominación alternativa de los mirlos del Nuevo Mundo en general (= familia Icteridae).

• **VENCEJO**

Tipo de no paseriforme aérea con alas largas y estrechas, y con un pico corto y muy ancho, que se alimenta capturando insectos en el aire. Los pies son pequeños y sólo pueden colgarse de superficies, y no posarse en perchas (= familia Apodidae).

• **VIREO**

Tipo de paseriforme pequeño y esbelto, con un pico corto y robusto. Los vireos cazan típicamente insectos entre el follaje (= familia Vireonidae).

• **VIREO ALCAUDON**• **DORSIRROJO**

Un tipo de vireo de complejión pesada con un pico robusto y de extremo ganchudo.

• **VIUDA**

Un tipo de tejedor de cola larga que no es parásito de los nidos. La cola larga y de color negro da origen a su nombre.

• **ZANCUDA**

Término para designar aves grandes y de patas largas tales como cigüeñas, garzas o espátulas.

• **ZORZAL**

Tipo de paseriforme de tamaño pequeño a moderado, con un pico esbelto y a menudo con un melodioso canto (= familia Turdidae).

• **ZOSTERO**

Tipo de diminuta paseriforme que vive en árboles y arbustos, con un pico pequeño y delgado, y un anillo blanco de plumas rodeando cada ojo (= familia Zosteropidae).



## INDICE ALFABETICO

## A

Abanto-marino antártico, 49  
 Abejaruco barbarroja, 224  
   común, 225  
   escarlata, 225  
   gorgiblanco, 224  
 Abubilla, 228  
*Acanthisitta chloris*, 265  
*Acanthisittidae*, 265  
*Acanthiza pusilla*, 313  
*Acanthizidae*, 312-314  
*Accipiter gentilis*, 95  
   *nisus*, 94  
   *striatus*, 95  
*Accipitridae*, 89-99  
 Aceitero, 203  
 Acentor alpino, 283  
   común, 283  
*Acridotheres tristis*, 377  
*Acrocephalus schoenobaenus*, 302  
   *stentoreus*, 302  
*Acryllium vulturinum*, 117  
*Aegithalidae*, 319  
*Aegithalos caudatus*, 319  
*Aegithina tiphia*, 275  
*Aegolius funereus*, 202  
*Aegothales insignis*, 205  
*Aegothelidae*, 205  
*Aethopyga christinae*, 328  
 Agachadiza común, 144  
 Agachona de collar, 146  
*Agapornis personatus*, 177  
 Agateador cejiblanco, 324  
   moreno, 324  
   norteño, 324  
*Agelaius phoeniceus*, 356  
 Aguila calzada australiana, 99  
   marcial, 99  
   monera filipina, 98

pescadora, 88  
   real, 98  
   volatinera, 93  
 Aguilucho lagartero, 101  
   pálido, 94  
*Ailuroedus crassirostris*, 385  
*Aix galericulata*, 78  
   *sponsa*, 78  
*Ajaia ajaia*, 70  
 Akohekohe, 353  
*Aplauda arvensis*, 268  
*Alaudidae*, 267, 268  
 Albatros tiznado, 49  
   viajero, 48  
 Alca común, 156  
 Alca torda, 156  
 Alcaraván, 134  
   playero, 135  
 Alcatraz atlántico, 55  
 Alcaudón de copete  
   blanco, 276  
   de copete capuchino, 277  
   dorsirrojo, 278  
*Alcedinidae*, 219-222  
*Alcedo atthis*, 222  
*Alcidae*, 156, 157  
 Alción pechiazul, 221  
 Alcotán, 104  
*Alectoris chukar*, 111  
*Alectura lathami*, 106  
 Alimoche, 92  
*Alle alle*, 156  
 Alondra común, 268  
   cornuda, 268  
*Alophoixus phaeocephalus*, 274  
*Alopochen aegyptiacus*, 76  
*Amadina fasciata*, 368  
 Amakihi común, 352  
*Amandava subflava*, 366  
 Amandina de pecho dorado,  
   366  
 Amarillito de Virginia, 351  
*Amazona aestiva*, 183  
   *gouldingii*, 184  
   *oratrix*, 183  
 Ampelis de los cedros, 279  
   europeo, 279  
   norteño, 279  
 Anade real, 79  
   rabudo, 80  
*Anarhynchus frontalis*, 140  
*Anas acuta*, 80  
   *crecca*, 79  
   *cyanoptera*, 80  
   *platyrhynchos*, 79  
*Anatidae*, 72-86  
*Andigena laminirostris*, 236

*Anhimidae*, 70  
 Anhinga americana, 57  
*Anhinga anhinga*, 57  
*Anhingidae*, 57  
*Anisognathus igniventris*, 345  
   *somptuosus*, 345  
*Aniitbyx armatus*, 138  
 Ano chico, 191  
*Anodorchynchus hyacinthinus*,  
   180  
*Anomalospiza imberbis*, 373  
*Anous stolidus*, 154  
 Anser común, 74  
   emperador, 75  
   nival, 74  
*Anser anser*, 74  
   *caerulescens*, 74  
   *canagicus*, 75  
*Anseranas semipalmata*, 72  
*Anthochaera paradoxa*, 333  
*Anthornis melanura*, 331  
*Anthus pratensis*, 272  
 Añapero, 205  
*Apalis thoracica*, 303  
*Apaloderma narina*, 218  
*Aphelocephala leucopsis*, 313  
*Aphelocoma californica*, 389  
*Aphrastura spinicauda*, 246  
*Aplonis magna*, 374  
 Apodidae, 208, 209  
*Aptenodytes forsteri*, 44  
*Apterygidae*, 42  
*Apteryx australis*, 42  
*Apus apus*, 208  
*Aquila chrysaetos*, 98  
*Ara macao*, 180  
 Aracarí de orejas castañas, 236  
*Arachnothera affinis*, 328  
*Aramidae*, 122  
*Aramus guarauna*, 122  
*Aratinga solstitialis*, 181  
 Archibebe común, 142  
*Archilochus colubris*, 216  
*Ardea cinerea*, 58  
   *goliath*, 60  
   *herodias*, 59  
*Ardeidae*, 58-63  
*Arenaria interpres*, 143  
 Argo, 117  
*Argusianus argus*, 117  
 Attendajo azul, 388  
   común, 390  
   de Steller, 389  
*Artamidae*, 383  
 Artamo carinegro, 383  
*Artamus cinereus*, 383  
*Asio flammeus*, 203

Atajacaminos de collar  
   blanco, 206  
*Athene noctua*, 201  
*Atrichornithidae*, 266  
*Atrichornis clamosus*, 266  
 Atricornite bullicioso, 266  
*Auriparus flaviceps*, 320  
 Autillo, 195  
   americano, 196  
   cariblanco, 195  
*Automolus rubiginosus*, 247  
 Ave del paraíso azul, 387  
   del paraíso real, 386  
   lira real, 266  
   sol, 129  
 Avefría, 137  
 Avemartillo, 65  
 Avestruz, 39  
 Avetigre colorada, 63  
 Avión común, 270  
   purpúreo, 269  
   zapador, 269  
 Avoceta, 134  
 Avutarda, 130  
   korhaan, 130  
*Aythya fuligula*, 82  
   *valisineria*, 81  
 Azor, 95

## B

*Balaeniceps rex*, 64  
*Balaenicipitidae*, 64  
*Balearica regulorum*, 121  
 Bananero, 348  
 Barbudo de Bourcier, 234  
   de copete de fuego, 234  
   tucán, 234  
 Barnacla canadiense, 75  
   cuelliroja, 76  
*Baryphthengus martii*, 223  
 Batará mayor, 248  
*Batis capensis*, 310  
 Becasina de mar, 141  
 Benteveo, 256  
 Bigotudo, 300  
 Bisbita común, 272  
   dorado, 271  
*Biziura lobata*, 86  
 Bobolink, 356  
 Bokmakierie, 278  
*Bombycilla cedrorum*, 279  
   *garrulus*, 279  
*Bombycillidae*, 279, 280  
 Botón de oro, 337  
 Boyero de cabeza parda, 359  
*Brachypteracias*  
   *squamigera*, 227  
*Brachypteraciidae*, 227  
*Branta canadensis*, 75  
   *ruficollis*, 76

*Brotheris chiriri*, 178  
*Bubo bubo*, 197  
   *virginianus*, 197  
*Bubulcus ibis*, 61  
*Bucco macrodactylus*, 232  
*Bucconidae*, 232, 233  
*Bucephala clangula*, 84  
*Buceros rhinoceros*, 231  
*Bucerotidae*, 230, 231  
 Buco de bonete castaño, 232  
*Bucorvidae*, 231  
*Bucorvus cafer*, 231  
 Búho de anteojos, 196  
   de antifaz, 196  
   nival, 198  
   pescador malayo, 198  
   real, 197  
 Buitre torgo, 91  
 Bulbul músico, 274  
   orfeo, 274  
*Buphagus africanus*, 379  
*Burhinidae*, 134, 135  
*Burhinus giganteus*, 135  
   *oedipnemus*, 134  
 Burlisto castaño, 256  
 Buscarla pintoja, 301  
*Buteo buteo*, 97  
   *jamaicensis*, 96  
*Buteo colirrojo*, 96  
*Butorides virescens*, 62

