

Las AVES

más comunes de Lima
y alrededores

• Oscar González • Lucila Pautrat • José González

Santillana



Los AVES

más comunes de Lima
y alrededores.

• Oscar González • Lucila Pautrat • José González

Santillana recoge la experiencia de renombrados ornitólogos y fotógrafos para mostrarnos la belleza de las aves que anidan en Lima y sus alrededores. En esta obra, se presenta de una manera didáctica y ágil a 98 especies de aves, agrupadas en 41 familias y acompañadas de todas sus características: plumaje, costumbres, hábitat y distribución geográfica. Sin duda, este libro resultará una guía práctica y amena para disfrutar de la observación de las aves que pueblan los cielos limeños.

NOMBRE COMÚN
EN CASTELLANO

NOMBRE COMÚN
EN QUECHUA

NOMBRE CIENTÍFICO

CARACTERÍSTICAS
DE LA ESPECIE



Foto: *avifauna*

Tringa forsteri

Las aves pueblan los cielos limeños en gran cantidad y en gran variedad. En este libro, se muestran algunas de las más comunes y fáciles de observar. Este libro es una guía práctica y amena para disfrutar de la observación de las aves que pueblan los cielos limeños. Este libro es una guía práctica y amena para disfrutar de la observación de las aves que pueblan los cielos limeños.

ICONOS QUE
DENOTAN:
HÁBITAT,
ORIGEN Y
HABITOS



Santillana

LAS AVE\$ M\$S COMUNES DE LIMA
Y SUS ALREDEDORES

© 1998, Oscar González

De esta edición:

© 1998, Editorial Santillana S.A.

Av. San Felipe 731, Lima 11

segeed@santillana.com.pe

La realización de esta obra ha estado a cargo de:

César Ruiz de Somocurcio

Editor ejecutivo

Diana Cornejo

Corrección de estilo

Charo Velásquez

Diseño

Soledad Hamann

Diagramación

Rubén Sáez

Ilustración

Carátula

Pantanos de Villa/Heinz Plenge

FOTOGRAFÍAS

© VIREO

© Heinz Plenge

© Archivo Santillana

Luis Torres, Mariella Sáenz, Jaime Jahncke,

Tor Egil Hoegsaas, Alejandro Tello, Mylene d'Auriol

ISBN: 9972-00-212-8

Hecho el depósito legal Ley N° 26905

Registro N° 98-0843

Pre-prensa digital

CECOSAMI

Impresión gráfica

Editorial Stella

Primera edición: mayo 1998

Impreso en el Perú. Printed in Perú.

Todos los derechos reservados. Esta publicación no puede ser reproducida, ni en todo ni en parte, ni registrada en, o transmitida por ningún medio, sea mecánico, fotoquímico, electrónico, magnético, electroóptico, por fotocopia, o cualquier otro, sin permiso previo por escrito de la editorial.

Las
AVES
más comunes de Lima
y alrededores

Compiladores

OSCAR GONZÁLEZ

LUCILA PAUTRAI

JOSÉ GONZÁLEZ

Con la colaboración de:

Raúl Sánchez, Jaime Jahncke,

David Velarde, Carlos Castañeda

Revisión de Pedro Aguilar

Grupo Aves del Perú (GAP)

1998

Santillana

Agradecimientos

La mayoría de fotografías que podemos observar en esta publicación se deben al valioso aporte de Byron Swift, quien consiguió el material gráfico de VIREO (Visual Resources for Ornithology, Academia de Ciencias de Filadelfia) y apoyó la realización de esta obra en todos los sentidos. Queremos dejar expresa nuestra gratitud y reconocimiento por su interés.

Debemos también manifestar nuestro reconocimiento a la ayuda de Kenneth Berlin, John y Caroline Macomber, William Oberman y William y Laura Riley.

Otros colaboradores en material gráfico fueron Luis Torres, Jaime Jahncke, Mariella Sáenz, Alejandro Tello, Tor Egil Hoegsaas y Heinz Plenge.

Agradecemos también el apoyo logístico de Daniel Huamán, y la revisión del Dr. Pedro Aguilar Fernández.

Prólogo del editor

A veces es necesario levantar la cabeza y observar la Naturaleza que nos rodea. Mediante la publicación de esta obra pretendemos, justamente, promover la observación de las aves y, con ello, de la belleza que podemos encontrar en plazas, parques y, en general, en los alrededores de nuestra casa. Gracias a este manual podremos apreciar la diversidad de nuestras aves, de las cuales hemos elegido noventa y ocho especies, agrupadas en cuarenta y un familias.