## C

Cacatúa de moño  
   amarillo, 171  
   negra de cola amarilla, 171  
*Cacatua galerita*, 171  
 Calamón de Martinica, 126  
*Calandrella rufescens*, 267  
 Cálaro rinoceronte, 231  
   terrestre sureño, 231  
 Trompetero, 230  
*Calcarius ornatus*, 335  
 Calderero de frente amarilla,  
   235  
*Calidris alba*, 145  
   *canutus*, 143  
*Callaeatidae*, 381  
*Callipepla californica*, 109  
*Calocitta collieri*, 390  
*Caloenas nicobarica*, 165  
*Calypte anna*, 216  
*Calyptomena viridis*, 244  
*Calyptorhynchus funereus*, 171  
 Camachuelo común, 364  
   picogruoso, 363  
   róseo, 363  
 Caminerita, 164  
 Campanero de garganta  
   desnuda, 263  
*Campephagidae*, 272, 273

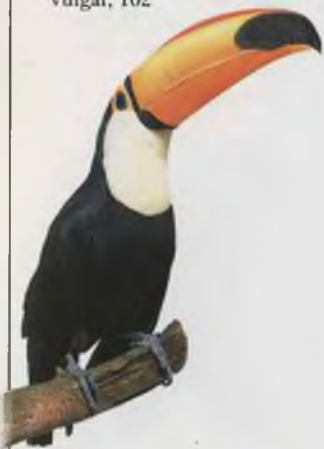
*Campylorhamphus*  
   *trochilirostris*, 245  
*Campylorhynchus*  
   *brunneicapillus*, 280  
 Canastera alinegra, 137  
   australiana, 136  
*Capitonidae*, 234, 235  
*Caprimulgidae*, 205-207  
*Caprimulgus europaeus*, 207  
 Carabinero, 265  
 Cábaro barreado, 199  
   bubuk, 202  
   común, 199  
   lapón, 200  
 Caracará moñudo, 101  
 Carbonero capirotado, 320  
   común, 321  
   garrápinos, 321  
 Cardenal americano, 339  
   de Virginia, 340  
   gris, 339  
*Cardinalis cardinalis*, 340  
*Carduelis cannabina*, 362  
*carduelis*, 361  
   *chloris*, 361  
   *flammea*, 362  
   *pinus*, 360  
   *tristis*, 361







Cariama, 129  
*Cariama cristata*, 129  
 Cariamidæ, 129  
 Carpintero vientre rojo, 240  
*Carpococcyx renauldi*, 192  
*Carpodacus mexicanus*, 363  
*roseus*, 363  
 Carraca, 226  
 de cola de raqueta, 227  
 de pecho lila, 226  
 terrestre escamosa, 227  
 Carricérin común, 302  
 Cascanueces de Clark, 392  
*Casuariidae*, 40  
 Casuario común, 40  
*Casuaris casuaris*, 40  
*Catamblyrhynchus diadema*, 339  
*Catharacta skua*, 147  
*Cathartes aura*, 86  
*Cathartidae*, 86-88  
*Catharus guttatus*, 291  
*Celeus flavus*, 242  
*Centrocercus urophasianus*, 109  
*Centropus superciliosus*, 193  
*Ceratogymna bucinator*, 230  
 Cerceta colorada, 80  
 común, 79  
 Cernícalo americano, 102  
 real, 102  
 vulgar, 102



*Certhia americana*, 324  
*familiaris*, 324  
*Certhiidae*, 324  
*Certhionyx pectoralis*, 329  
 Certiola de patas  
 amarillas, 348  
 verde, 347  
*Ceryle rudis*, 220  
*Cettia cetti*, 301  
*Ceuthmochares aereus*, 190  
*Ceyx rufidorsa*, 222  
*Cicinnurus regius*, 386  
*Ciconia ciconia*, 66  
*Ciconiidae*, 65-68  
 Cigüeña blanca, 66  
 Cigüeñuela de cuello  
 negro, 133  
 Cimitarra común, 229  
*Cinclidæ*, 280  
*Cinclidium leucurum*, 288  
*Cinclodes antarcticus*, 246  
*Cinlosoma ajax*, 294  
*Cinclus cinclus*, 280  
*Cinnyertheria unirufa*, 281  
*Circus cyaneus*, 94  
 Cisne vulgar, 73  
*Cissopis leveriana*, 343  
*Cisticola brunnesens*, 303  
*Clamator glandarius*, 188  
*Climacteridae*, 324  
*Climacteris affinis*, 324  
*Chytomyias insignis*, 310  
*Coccothraustes coccothraustes*,  
 364  
*Coccyzus erythrophthalmus*, 190  
*Cochlearius cochlearius*, 63  
 Cockatiel, 172  
 Codorniz común, 113  
 de California, 109  
 de Montezuma, 110  
*Coereba flaveola*, 348  
*Coeribidae*, 348  
 Cogujada común, 267  
 Cojito, 122  
*Colaptes auratus*, 242  
 Colibrí caliope, 216  
 de Ana, 216  
 de cola de raqueta  
 calzado, 214  
 de garganta rubí, 216  
 de pico de espada, 214  
 ermitaño verde, 210  
 gallardete, 212  
 gigante, 213  
 pico espinoso de dorso  
 púrpura, 215  
 rufo, 217  
*Colibri coruscans*, 210  
*Coliidae*, 217  
 Colimbo grande, 46

Colín de Virginia, 110  
*Colinus virginianus*, 110  
 Colirrojo americano, 351  
 tizón, 288  
*Colonia colonus*, 255  
*Columba guinea*, 159  
*livia*, 159  
*palumbus*, 160  
*Columbidae*, 159-168  
*Columbina passerina*, 164  
 Collalba gris, 289  
*Colluricincla harmonica*, 318  
 Combatiente, 145  
 Cóndor de California, 87  
*Conopophaga melanops*, 251  
*Conopophagidae*, 251  
*Contopus sordidulus*, 253  
*Coracias caudata*, 226  
*garrulus*, 226  
*spatulata*, 227  
*Coraciidae*, 226, 227  
*Coracina novaehollandiae*, 273  
*Corcoracidae*, 382  
 Cormorán chuita, 57  
 grande, 56  
 orejudo, 56  
 Corneja americana, 394  
 común, 395  
 Corocoro rojo, 69  
 Correcaminos, 192  
 Corredor de Temmick, 136  
 Correlimos gordo, 143  
 tridáctilo, 145  
 Cortaplantas chileno, 263  
*Corvidæ*, 388-395  
*Corvinella melanoleuca*, 276  
*Corvus albicollis*, 395  
*brachyrhynchus*, 394  
*corone*, 395  
*frugilegus*, 394  
*monedula*, 393  
*Corythaola cristata*, 186  
*Cosmopsarus regius*, 376  
*Cotinga amabilis*, 261  
*Cotingidae*, 261-263  
 Cotorra de Alexandra, 174  
 de cabeza azul, 179  
 malabar, 179  
 Cotorrita celestial, 178  
 de alas amarillas, 178  
 de la Patagonia, 181  
*Coturnix coturnix*, 113  
*Cracidae*, 106, 107  
*Cracticidae*, 383, 384  
*Cracticus torquatus*, 383  
*Creadion carunculatus*, 381  
*Crex crex*, 125  
 Crialo, 188  
*Criniferoides leucogaster*, 186  
 Cristofué, 256

*Crotophaga ani*, 191  
*Crypturellus undulatus*, 43  
 Cucaburra chispeada, 221  
 reidora, 220  
 Cucal cejiblanco, 193  
 Cuco, 188  
 piquinegro, 190  
*Cuculidae*, 188-193  
*Cuculus canorus*, 188  
 Cuervo cuelliblanco, 395  
 Curasao pico de navaja, 107  
 Curol, 228  
 Curruca capirotada, 305  
 carrasqueña, 306  
 de pecho amarillo, 305  
 de Rueppell, 306  
 rabilarga, 307  
 zarcera, 306  
 Curruquita carirroja, 304  
*Cursorius temminckii*, 136  
*Cyanerpes caeruleus*, 348  
*Cyanocitta cristata*, 388  
*stelleri*, 389  
*Cyanoliseus patagonus*, 181  
*Cyanopica cyana*, 391  
*Cyclarhis gujanensis*, 353  
*Cyclopsitta diophthalma*, 176  
*Cygnus olor*, 73  
*Cymbilaimus lineatus*, 248  
*Cyrtonyx montezumae*, 110

## Ch

Chachalaca común, 106  
*Chaetops frenatus*, 286  
*Chaetura pelagica*, 209  
 Chagra del Senegal, 277  
 Chajá común, 70  
*Chalcopsitta duivenbodei*, 169  
*Chamaea fasciata*, 295  
*Charadriidae*, 137-140  
*Charadrius hiaticula*, 140  
*vociferus*, 140  
 Charlatán, 356  
*Charmosyna papou*, 170  
 Charrán blanco, 155  
 común, 153  
 inca, 154  
 rosado, 153  
*Chasiempis sandwinchensis*, 315  
*Chauna torquata*, 70  
 Chingolo gorgiblanco, 336  
*Chionidae*, 146  
*Chionis alba*, 146  
*Chiroxiphia caudata*, 260  
*Chlamydera maculata*, 386  
*Chlidonias niger*, 152  
*Chloebea gouldiae*, 369  
*Chlorophanes spiza*, 347  
*Chlorophonia cyanea*, 346  
*Chloropsis hardwickii*, 275

Chocha perdiz, 144  
 Chochín, 282  
 casero, 283  
 de los cactus, 280  
 de Bewick, 282  
*Chordeiles minor*, 205  
 Chorlitejo colirrojo, 140  
 grande, 140  
 cangrejero, 132  
 carambolo, 139  
 dorado chico, 138  
 gris, 139  
 herrero, 138  
 piquivuelto, 140  
 Chorlo mayor de patas  
 amarillas, 142  
 Chotacabras abanderado, 207  
 búho grande, 205  
 de Nuttall, 206  
 gris, 207  
 Chova piquigualda, 393  
*Chrysococcyx caprius*, 189  
 Churrinche, 254

## D

*Dacelo novaeguineae*, 220  
 tyro, 221  
*Daphoenositta chrysoptera*, 323  
*Daption capense*, 50  
*Dasyornis brachypterus*, 312  
*Delichon urbica*, 270  
*Dendrocolaptidae*, 245  
*Dendrocopos major*, 241  
*Dendrocyna eytoni*, 72  
*Dendroica coronata*, 350  
*fusca*, 350  
*magnolia*, 350  
*petechia*, 349  
*townsendi*, 349  
*Deroptryx accipitrinus*, 184  
 Diamante de Gould, 369  
 moteado de Australia, 367  
 papagayo, 367  
*Dicaeidae*, 325, 326  
*Dicaeum hirundinaceum*, 325  
 Dickcissel, 339  
*Dicruridae*, 380, 381  
*Dicrurus forficatus*, 380  
*paradiseus*, 381  
*Diglossopsis cyanea*, 348  
*Diomedea exulans*, 48  
*Diomedidae*, 48, 49  
*Discosura longicauda*, 211  
*Dolichonyx oryzivorus*, 356  
*Donacobius atricapillus*, 281  
*Drepaninidae*, 352, 353  
*Dromadidae*, 132  
*Dromaiidae*, 41  
*Dromaius novaehollandiae*, 41  
*Dromas ardeola*, 132



Drongo  
 crestado, 380  
 del paraíso, 381  
*Drymodes supercilialis*, 286  
*Dryocopus pileatus*, 243  
*Ducula pacifica*, 167  
*Dumetella carolinensis*, 284

## E

*Eclectus roratus*, 173  
*Egretta novaehollandiae*, 59  
*thula*, 61  
 Eider real, 82  
*Emberiza citrinella*, 334  
*flaviventris*, 334  
*schoeniclus*, 334  
*Emberizidae*, 334-342  
*Empidonax difficilis*, 253  
 Emú, 41  
*Enicurus ruficapillus*, 290  
*Ensifera ensifera*, 214  
*Entomyzon cyanotis*, 330  
*Eolophus roseicapillus*, 172  
*Eophona personata*, 365  
*Eopsaltria australis*, 317  
*Ephippiorhynchus senegalensis*,  
 68  
*Ephthianura tricolor*, 314  
*Eremophila alpestris*, 268  
*Eremopteryx verticalis*, 267  
*Erethacus rubecula*, 286  
*Erythrura psittacea*, 367  
 Escribano arcoiris, 341  
 cerillo, 334  
 de collar castaño, 335  
 nival, 335  
 palustre, 334  
 Esmerejón, 103  
 Esparvero chico, 95  
 Espátula común, 69  
 rosada, 70  
 Estornino alirrojo, 374  
 pinto, 375





*Estrilda astrild*, 366  
*Estrilda ondulada*, 366  
 Estrildidae, 365-369  
*Eubucco bourcierii*, 234  
*Eudocimus ruber*, 69  
*Eudromia elegans*, 43  
*Eudromias morinellus*, 139  
*Eudrytula minor*, 45  
*Euphagus cyanocephalus*, 359  
*Euphonia cyanocephala*, 346  
*Euplectes ardens*, 372  
   *jacksoni*, 373  
   *orix*, 372  
*Eupodotis afra*, 130  
 Eurilaimo lorito, 244  
*Eurocephalus anguitimens*, 276  
*Eurostodus argus*, 205  
 Eurylaimidae, 244  
*Eurypyga helias*, 129  
 Euryptididae, 129  
*Eutoxeres aquila*, 210

## F

Fainopepla, 280  
 Faisán pavo real, 115  
 Falaropo picofino, 143  
*Falco berigora*, 103  
   *biarmicus*, 104  
   *columbarius*, 103  
   *peregrinus*, 105  
   *sparverius*, 102  
   *subbuto*, 104  
   *tinnunculus*, 102  
 Falconidae, 101-105  
 Falso suimanga, 265  
*Ficedula hypoleuca*, 309  
   *parva*, 309  
   *strophilata*, 309  
 Flamenco común, 71  
*Fluvicola nengeta*, 255  
 Focha americana, 127  
 Fodilo asiático, 194  
 Formicariidae, 248-250  
*Formicivora rufa*, 249

*Forpus coelestis*, 178  
 Frailecillo común, 157  
   moñudo, 157  
 Francolin común, 111  
   de cuello rojo, 112  
*Francolinus afer*, 112  
   *francolinus*, 111  
*Fratercula arctica*, 157  
   *cirrhata*, 157  
*Fregata minor*, 58  
 Fregatidae, 58  
*Fringilla coelebs*, 360  
 Fringillidae, 360-365  
 Frutero grande, 340  
*Fulica americana*, 127  
 Fulmar boreal, 50  
*Fulmarus glacialis*, 50  
 Fumarel común, 152  
*Furnarius rufus*, 246  
 Fusilero, 265

## G

Galah, 172  
*Galbula ruficauda*, 232  
 Galbulidae, 232  
*Galerida cristata*, 267  
 Gallareta americana, 127  
*Gallicolumba luzonica*, 165  
*Gallinago gallinago*, 144  
 Gallinazo común, 86  
*Gallinula chloropus*, 126  
*Gallirallus australis*, 124  
   *philippensis*, 123  
 Gallito de agua, 131  
   de roca roja, 262  
 Gallo bankiva, 114  
   de salvia, 109  
   lira, 108  
*Gallus gallus*, 114  
 Ganga común, 158  
   de Lichtenstein, 158  
 Gansito africano, 77  
 Ganso del Nilo, 76  
   urraco, 72  
 Garceta nívea, 61  
 Garcilla bueyera, 61  
   de cara blanca, 59  
 Garcita verdosa, 62  
 Garrapatero, 101  
*Garrulax ocellatus*, 297  
   *pectoralis*, 297



*Garrulus glandarius*, 390  
 Garza azulada, 59  
   Goliat, 60  
   real, 58  
*Gavia immer*, 46  
 Gaviidae, 46  
 Gavián, 94  
   mixto, 96  
   primito, 102  
 Gaviota argentea, 149  
   cana, 149  
   de Delaware, 148  
   de Ross, 151  
   del Pacífico, 148  
   reidora americana, 150  
   reidora común, 150  
   tridáctila, 151  
*Geococcyx californianus*, 192  
*Geopelia cuneata*, 164  
*Geophaps plumifera*, 164  
*Geospiza fuliginosa*, 338  
*Geothlypis trichas*, 351  
*Glareola nordmanni*, 137  
 Glareolidae, 135-137  
 Golondrina arbórea, 269  
   común, 270  
   zapadora, 269  
 Gonolek de Burchell, 277  
 Gorjeador amarillo, 349  
   blanquero, 349  
   de Townsend, 349  
 Gorrion alpino, 370  
   común, 370  
   de Java, 368  
*Goura victoria*, 166  
*Gracula religiosa*, 378  
 Graja, 394  
 Grajilla, 393  
 Grallina blanquero, 382  
*Grallina cyanoleuca*, 382  
 Grallinidae, 382  
 Gran búho de Virginia, 197  
 Gruidae, 119-121  
 Grulla canadiense, 119  
   común, 121  
   coronada de Sudáfrica, 121

de Manchuria, 120  
*Grus canadensis*, 119  
   *grus*, 121  
   *japonensis*, 120  
 Guacamayo jacinto, 180  
   rojo aliamarillo, 180  
 Guácharo, 203  
 Guajolote, 86  
 Guicaré de pecho rosado, 340  
 Guión de codornices, 125  
*Guira guira*, 191  
*Guiraca caerulea*, 342  
 Gura victoria, 166  
*Gygis alba*, 155  
*Gymnogyps californianus*, 87  
*Gymnomystax mexicanus*, 357  
*Gymnorhina tibicen*, 384  
*Gypaetus barbatus*, 92