A lo largo de sus páginas, este libro nos permite ingresar al mundo de las aves a través de una información organizada, de rigurosidad científica y manejo sencillo. Podremos identificar fácilmente y reconocer las características más importantes de las aves, gracias a un ágil diseño que nos proporciona una forma adicional de recreación.

Esta obra es el resultado final del esfuerzo de muchas personas dedicadas al estudio de las aves, que han querido contribuir a la difusión del conocimiento de las especies que pueden encontrarse en Lima y sus alrededores. Con esta publicación se desea motivar a los estudiantes, profesores y público en general a apreciar y conservar a las aves, y ofrecer a los ornitólogos una nueva herramienta que apoye sus investigaciones. Pretende mostrarnos a las aves desde otra perspectiva, como un llamado a cuidar el ambiente de forma que se garantice la posibilidad de seguir disfrutando de la belleza que nos brindan estos animales.

Además de contar con un material fotográfico de primera calidad, esta publicación está acompañada de información científica y es el producto de un cuidadoso trabajo editorial, lo que la convierte en un libro didáctico, de fácil manejo, ágil y amigable. El proceso de clasificación de las aves sigue su filogenia, es decir, agrupa a las familias con características taxonómicas más próximas.

Sólo resta felicitar el esfuerzo de todas las personas que han participado en esta obra y que han apoyado de alguna manera en su realización, y desear que el objetivo que nos trazamos sea alcanzado.

César Ruiz de Somocurcio

Cuando comencé a interesarme por las aves se podía contar con los dedos de una mano el número de peruanos que deseaban estudiarlas seriamente. En la actualidad, la cantidad de personas que buscan profundizar sus conocimientos –ya sea con fines científicos o por el simple placer de observar a estos animales– ha aumentado considerablemente. A ello ha contribuido un grupo de estudios relativamente joven formado por estudiantes, científicos y público interesado –el Grupo Aves del Perú (GAP)– que desde sus inicios fomentó el estudio científico de las aves silvestres.

En el Perú es prácticamente inexistente la literatura adecuada para el público. Sin embargo, la literatura científica es muy rica: se pueden encontrar publicaciones en inglés, francés, alemán, italiano y polaco hechas por autores europeos y norteamericanos que fueron, con algunas excepciones, bastante bien conocidas por generaciones anteriores de ornitólogos. No puede decirse lo mismo de autores que han publicado sus trabajos en castellano, en revistas poco conocidas y de limitada distribución.

Los peruanos comenzaron a estudiar las aves por razones económicas, cuando la Compañía Administradora del Guano (posteriormente Corporación Nacional de Fertilizantes y ahora parte de Pesca Perú) fue formada en 1909, para supervisar la protección de las llamadas “aves guancras”, con el fin de incrementar la cantidad de guano a ser extraída. Los biólogos del Instituto del Mar se han concentrado en censos de aves en reproducción.

El interés por otras aves ha sido prácticamente inexistente debido a que no había guías de campo ni otras fuentes de información. El rol desempeñado por los museos en estimular la ornitología estu-

vo restringido a la exhibición de especímenes montados. Los pocos trabajos publicados resultaban difíciles de obtener y no eran necesariamente correctos o completos. Con la publicación de *Las aves del departamento de Lima* (Koepcke, 1964), aumentó el interés en las aves, y posteriormente se incrementó el número de publicaciones gracias a una nueva generación de estudiosos.

Por lo susceptibles que son las aves a los cambios del entorno, ellas resultan las mejores indicadores de la pureza o contaminación del ambiente en que vivimos. Es de esperar que publicaciones como ésta contribuyan a estimular el estudio y la observación de las aves en Lima y sus alrededores, promoviendo así la protección de áreas ecológicas adecuadas y del medio ambiente.

Este libro posibilita el inmediato reconocimiento de las familias a través de las siluetas, la rápida identificación de las especies por la calidad de las fotografías y, además, permite conocer el tipo de costumbre y hábitat donde mayormente se puede localizar a las especies descritas. Los usuarios encontrarán en este libro un compañero inseparable que los ayude en el placer de observar y proteger nuestras aves.