## H

Haematopodidae, 133  
*Haematopus ostralegus*, 133  
 Halcón abejero, 89  
   borni, 104  
   peregrino, 105  
*Haliaeetus malimbica*, 221  
*Haliaeetus albicilla*, 91  
   *leucocephalus*, 90  
   *vocifer*, 90  
*Harpactes diardii*, 219  
 Harpia, 97  
*Harpia harpyja*, 97  
*Heliomaster squamosus*, 215  
 Heliornithidae, 128  
*Hemiphaga novaeseelandiae*, 168  
*Hemiprocne longepennis*, 209  
 Hemiprocidae, 209  
*Herpetotheres cachinnans*, 101  
 Herrerillo capuchino, 321  
   común, 322  
   gris, 322  
*Hesperiphona vespertina*, 365  
*Heterophasia capistrata*, 299  
*Hieraetus morphnoides*, 99  
*Himantopus mexicanus*, 133  
*Hippoboscids pallida*, 302  
*Hirundapus caudacutus*, 209  
*Hirundinea ferruginea*, 256  
 Hirundinidae, 269, 270  
*Hirundo rustica*, 270  
*Histrionicus histrionicus*, 83  
 Hoatzín, 193  
 Hormiguero blanco, 249  
   de capirote rojo, 250  
   de dorso herrumbroso, 249  
   ocelado, 250  
 Hornero, 351  
   común, 246  
*Hydrobates pelagicus*, 52

Hydrobatidae, 52  
*Hydrophasianus chirurgus*, 131  
*Hylocichla mustelina*, 291  
*Hypsipetes leucocephalus*, 274

## I

Ibis sagrado, 68  
*Icteria virens*, 352  
 Icteridae, 355-359  
*Icterus galbula*, 355  
   *jamaicaii*, 355  
 Iiwi, 353  
*Ilicura militaris*, 259  
 Indicador gorginegro, 233  
*Indicator indicator*, 233  
 Indicatoridae, 233  
 Inseparable enmascarado, 177  
 Iora común, 275  
*Irena puella*, 275  
 Irenidae, 275

## J

Jabirú africano, 68  
   de cola de faisán, 131  
 Jacamar de cola rufa, 232  
 Jacana septentrional, 131  
*Jacana spinosa*, 131  
 Jacanidae, 131  
 Jilguero, 361  
   americano, 361  
*Junco hyemalis*, 336  
 Junco pizarroso, 336  
*Jyns torquilla*, 238

## K

Kagú, 128  
 Kakapo, 185  
 Kea, 185  
*Ketupa ketupa*, 198  
 Kiwi común, 42

## L

*Lalage sueurii*, 272  
*Lamprolornis splendidus*, 376  
   *superbus*, 375  
*Laniarius atrococcineus*, 277  
 Laniidae, 276-278  
*Lanius collurio*, 278  
*ludovicianus*, 278  
 Laridae, 148-151  
*Larosterna inca*, 154  
*Larus argentatus*, 149  
   *atricilla*, 150  
   *canus*, 149  
   *delawarensis*, 148  
   *pacificus*, 148  
   *ridibundus*, 150  
 Lavandera blanca común, 271  
   blanca enlutada, 271  
   boyera, 270

cascadeña, 271  
 de Willic, 316  
 Lechucita de las vizcacheras, 201  
 Lechuza campestre, 203  
   común, 194  
   de campanario, 194  
   de Tengmalm, 202  
   gavilana, 200  
 Lechuzón grande de collar, 196  
*Leiothrix argentauris*, 298  
*Leipoa ocellata*, 105  
*Leptopoeile sophiae*, 308  
*Leptoptilos crumeniferus*, 67  
 Leptosomatidae, 228  
*Leptosomus discolor*, 228  
*Leucopsar rothschildi*, 375  
*Leucosarria melanoleuca*, 163  
*Lichenostomus penicillatus*, 331  
*Limosa haemastica*, 141  
*Liosceles thoracicus*, 251  
*Locustella naevia*, 301  
 Lofóforo resplandeciente, 114  
*Lonchura griseicapilla*, 368  
*Lopholaimus antarcticus*, 168  
*Lophophorus impejanus*, 114  
 Lori de cabeza azul, 169  
   de Duyvenbode, 169  
   papú, 170  
   tahitiano, 170  
*Loriculus galgulus*, 178  
 Lorito de Rueppell, 177  
 murciélago capiazul, 178  
 Loro de Pesquet, 173  
   eclecto, 173  
   gris africano, 175  
*Loxia leucoptera*, 364  
 Lúgano de los pinos, 360  
*Lullula arborea*, 268  
*Luscinia calliope*, 287  
   *megarhynchos*, 287  
   *svecica*, 287  
*Lybius dubius*, 235







## M

*Macrodipteryx longipennis*, 207  
*Macronectes giganteus*, 49  
*Machaerirhynchus flaviventer*, 315  
*Machaeropterus regulus*, 259  
*Machetornis rixosus*, 256  
 Maicero, 357  
*Malacocincla malaccensis*, 295  
*Malacorhynchus membranaceus*, 81  
 Maluridae, 310, 311  
 Maluro aliblanco, 311  
 capinegro, 310  
 espléndido, 311  
 pechiazul, 311  
*Malurus leucopterus*, 311  
*melanocephalus*, 310  
*pulcherrimus*, 311  
*splendens*, 311  
 Malvasía cabeciblanca, 85  
 de papada, 86  
*Manacus vitellinus*, 259  
 Manaquín capirrojo, 261  
 cola de aguja, 259  
 cola de golondrina, 260  
 cola de hilo, 260  
 de collar dorado, 259



listado, 259  
 tordal, 258  
*Manorina flavigula*, 332  
 Marabú africano, 67  
*Margarornis squamiger*, 247  
 Martín pescador, 222  
 pescador alción, 219  
 pescador pío, 220  
 Martineta común, 43  
 Martinete cucharón, 63  
 común, 62  
 Matadura, 256  
*Megaceryle alcyon*, 219  
*Megalaima haemacephala*, 235  
 Megapodiidae, 105, 106  
*Melanerpes candidus*, 239  
*carolinus*, 240  
*flavifrons*, 239  
*formicivorus*, 238  
*Melanitta nigra*, 83  
*Melanocharis versteri*, 325  
*Meleagris gallopavo*, 108  
*Melierax canorus*, 93  
 Melifago de cara azul, 330  
 ruidoso, 330  
 Meliphagidae, 329-333  
*Melipotis ater*, 332  
*Melospiza undulatus*, 177  
*Melospiza melodia*, 336  
*Menura novaehollandiae*, 266  
 Menuridae, 266  
*Mergellus albellus*, 84  
 Mérgulo marino, 156  
*Mergus merganser*, 85  
 Meropidae, 224, 225  
*Merops albicollis*, 224  
*apiaster*, 225  
*nubicoides*, 225  
 Mesia, 298  
 Mesito pardo, 118  
*Mesitornis unicolor*, 118  
 Mesitornithidae, 118  
*Microeca fascians*, 316  
 Milano real, 89  
*Mikvus mikvus*, 89  
 Mimidae, 284, 285  
*Mimus polyglottos*, 284  
 Miná común, 377  
 de Rothschild, 375  
 gigante, 378  
 montañero, 378  
 Minivete escarlata, 272  
*Minla cyanouroptera*, 298  
*ignotincta*, 298  
 Minla de alas azules, 298  
 de cola roja, 298  
*Mino dumontii*, 378  
 Mirlo acuático, 280  
 común, 292  
 de alas rojas, 356

de Brewer, 359  
 metálico, 376  
 metálico tricolor, 375  
 Mito, 319  
*Mitu mitu*, 107  
*Mniotilta varia*, 349  
 Mochuelo común, 201  
*Molothrus ater*, 359  
 Momotidae, 223  
 Momoto rufo, 223  
*Monarcha trivirgatus*, 315  
 Monarchidae, 314-316  
*Monasa nigrifrons*, 233  
 Monja de frente negra, 233  
*Montifringilla nivalis*, 370  
 Moriche blanco, 343  
*Morus bassanus*, 55  
 Mosquitero común, 304  
 silbador, 305  
*Motacilla alba*, 271  
*cinerea*, 271  
*flava*, 270  
 Motacillidae, 270-272  
 Moteado de Australia, 367  
*Muscicapa striata*, 308  
 Muscipapidae, 308-309  
 Musophagidae, 186, 187  
*Mycteria americana*, 65  
*leucocephala*, 66  
*Myiophonus caeruleus*, 290  
*Myiopsitta monachus*, 182  
*Myrmeciza exsul*, 249

## N

*Nectarinia famosa*, 327  
*kilimensis*, 327  
*senegalensis*, 326  
*violacea*, 326  
 Nectarinido de garganta  
 roja, 326  
 Nectariniidae, 326-328  
 Negrón común, 83  
*Neochmia temporalis*, 366  
*Neodrepanis coruscans*, 265  
*Neophema bourkii*, 176  
*pulchella*, 176  
*Neophron percnopterus*, 92  
 Neosittidae, 323  
*Nestor notabilis*, 185  
*Nettapus auritus*, 77  
*Ninox novaeseelandiae*, 202  
*Nucifraga columbiana*, 392  
*Numenius arquata*, 141  
*Nyctea scandiaca*, 198  
 Nyctibiidae, 204  
*Nyctibius jamaicensis*, 204  
*Nycticorax nycticorax*, 62  
*Nyctidromus albigollis*, 206  
*Nyctornis amictus*, 224  
*Nymphicus hollandicus*, 172

## Ñ

Nandú común, 38

## O

*Oceanites oceanicus*, 52  
*Ochthoeca cinnamomeiventris*, 254  
*Ocreatus underwoodii*, 214  
*Oena capensis*, 162  
*Oenanthe oenanthe*, 289  
*Onychognathus morio*, 374  
*Onychorhynchus coronatus*, 252  
 Opisthocomidae, 193  
*Opisthocomus hoazin*, 193  
*Oreotrochilus estella*, 213  
 Oriolidae, 379, 380  
*Oriolus oriolus*, 379  
 Oropéndola, 379  
 Oropopo, 196  
*Ortalis vetula*, 106  
 Orthonychidae, 294, 295  
*Orthotomus sericeus*, 304  
 Oruguero aliblanco, 272  
 grande, 273  
 Ostrero común, 133  
 Otididae, 130  
*Otis tarda*, 130  
*Otus asio*, 196  
*leucotis*, 195  
*sops*, 195  
 Oxyruncidae, 263  
*Oxyruncus cristatus*, 263  
*Oxyura leucocephala*, 85

## P

*Pachycephala pectoralis*, 319  
 Pachycephalidae, 318, 319  
*Pachyptila turtur*, 51  
*Pachyramphus versicolor*, 258  
 Padda, 368  
*Padda oryzivora*, 368  
 Págalo grande, 147  
 rabero, 147  
 Pagaza piquirroja, 152  
 Paíño de Wilson, 52  
 europeo, 52  
 Pájaro apóstol, 382  
 azul de las hadas, 275  
 de las praderas, 301  
 del muérdago, 325  
 diamante estriado, 326  
 diamante moteado, 325  
 flauta australiano, 384  
 gato gris, 284  
 gato verde, 385  
 moscón, 320  
 moscón verde, 320  
*Palmeria dolei*, 353  
 Paloma bravía, 159

cuco grande, 161  
 de corazón sangrante, 165  
 de mar piquiamarilla, 146  
 de Nicobar, 165  
 de Nueva Zelanda, 168  
 doméstica, 159  
 imperial del Pacífico, 167  
 loro de cabeza púrpura, 167  
 torcaz, 160  
 wonga, 163  
*Pandion haliaetus*, 88  
 Pandionidae, 88  
 Panuridae, 300  
*Panurus biarmicus*, 300  
 Papagayo de cabeza  
 amarilla, 183  
 de cabeza azul, 182  
 de frente azul, 183  
 gildingii, 184  
 Papamoscas cerrojillo, 309  
 gris, 308  
 lanudo de El Cabo, 310  
 papirojo, 309  
 real, 252  
 silbador dorado, 319  
*Parabuteo unicinctus*, 96  
*Paradisaea apoda*, 387  
*rudolphi*, 387  
 Paradisiacidae, 386, 387  
*Paradoxornis heudei*, 300  
 Paraulata de agua, 281  
 de pico curvado, 285  
 marrón, 285  
*Pardalotus punctatus*, 325  
*striatus*, 326  
 Pardela pichoneta, 53  
 Pardillo común, 362  
 sizerín, 362  
 Paridae, 320-322  
*Paroaria coronata*, 339  
 Parulidae, 349-352  
*Parus ater*, 321  
*atricapillus*, 320  
*bicolor*, 322  
*caeruleus*, 322  
*cristatus*, 321  
*major*, 321  
*Passer domesticus*, 370  
*Passerella iliaca*, 335  
*Passerina ciris*, 341  
*cyanea*, 342  
*leclancherii*, 341  
*Patagonia gigas*, 213  
 Pato arlequín, 83  
 joyuyo, 78  
 mandarin, 78  
 pachón, 81  
 Pato-petrel piquicorto, 51  
 Pauraque, 206  
 Pavo común, 108







*Philemon  
corniculatus*, 330

Philepittidae, 265  
*Philomachus pugnax*, 145  
*Philydor amaurotis*, 247  
*Phlegopsis nigromaculata*, 250  
*Phodilus badius*, 194  
*Phoebetria palpebrata*, 49  
*Phoenicircus nigricollis*, 261  
 Phoenicopteridae, 71  
*Phoenicopterus ruber*, 71  
 Phoeniculidae, 229  
*Phoeniculus purpureus*, 229  
*Phoenicurus ochrurus*, 288  
*Phylidonyris  
  novaeollandiae*, 331  
*Phylloscopus collybita*, 304  
*sibilatrix*, 305  
*Phytotoma rara*, 263  
 Phytotomidae, 263  
*Pica pica*, 392  
 Picabueyes piquigualdo, 379  
 Picaflor cometa, 215  
 copetón, 211  
 dorado, 212  
 serrano grande, 213  
 zafiro, 211  
 Picafloras coronado, 350  
 Picamaderos bellotero, 238  
 blanco, 239  
 de color crema, 242  
 de frente amarilla, 239  
 de vientre rojo, 240  
 Picapalo piquirrojo,  
  245



Picidae, 238-243  
 Pico chupasavias de vientre  
  amarillo, 240  
 de loro del Yangtse, 300  
 negro pileado, 243  
 picapinos, 241  
 terrestre común, 242  
 vellosa, 241  
 Picoagudo de copete, 263  
 Picogordo, 364  
 vespertino, 365  
*Picoides villosus*, 241  
 Picotijera americano, 155  
 Picozapato, 64  
*Picus viridis*, 243  
 Pigargo cabeciblanco, 90  
 coliblanco, 91  
 vocinglero africano, 90  
 Pingüino de Adelia, 45  
 de Humboldt, 46  
 emperador, 44  
 enano, 45  
*Pinnicola enulador*, 363  
 Pintada vulturina, 117  
 Pinzón americano, 337  
 común, 360  
 degollado, 368  
*Pionus menstruus*, 182  
*Pipile pipile*, 107  
*Pipilo erythrophthalmus*, 338  
 Pipilo ojirrojo, 338  
*Pipra filicauda*, 260  
*mentalis*, 261  
 Pipridae, 258-261  
 Piquero camanay, 55  
 Piquituerto franjeado, 364  
*Piranga ludoviciana*, 344  
*olivacea*, 344  
 Pirincho, 191  
 Pita de cola azul, 264  
 de vientre rojo, 264  
 gigante, 265  
 hindú, 264  
 Pitajo negruzco, 254  
*Pitangus sulphuratus*, 256  
*Pithecopaga jefferyi*, 98  
*Pithys albifrons*, 249  
 Pito real, 243  
*Pitohui dichrous*, 318  
*Pitta brachyura*, 264  
*caerulea*, 265  
*erythrogaster*, 264  
*guajana*, 264  
*Pittasoma rufopileatum*, 250  
 Pittidae, 264, 265  
*Platalea leucorodia*, 69  
*Platycercus eximius*, 174  
*Platylophus galericulatus*, 388  
 Platysteiridae, 310  
*Plectrophenax nivalis*, 335