El Grupo Aves del Perú nos entrega en este libro a las aves más comunes de Lima y sus alrededores como un aporte al conocimiento e incentivo para proteger a las mismas y su ambiente ecológico. Una publicación que, sin lugar a dudas, logrará el objetivo de mantener y fomentar el amor por la aves.

Contenido



CUSHURI / S. HOIT / VIREO

Introducción

Introducción 10

Lima 12

Hábitats de Lima y alrededores 14

¿Cómo observar aves? 16

Partes de un ave 18

Clasificación de las aves 19

Descripción de familias 20

Descripción de especies 31

Epílogo 131

¿Por qué conservar a las aves? 133

¿Qué podemos hacer por las aves? 134

Glosario 138

Bibliografía 143

Índice 144

nombre común en castellano 145

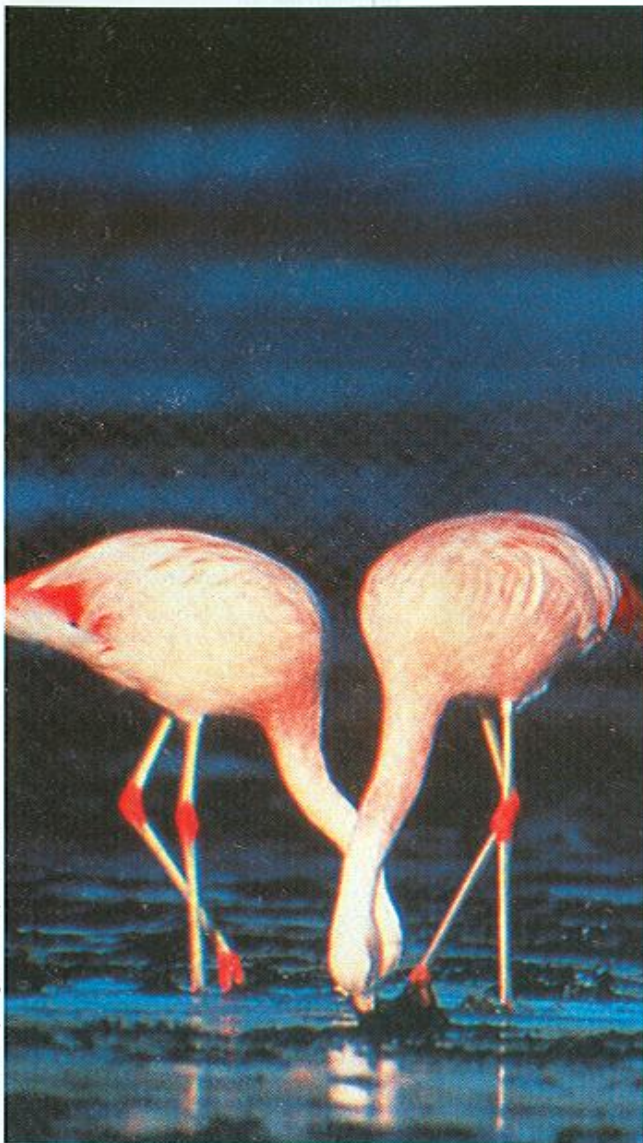
nombre común en inglés 148

nombre científico 151

familia 154

Directorio de instituciones 157

Introducción



Flamencos / T.J. Ulrich / VIREO

El Perú es un país que posee una gran diversidad de fauna silvestre. En lo que respecta al número de aves, ocupa el segundo lugar en el mundo, con más de 1700 especies registradas (1703 según Torres, 1992). Sin embargo, esta cifra no puede considerarse como definitiva, ya que prácticamente cada año se descubren nuevas especies.

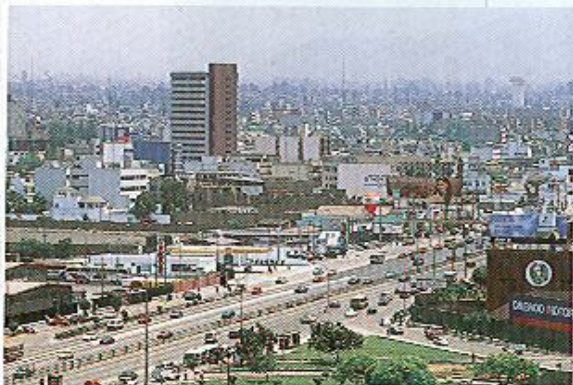
Desde 1964, año en que María Koeppke publicó *Las aves del departamento de Lima*, no se han realizado nuevos esfuerzos por acercar al lector no especializado al apasionante mundo de las aves silvestres. El objetivo de este libro, titulado *Las aves más comunes de Lima y alrededores* es, precisamente, presentar al público un manual práctico y sencillo que le permita identificar a las aves silvestres más comunes que pueden observarse en la ciudad de Lima y en sus zonas aledañas.