Ploceidae, 369-373  
*Ploceus cucullatus*, 371  
*ocularis*, 371  
 Pluvial, 135  
*Pluvialis dominica*, 138  
*squatarola*, 139  
*Pluvianus aegyptius*, 135  
 Podargidae, 204  
 Podargo papú, 204  
*Podargus papuensis*, 204  
*Podica senegalensis*, 128  
*Podiceps cristatus*, 47  
 Podicipedidae, 47  
*Podilymbus podiceps*, 47  
*Pogonius chrysoconus*, 235  
*Pocephalus rueppellii*, 177  
*Polemaetus belliosus*, 99  
*Poliopitula caerulea*, 300  
 Poliopitilidae, 300  
 Polla de agua, 126  
*Polyborus plancus*, 101  
*Polyplectron bicalcaratum*, 115  
*Polytelis alexandriae*, 174  
*Polytmus guainumbi*, 212  
*Pomatostomus ruficeps*, 296  
 Pontífice índigo, 342  
*Poospiza nigrorufa*, 337  
*Porphyrio mantelli*, 127  
*martinica*, 126  
 Porrón coacoxtle, 81  
 moñudo, 82  
 osculado, 84  
*Porzana carolina*, 125  
 Potoyuncos común, 52  
 Potú común, 204  
*Prinia gracilis*, 303  
*Prionops plumatus*, 277  
 Procellariidae, 49-51, 53  
*Procnias nudicollis*, 263  
*Progne subis*, 269  
*Promerops cafer*, 333  
*Prunella collaris*, 283  
*modularis*, 283  
 Prunellidae, 283  
*Psaltiriparus minimus*, 319  
*Psarismomus dalhousiae*, 244  
*Psarocolius bifasciatus*, 357  
*Psephotus chrysopterygius*, 175  
*Pseudotriccus ruficeps*, 252  
*Psilopogon pyrolophus*, 234  
 Psittacidae, 169-185  
*Psittacula columboides*, 179  
*cynocephala*, 179  
*Psittacus erithacus*, 175  
*Psittichas fulgidus*, 173  
*Psophia viridis*, 122  
 Psophiidae, 122  
*Pterocles alchata*, 158  
*lichtensteinii*, 158  
 Pteroclididae, 158

*Pterodroma cookii*, 51  
*Pteroglossus castammotis*, 236  
*Ptilinopus superbus*, 167  
 Ptilonorhynchidae, 385, 386  
*Ptilonorhynchus violaceus*, 385  
*Ptilorrhoa castanonota*, 295  
*Puffinus puffinus*, 53  
*Pulsatrix perspicillata*, 196  
 Pycnonotidae, 273, 274  
*Pycnonotus jocosus*, 274  
*zeylanicus*, 273  
*Pycnophilus floccosus*, 312  
*Pygocelis adeliae*, 45  
*Pyrocephalus rubinus*, 254  
*Pyrhacorax graculus*, 393  
*Pyrhula pyrula*, 364

**Q**  
 Quebrantahuesos, 92  
*Quelea cardinalis*, 371  
*Querula purpurata*, 262  
 Quiebrahuesos, 194  
*Quiscalus quiscula*, 358

**R**  
 Rabihorcado grande, 58  
 Rabijunco común, 53  
 Rabilargo, 391  
 Rabitojo mongol, 209  
 Rajatrapo, 194  
 Rallidae, 123-127  
*Rallus aquaticus*, 123  
 Ramphastidae, 236, 237  
*Ramphastos toco*, 237  
*tucanus*, 237  
*Ramphocelus bresilius*, 344  
*Ramphomicon microhynchum*,  
  215  
 Rascón, 123  
 a rayas color ante, 123  
 buceador africano, 128  
 de cola encrespada, 124  
 Ratónero común, 97



Rayadito, 246  
*Recurvirostra avosetta*, 134  
 Recurvirostridae, 133, 134  
*Regulus calendula*, 308  
*regulus*, 307  
*satrapa*, 307  
 Reinita encapuchada, 352  
 negra, 348  
*Reinwardtoena reinwardtsi*, 161  
*Remiz pendulinus*, 320  
 Remizidae, 320  
 Remolinera negra, 246  
 Rey de los zopilotes, 88  
 Reyzeulo sencillo, 307  
*Rhea americana*, 38  
 Rheidae, 38  
 Rhinocryptidae, 251  
*Rhinopomastus cyanomelas*,  
  229  
*Rhipidura leucophrys*, 316  
*rufifrons*, 316  
*Rhodinocichla rosea*, 343  
*Rhodopechis obsoleta*, 362  
*Rhodostethia rosea*, 151  
 Rhynchopidae, 155  
*Rhynchops niger*, 155  
 Rhynchotidae, 128  
*Rhynchotus jubatus*, 128  
*Riparia riparia*, 269  
*Rissa tridactyla*, 151  
 Robin americano, 294  
 coliblanco, 288  
*Rostratula benghalensis*, 132  
 Rostratulidae, 132  
 Ruiseñor azul de  
  montaña, 289  
 azul oriental, 288  
 bastardo, 301  
 calíope, 287  
 común, 287  
*Rupicola peruviana*, 262

**S**  
*Sagittarius serpentarius*, 100  
 Sagittariidae, 100  
 Saí amarillo, 348  
*Saltator maximus*, 340  
*Sappho sparganura*, 215  
*Sarcoramphus papa*, 88  
*Sarothrura lugens*, 124  
*Sasia abnormis*, 238  
*Saxicola torquata*, 289  
 Sayaca, 345  
*Sayornis nigricans*, 254  
*phoebe*, 253  
 Scolopacidae, 141-145  
*Scolopax rusticola*, 144  
 Scopidae, 65  
*Scopus umbretta*, 65  
*Scynthrops novaeollandiae*, 189



*Schethia rufa*, 279  
*Schiffornis turdinus*, 258  
*Schistochlamys melanopus*, 342  
 Secretario, 100  
*Seiurus montis*, 305  
*Seiurus aurocapillus*, 351  
*Selasphorus rufus*, 217  
*Semnornis ramphastinus*, 234  
*Sericornis frontalis*, 312  
*Serinus serinus*, 360  
 Serreta chica, 84  
 grande, 85  
*Setophaga ruticilla*, 351  
*Sialia currucoides*, 289  
*sialis*, 288  
*Sicalis flaveola*, 337  
 Sinsonte común, 284  
*Sitta carolinensis*, 323  
*europaea*, 323  
 Sittidae, 322-323  
*Smicromis brevirostris*, 313  
*Somateria spectabilis*, 82  
 Somormujo lavanco, 47  
 Sora, 125  
*Speotyto cunicularia*, 201  
*Sphenocorys viridis*, 380  
 Spheniscidae, 44-46  
*Spheniscus humboldti*, 46  
*Sphenoeacus afer*, 301  
*Spyrapicus varius*, 240  
*Spiza americana*, 339  
*Spizella arborea*, 337  
*Sarothrura lugens*, 370  
*Stachyris maculata*, 296  
*Steatornis caripensis*, 203  
 Steatornithidae, 203  
*Stellula calliope*, 216  
*Stephanoxis lalandi*, 211  
 Stercorariidae, 147  
*Stercorarius longicaudus*, 147  
*Sterna caspia*, 152  
*dougalli*, 153  
*hirundo*, 153





Sternidae, 152-155  
*Stigmatura budyoides*, 252  
*Stiltia isabella*, 136  
*Strepera graculina*, 384  
*Streptocitta albigollis*, 377  
*Streptopelia decaocto*, 161  
*turtur*, 160  
Strigidae, 195-203  
*Strigops habroptilus*, 185  
*Strix aluco*, 199  
*nebulosa*, 200  
*varia*, 199  
*Struthidea cinerea*, 382  
*Struthio camelus*, 39  
Struthionidae, 39  
*Sturnella neglecta*, 358  
Sturnidae, 374-379  
*Sturnus vulgaris*, 375  
Suiriri australiano, 72  
común, 251  
de cabeza negra, 257  
*Suiriri suiriri*, 251  
*Sula neboxii*, 55  
Sulidae, 55  
*Surnia alula*, 200  
*Sylvia atricapilla*, 305  
*cantillans*, 306  
*communis*, 306  
*rueppelli*, 306  
*undata*, 307  
*Sylvietta whytii*, 304  
Sylviidae, 301-308

T  
*Tachycineta bicolor*, 269  
*Tachymarpis melba*, 208  
*Tadorna tadorna*, 77  
*Taeniopygia bichenovii*, 367  
*guttata*, 367  
Takahe, 127  
Tanagra capirota, 339  
Tangará arco iris, 346  
brasileño, 344  
de cabeza verde, 346

escarlata, 344  
montano aliazul, 345  
montano de vientre  
escarlata, 345  
occidental, 344  
overo, 343  
rosa, 343  
sayaca, 345  
*Tangara arthus*, 347  
*schrunkii*, 347  
*seledon*, 346  
Tántalo americano, 65  
indio, 66  
Tapaculo de cinto  
herrumbroso, 251  
*Taraba major*, 248  
Tarabilla común, 289  
escarlata, 314  
Tarro blanco, 77  
*Tauraco erythrolophus*, 187  
*schalowi*, 187  
*Tchagra senegala*, 277  
Tejedor cuclillo, 373  
de fuego, 372  
familiar, 371  
rojo, 372  
*Telephorus zeylonus*, 278  
*Terathopius ecaudatus*, 93  
*Terpsiphone paradisi*, 314  
Terrera marismeña, 267  
*Tetrao tetrix*, 108  
*Thaluranus furcata*, 211  
*Thamnophilus palliatus*, 248  
Thinocoridae, 146  
*Thinocorus orbignyianus*, 146  
Thraupidae, 342-348  
*Thraupis sayaca*, 345  
*Threskiornis aethiopicus*, 68  
Threskiornithidae, 68-70  
*Thryomanes bewickii*, 282  
*Thryothorus ludovicianus*, 282  
*Tiaris canora*, 338  
*Tichodroma muraria*, 322  
*Tigrisoma lineatum*, 63  
Tilonorinco manchado, 386  
satinado, 385  
Timaliidae, 295-299  
Tinamidae, 42, 43  
Tinamú macuco, 42  
ondulado, 43  
*Tinamus solitarius*, 42  
Tiñosa común, 154  
Tirano coronado, 252  
real, 257  
*Tityra cayana*, 258  
*Tityra de cola negra*, 258  
*Tmetothylacus tenellus*, 271  
*Tockus erythrorhynchus*, 230  
Todidae, 223  
*Todirhamphus chloris*, 222

Todú jamaicano, 223  
*Todus todus*, 223  
Tomegún del pinar, 338  
Topacio, 212  
*Topaza pella*, 212  
Torcecuello, 238  
Tordo americano, 284  
reidor collarino grande, 297  
reidor moteado, 297  
*Torgos tracheliotus*, 91  
Torillo común, 118  
errante, 119  
Tórtola común, 160  
de Namaqua, 162  
diamante, 164  
enlutada, 163  
turca, 161  
Tortolita común, 164  
Totovía, 268  
*Toxorhamphus poliopterus*, 329  
*Toxostoma curvirostre*, 285  
*rufum*, 285  
Tragopán de Temminck, 113  
*Tragopan temminckii*, 113  
Trepador azul, 323  
de pico ancho, 245  
pechiblanco, 323  
Treparriscos, 322  
*Treron bicincta*, 166  
*Trichoglossus haematodus*, 169  
*Tringa melanoleuca*, 142  
*totanus*, 142  
*Trochilus polytmus*, 212  
Trochilidae, 210-217  
*Troglodytes aedon*, 283  
*trogodytes*, 282  
Troglodytidae, 280-283  
*Trogon curucui*, 218  
Trogón de corona azul, 218  
de Diard, 219  
de narina, 218  
Trogonidae, 218, 219  
Trompetero alverde, 122  
Tucán de Cuvier, 237  
toco, 237  
Tucuso, 210  
Turaco de cresta roja, 187  
de Schallow, 187  
gigante, 186  
Turdidae, 286-294  
*Turdus merula*, 292  
*migratorius*, 294  
*philomelos*, 293  
*pilaris*, 292  
*viscivorus*, 293  
Turnicidae, 118  
*Turnix sylvatica*, 118  
Turpial cabeza amarilla, 356  
naranja, 355  
norteño, 355

Tyrannidae, 251-258  
*Tyrannus savana*, 257  
*tyrannus*, 257  
*Tyto alba*, 194  
Tytonidae, 194

U  
*Upupa epops*, 228  
Upupidae, 228  
*Uraeginthus ianthinogaster*, 365  
*Urocissa erythrorhyncha*, 391  
*Urocolius macrourus*, 217  
Urraca, 392  
canora común, 384  
piquirroja, 391

V  
Vaina nival, 146  
*Vanellus vanellus*, 137  
Vanga roja, 279  
Vangidae, 279  
Vencejo arborícola crestado, 209  
común, 208  
espinoso de las  
chimeneas, 209  
real, 208  
Verdecillo, 360  
Verderón común, 361  
de Leclancher, 341  
pintado, 341  
Verdín de Hardwick, 275

*Vestiaria coccinea*, 353  
*Vidua regia*, 369  
*Vini peruviana*, 170  
Vireo alcaudón dorsirrojo, 353  
cantor, 354  
ojirrojo, 355  
*Vireo flavifrons*, 354  
*glaucus*, 354  
*olivaceus*, 355  
*Vireolanius leucotis*, 354  
Vireonidae, 353-355  
*Viridonia virens*, 352  
Viuda de cuello rojo, 372  
de Jackson, 373  
regia, 369  
Vuelvepiedras, 143

W  
Weka, 124  
*Wilsonia citrina*, 352

X  
*Xanthocephalus xanthocephalus*, 356  
*Xiphocolaptes*  
*promeropirhynchus*, 245

Y  
Yamacará, 232  
*Yuhina castaneiceps*, 299  
*flavicolis*, 299  
Yujina bigotudo, 299  
estriado, 299



Z  
Zampullín  
picogruoso, 47  
Zarapito real, 141  
Zarcero pálido, 302  
*Zenaida macroura*, 163  
*Zonotrichia albicollis*, 336  
*Zoothera interpres*, 291  
Zorzal charlo, 293  
común, 293  
de cabeza rojiza, 291  
ermitaño, 291  
real, 292  
Zostero oriental, 328  
Zosteropidae, 328-329  
*Zosterops pelpebrosus*, 328  
*poliogaster*, 329

## AGRADECIMIENTOS

Ilustraciones: guardas y páginas 6-243, 304-395, de Simone End, páginas 244-303 de Linden Artists/Steve Lings. Creación de mapas por ordenador: Alastair Wardle. Abreviaciones: i = inferior, s = superior, c = centro, iz = izquierda, d = derecha. Las fotografías no citadas aquí son copyright de Dorling Kindersley, proporcionadas por Cyril Laubscher, Dennis Avon y Maslowski Photo. Fotografías de la sobrecubierta: delantera: Jim Battles *iii*; Bruce Coleman/Wayne Lankinen *ic*; Sharon Cummings *siz*; Nature Photographers/Roger Tidman *ciz*; John Snyder *c*. Trasera: Oxford Scientific Films/C.W. Helliwell. Solapa delantera: Paul Doherty. Solapa trasera: Jim Battles. Lomo: VIREO/J. Dunning. Fotografías interiores: Aquila/Hans Gebuis *56i*; Conrad Greaves *145s*, *195s*; Brian Hawkes *153i*; Stuart Horton *189i*; Wayne Lankinen *46i*, *140c*, *200s*, *200i*, *216s*, *216c*, *257i*, *279i*, *280i*, *350i*, *356i*; T. Leach *191s*; Rober Maier *73i*; J. Mills *52i*; M. Mockler *289c*; A.T. Moffett *392i*; B. Speake *269i*; C. y T. Stuart *64i*; M.C. Wilkes *115iz*, *39*, *56s*, *65i*, *150s*, *152i*, *155i*, *186i*, *393i*; Gary Weber *41i*. Ardea/Peter Alden *204i*; Dennis Avon *166i*, *176c*, *221i*, *239s*, *275i*, *278c*, *348c*, *366i*; J.A. Bailey *67*, *293i*; L.R. Beames *128i*,

*376i*; Hans y Judy Beste *99s*, *136i*, *154i*, *205i*, *311c*, *313i*; J.B. y S. Bottomley *161s*; G.K. Brown *137s*; Graeme Chapman *325i*; John Daniels *280c*; Hans Dossenbach *63s*; J.S. Dunning *190s*, *247s*, *258i*, *259s*, *259i*, *261s*, *285s*, *352s*; M.D. England *210s*, *274i*, *283s*, *348i*; Jean-Paul Ferrero *49s*; K.W. Fink *42s*, *87*, *98s*, *107i*, *111i*, *113i*, *117s*, *143i*, *157s*, *192i*, *194i*, *199i*, *231s*, *289s*; François Gohier *43s*, *120*, *129i*, *215s*, *244s*; A. Greensmith *51i*, *57s*, *124s*, *228s*, *331i*, *338c*; Joanna van Grulsen *209i*; Clem Haagner *276s*; J.L. Mason *244c*; E. McNamara *272c*, *312s*, *312c*; P. Morris *193s*, *322i*, *387s*; Don Hadden *140i*; Irene Neufeldt *308c*; S. Roberts *217s*, *254c*; Peter Steyn *65iz*, *91i*, *246i*, *286s*, *303c*; W.R. Taylor *314s*; A.D. Trounson y