Cada especie de ave tiene anotado su nombre común, su nombre en inglés y su nombre científico. Además, va acompañada con una fotografía y una breve descripción de su color, tamaño, comportamiento, hábitat y otros datos que pueden ayudar a su identificación en el campo. Los iconos que aparecen al lado de la descripción harán la identificación más sencilla. Previamente, reseñamos las familias a las que pertenecen las aves descritas.

Ciertamente, Lima tiene más aves de las que se describen en este libro. Sin embargo, nos hemos querido circunscribir a las más comunes, pues nuestro interés principal, como hemos dicho, es que el lector pueda reconocer a las aves que observa en las calles, los jardines o cuando sale de paseo por los alrededores de Lima. Esperamos que esta publicación resulte de interés para los que conocen de aves e incentive a los que no saben mucho de ellas, introduciéndolos en el fascinante mundo de la vida silvestre.

Para la nomenclatura científica nos hemos basado en la lista de aves peruanas de Parker, Parker y Plenge (1982). Los nombres comunes son tomados en gran parte del libro de Koeppke (1964). Las medidas de la longitud total de cada especie han sido tomadas del libro de Meyer de Schauensee (1982) y del proyecto de Ecología de Aves Urbanas, de Oscar González.

Lima

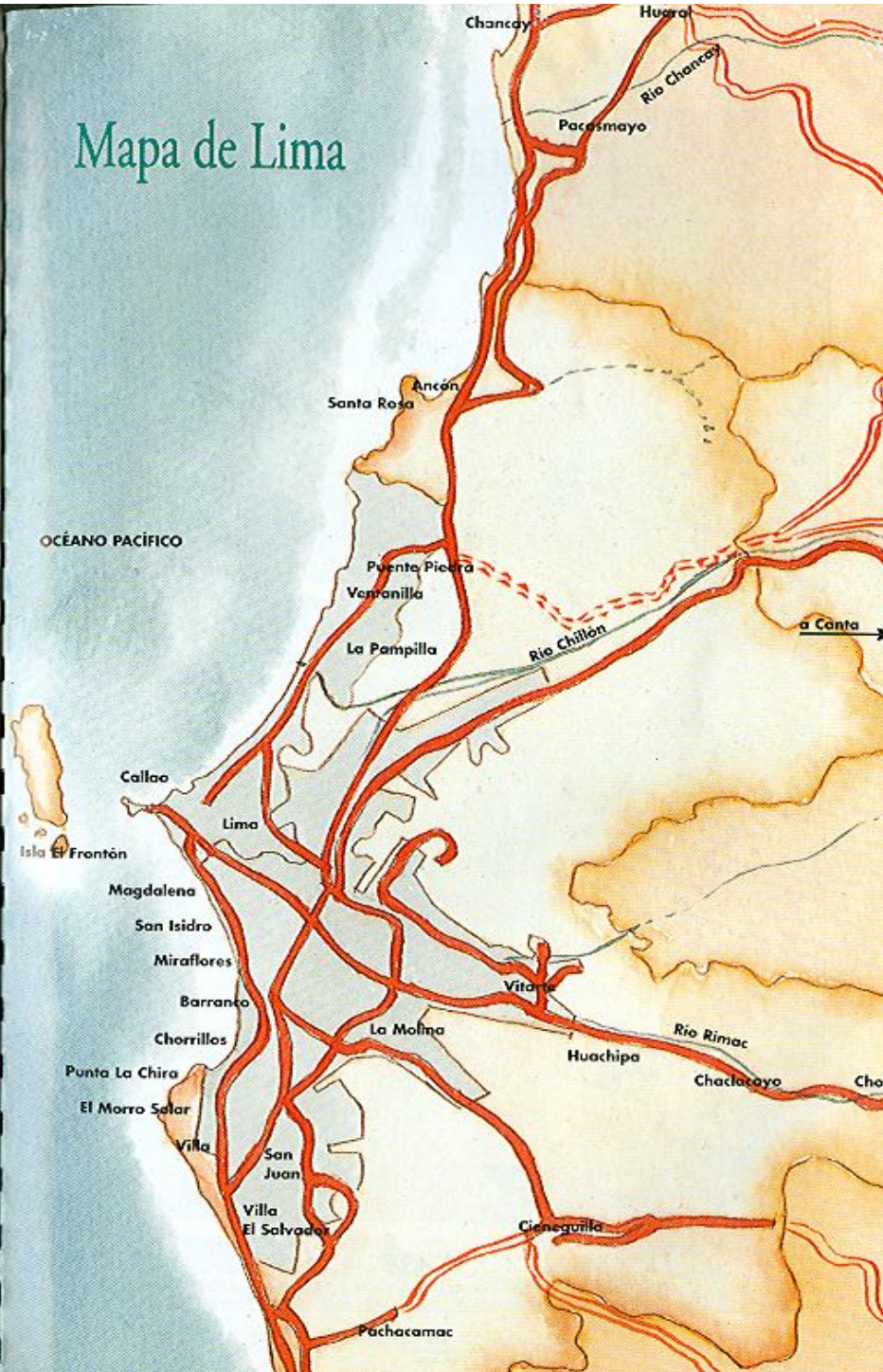


La ciudad de Lima –capital del Perú– se encuentra situada en la costa central del país ($12^{\circ}4'$ latitud sur, $77^{\circ}2'$ longitud oeste); en el valle del río Rímac y en las partes bajas de los valles del río Chillón y el río Lurín. Su ambiente es árido, de clima templado, y en los meses de invierno presenta una neblina que llega a incrementar la humedad hasta un 100%. Esto quiere decir que suele haber garúa (lluvia pequeña).

A la fecha, su población bordea los ocho millones de habitantes, la mayoría de los cuales proviene del interior del país. La contaminación ambiental es un problema serio, muy agudo en algunas zonas. En una ciudad grande, con un crecimiento continuo y muchas veces desordenado, son pocos los lugares en donde se aprecia algo de Naturaleza. Los parques y jardines se han convertido en el refugio de muchas especies, entre ellas, aves que se adaptaron al cambio de su hábitat original (lomas, monte ribereño, bosque de huarangos).

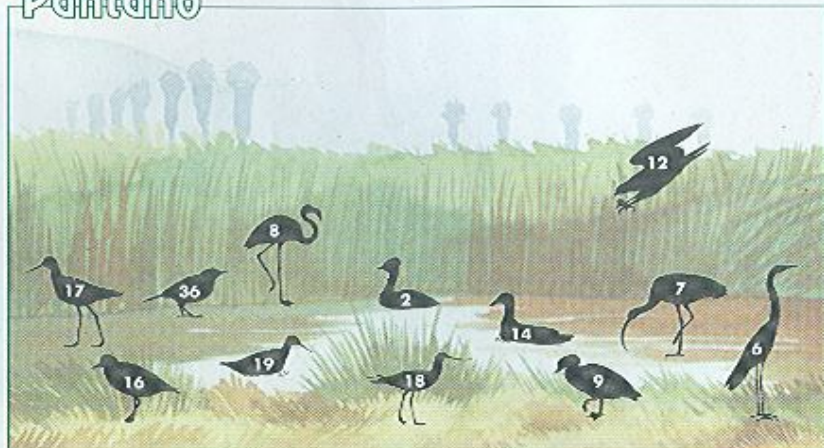
Cuando hablamos de Lima en este libro, nos referimos a la ciudad; y en lo que a sus alrededores se refiere, a los poblados y zonas cercanas. La ciudad de Lima tiene en sus zonas alcañanas orilla de playa, pantanos –Villa, Ventanilla–, lomas –Atocongo, Pachacamac– y campiña o campos cultivados –Cieneguilla, Huachipa, Puente Piedra–. Cierta tipo de aves pueden adaptarse a una gran variedad de lugares, mientras que otras buscan su refugio en un solo tipo de ambiente.