M.C. Clappett 296s, 331s, 332i, 383s, 383i; Peter Vaughn 52c; Alan Weaving 190i, 276i; Wardene Weisser 114i, 282s, 291c, 381s, 390s. **Jim Battles** 288i, 339i, 361s. **Steve Bentsen** 205c. **Frank Blackburn** 94s, 94i, 144s, 207s, 222s, 241s, 268s, 270c, 282i, 304i, 306s, 307s, 307c, 309s, 319c, 321s, 324s, 334i; Kevin Carlson 287i, 304c, 254c, 321c, 372s; Melvin Grey 80i, 93i, 108i, 139i, 143c, 147i. **BIOS/D.** Halleux 118s, 227i; C. Seitre 384i. **Alan Bovee** 294s, 323c, 351s. **David Broadbent** 55s, 149i. **Mike Buxton** 323s. **Bruce Coleman Ltd.** 165s, 209s, 266s, 268i, 320s, 325c, 334c; Jen y Des Bartlett 58s, 130i, 141s; N.G. Blake 15cd; B. y C. Calhoun 219i, 238i, 253i, 280s, 354c, 358s, 360i, 363s; Brian J. Coates 294i; Raymond Cramm 130s; Gerald Cubitt 115i; Peter Davey 112s; Ernest Düscher 158i; Inigo Everson 50i; John Fennell 148s; C.B. y D.W. Frith 167s, 386s; José Luis González Grande 188s, 379i; Pekka Heto 202s; Udo Hirsch 146s; Stephen Kraseman 83s, 125i; O. Langrand 265i, 279s, 380i; Gordon Langsbury 7i, 15ci, 15ii, 149s, 271i, 279c; Wayne Lankinen 336c, 340s, 341i, 363i; Werner Layer 231i, 287c, 288s; Dr. Rocco Longo 283i; L.C. Marigo 42i, 70i, 97i, 180s, 256s, 256i; Rinnie van Meurs 156s, 309i; Dr. Scott Nielson 85s, 110i; M.R. Phicton 105i, 164s; Dieter y Mary Plage 109s, 131s; Dr. Eckart Potts 121s; Mike Price 257s, 275s; Hans Reinhard 44, 98i, 113s, 165i, 197i, 272i, 295c, 363c; Norbert Rosing 138i; John Shaw 127i; Norman Tomalin 264c, 265s; Joseph van Wormer 212s, 338i; Uwe Walz 133s; Paul R. Wilkinson 203s; Rod Williams 257s; Konrad Wothe 53s, 301s, 305i, 360c; Günter Zeisler 191i, 218i. **Brian J. Coates** 166s, 315i, 380s. **Bill Coster** 50s, 86i, 20i. **Sharon Cummings** 78i, 81i, 108s, 240i, 242s, 320i, 356c, 388i. **Rob Curtis** 269c, 270s, 351c. **R.S. Daniell** 135s, 163s, 277s, 303s, 379s. **Peter Davey** 61i, 66i, 99i. **Paul Doherty** 11sd, 70s, 74s, 89s, 97s, 103s, 122s, 126s, 132i, 142i, 148i, 151i, 159s, 160s, 160i, 162s, 208s, 220s, 271c, 302s, 303c, 334s, 336s, 362c. **Brian Gadsby** 82s, 85i. **Peter Ginn** 128s, 229i, 373i. **Robert Harding Picture Library** 6sd. **S.C. Hendricks** 118i, 225s, 368i, 371c, 377s. **Jack Jeffery** 315s, 352i, 353s, 353c. **Zig Koch** 6ic, 107s, 122i, 252c. **Frank Lane Picture Agency/R.** Austing 95s; A.R. Hamblin 188i; T. y P. Gardener 310i; M. Gore 235c; John Hawkins 395s; E. y D. Hosking 101i, 183s, 186s, 208i, 217i, 224s, 394i; F.W. Lane 180i, 261i; G. Moon 51s, 185i, 381i; R. van Nostrand 146i, 187i; L. Lee Rue 96i; L. West 337s; E. Wilmhurst 75i; M.B. Withers 60i; W. Wisniewski 68s. **Cyril Laubscher** 11scii, 47i, 164c, 168s, 170i, 171s, 175s, 176s, 177c, 179i, 195i, 234c, 264i, 278s, 298c, 299s, 299i, 326c, 327s, 327i, 331c, 338s, 341s, 347c, 362i, 364i, 369s, 369i, 370i, 385s. **Nico Myburgh** 76i, 124i, 267s, 301c, 310s, 333i, 371s. **National Photographic Index of Australian Wildlife/L.F. Schick** 382i; T.A. Waite 333s; J.D. Waterhouse 385i; H. Webster 266c; Babs y Bert Wells 329i. **Nature Photographers/Kevin Carlson** 270i, 382s; Andrew Cleave 126i; P. Craig-Cooper 65s, 138i; Michael Gore 207s; James Hancock 256c; M.P. Harris 48i; Hugh Miles 114s; Paul Sterry 54i, 115s, 123s, 125s, 359s; Don Smith 145i; Roger Tidman 144i, 284s, 355s. **Natural Elements/Greg Homel** 88i, 131i, 133s, 253c, 300i, 392i. **NHPA/Henry Ausloos** 59s, 198i; A.P. Barnes 321i; George Bernard 102i; L. Campbell 289i; Stephen Dalton 301i; Nigel Dennis 233i, 395i; Robert Erwin 285i; Melvin

Grey 134i, 267i; Helio y Van Ingen 79s, 89i; A. Janes 104s; E.A. Jones 77s; Rich Kirchner 40i; Stephen J. Kraseman 269i; Lacz Lemoine 91s; Michael Morcombe 311i; Haraldo Palo 88s, 233s, 242i, 248c, 255i; Jany Sauvanet 164i; Philippa Scott 74i; John Shaw 47s, 61s; Morton Strange 132s, 219s; Phillip Wayne 119i; Alan Williams 152s, 268c; David Woodfall 193i. **NHPA/ANT** 45s; R.J. Allingham 330s; Anthony Howard 52s; B. Chudleigh 317c; I.R. McCann 177s, 323i; Frank Park 313c; Otto Rogge 45i; M.F. Soper 265c; Cyril Webster 106s. **Oxford Scientific Films/Mike Brown** 302i; Roger Brown 316s; Ray Coombes 147s; Michael Fogden 261c; Jim Frazier y Mantis Wildlife Films 72s; Max Gibs 116s; C.W. Helliwell 157i; Ben Osborne 49i; Richard Packwood 58i; Stan Osolinski 216i; Tony Tilford 328s, 328i; Babs y Bert Wells 324i; Graham J. Wren 335c. **OSF/Animals Animals/Patty Murray** 284i. **OSF/Okapia/Hans Reinhard** 370c. **William Peckover** 123i, 155s, 162i, 167i, 170s, 173i, 204s, 273s, 286c, 310c, 317s, 329c, 332s, 378s, 384s, 387i. **J.F. Reynolds** 68i, 117i, 121i, 141i, 143s, 224i, 226s, 226i, 228i, 371i, 373s. **T. Robinson** 308i. **Swan Photographic Agency/John Buckingham** 84i, 137i, 153i, 243i, 272s; David M. Cottridge 306c; Grant Demar 267c, 292i, 305s; Bill Moorcroft 271s, 360s; Andrew Ruck 11c, 80s; R. Thomas 201s; Don Withey 84s. **John Snyder** 90i, 106i, 192s, 282c, 340c. **Roger Steele** 79i. **Peter Steyn** 277c. **Swift Picture Library/Thomas Dressler** 230s. **Roger Tidman** 82i, 83i, 86s, 92i, 135i, 142s, 150i, 156i, 238s, 394s. **R.E. Viljoen** 9c, 311s, 312i, 313s, 315c, 316c, 316i, 317i, 318s, 326s, 367c. **VIREO/A.** Carey 102s, 112i; R. y N. Bowers 206i; R.J. Chandler 136s; B. Chudleigh 168i; H. Clarke 295i, 349i; H. Cruikshank 335i; J. Dunning 43i, 63i, 206s, 212i, 218s, 232i, 234s, 245i, 246s, 246c, 247s, 248s, 248i, 249s, 249c, 250s, 250c, 250i, 251s, 251i, 252s, 252c, 255s, 258s, 258c, 259c, 263c, 263i, 281s, 281i, 337c, 337i, 339c, 340i, 342i, 343s, 343i, 345s, 345c, 345i, 346i, 347s, 347i, 348s, 353i, 354s, 354i, 355c, 357i; W. Green 78s, 243s; C.H. Greenwalt 161i, 211s, 211c, 212c, 213i, 214s, 215c, 215i, 223s, 260i, 263s, 295s, 319s, 344i, 346s, 346c, 386i; B. Henry 364s; D.R. Herr 95i; J. Hoffman 320c; Stephen Holt 57i, 278i; M.P. Kahl 66s, 69i, 71i; A.J. Knystautas 300c; H.C. Kyllingstad 139i; P. La Tourrette 319i; S.J. Lang 356i; J. Larsen 119s; A. Morris 253i, 351i, 353c; R. Mellon 151s; T. Parker 203i; B. Schorre 342c, 349s, 349c, 350s, 350c; William Peckover 103i, 205s, 221s, 222i, 264s, 302c, 318i, 325s; B. Randall 389i; M.J. Rauzon 59i; T.J. Ulrich 127s, 344c; D. Wechsler 210c, 222c, 223i, 232s, 236i, 238c, 245s, 249i, 251c, 254i, 262i, 273i, 274c, 290s, 296i, 304s, 305c, 314i; J.R. Woodward 291i, 322c, 335i; D. y M. Zimmerman 55i, 158s, 308s, 389s. **Alan Weavin** 100, 225i. **Alan Wilson** 104i, 230i.