Mapa de Lima



Hábitats de Lima y alrededores

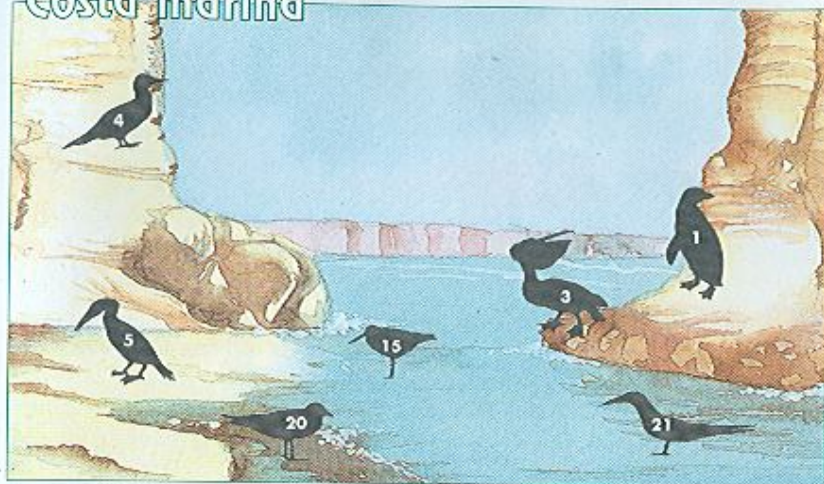
Pantano



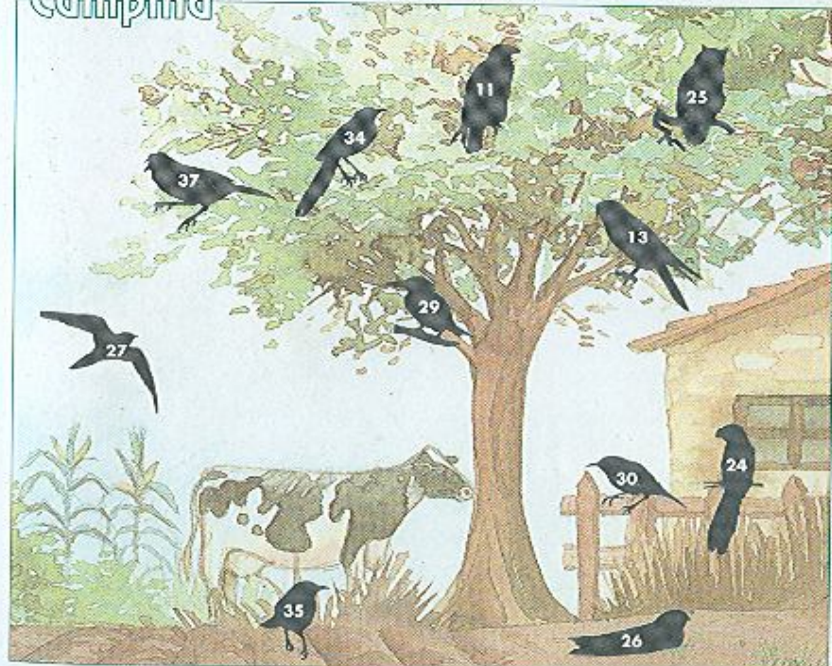
Parque



Costa marina

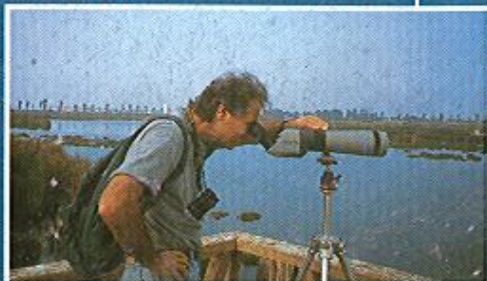


Campaña



1. Pingüinos; 2. Zambullidores; 3. Pelicanos; 4. Fiquinos; 5. Cormoranes; 6. Gansos; 7. ibis; 8. Flamencos; 9. Patos; 10. Sultres americanas o azules; 11. Águilas y aguiluchos; 12. Águilas pescadoras; 13. Halcones; 14. Pollos de agua; 15. Osiveros; 16. Choros; 17. Pajeros; 18. Avocetas; 19. Falarcos; 20. Gaviotas y gaviotines; 21. Bayasores; 22. Pelonías; 23. Loras; 24. Cocas; 25. Búhos y mochuelos; 26. Chotacabras; 27. Vencos; 28. Pajaritos; 29. Martinis pescadores; 30. Fumelidos; 31. Atrapamoscas; 32. Golondrinas; 33. Cuculíferos; 34. Chuecos; 35. Zorzales; 36. Caolines; 37. Tordos; 38. Mieleros; 39. Trepas; 40. Gorriones salvajes; 41. Gorriones

¿Cómo observar aves?

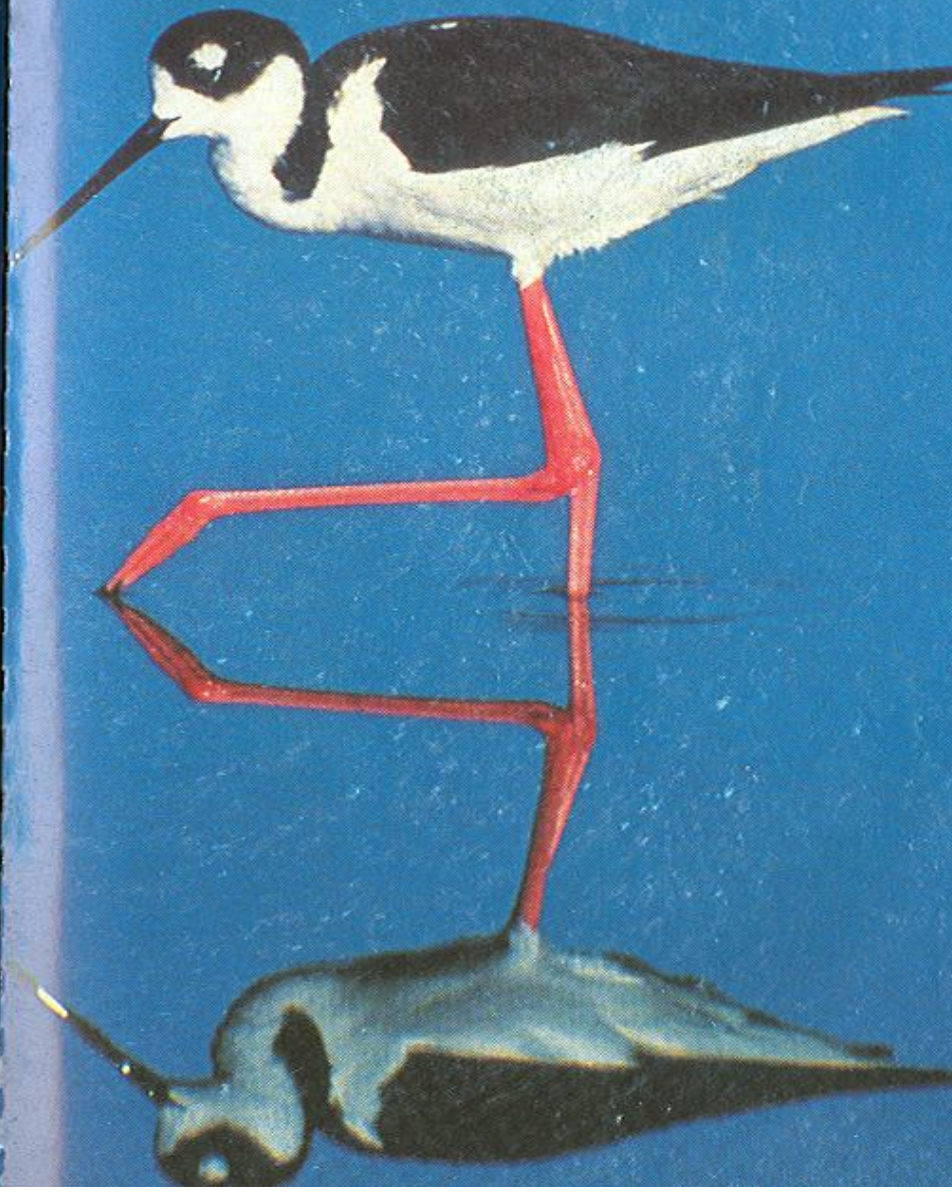


Para observar aves, cualquier hora del día es buena. Sin embargo, las primeras horas de la mañana y las últimas de la tarde suelen ser las mejores. Es recomendable

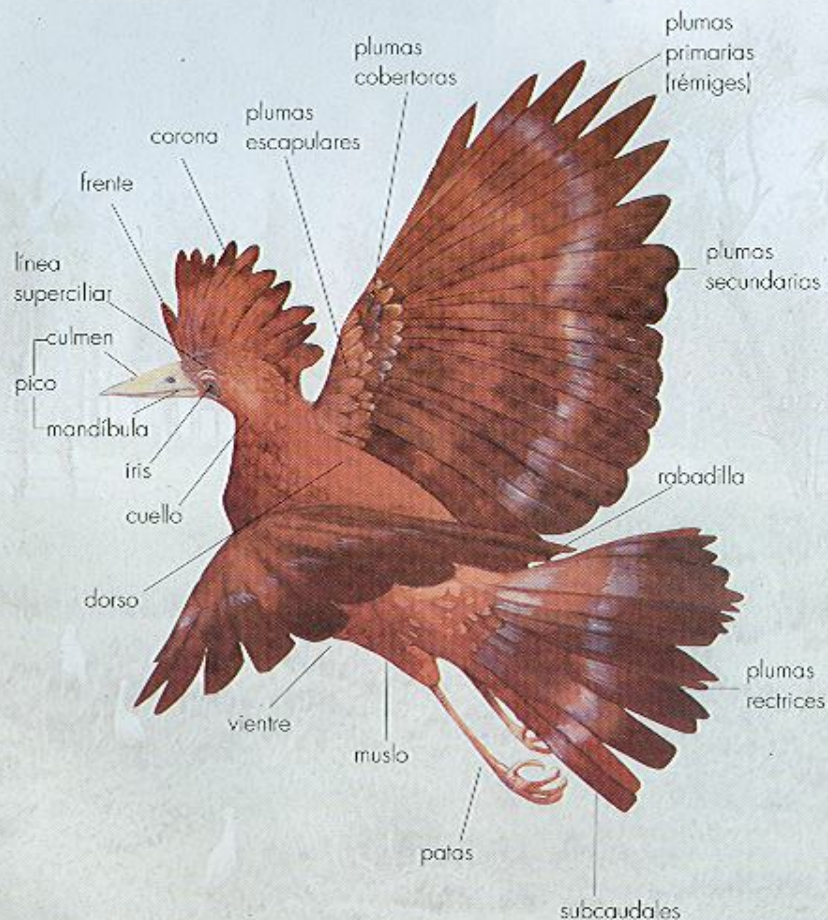
salir en grupos pequeños, llevando un equipo básico consistente en:

- **Un par de binoculares.** Si bien hay aves que podemos diferenciar a simple vista, el poder de un binocular nos ayudará a ver entre siete y veinte veces más cerca al ave que queremos observar. Los modelos 7 x 35 mm ó 7 x 50 mm son los más usados por los observadores de aves.
- **Vestimenta adecuada.** Las aves tienen buena vista y los colores llamativos las inquietan y espantan. Usando ropa de colores opacos, podremos acercarnos hasta una distancia prudencial sin que las aves noten nuestra presencia.
- **Libreta de campo.** Ésta es una herramienta fundamental del buen observador de aves. En ella se anotarán los datos que éste considere importantes: fecha, lugar, descripción del ambiente, detalles que faciliten la identificación del ave o alguna característica específica de su comportamiento.

La observación de aves es más que un pasatiempo entretenido: es una actividad educativa, pues nos permite conocer directamente interesantes aspectos de su vida y ayuda a desarrollar en nosotros una actitud responsable frente a nuestro entorno. Sin embargo, un observador de aves puede causar daño si no toma en cuenta que no debe perturbarlas ni dañar su ambiente. No por querer ver las aves vamos a tirarles piedras para hacerlas volar, por ejemplo, ni sacar sus nidos de los árboles para observarlos mejor. Causaremos un gran daño a las aves si perturbamos su descanso, interferimos en su alimentación o invadimos sus lugares de anidación.



Partes de un ave



Clasificación de las aves

Podemos diferenciar a las aves por su forma, costumbres y otras características. Hasta hace algún tiempo, se las solía clasificar únicamente por sus características externas: se las ubicaba en grupos tales como trepadoras, palmípedas, gallináceas o zancudas. Ahora se consideran tanto sus características externas como las internas, y se trata de establecer un parentesco entre ellas. Sin embargo, los ornitólogos aún no se han puesto de acuerdo en su clasificación. Las siguientes siluetas y descripciones de familias nos ayudarán a identificar los grupos a los cuales pertenece cada una de las especies presentadas. Estos grupos se llaman familias, según su clasificación científica. Para clasificar a las aves más comunes de Lima nos hemos basado en el libro de Meyer de Schauensee (1982).



Descripción de familias

1 PINGÜINOS



Spheniscidae

Pág. 32

Los pingüinos son aves marinas que viven en las aguas frías del hemisferio sur. No pueden volar, pero sus alas les sirven como aletas. Su plumaje es oscuro por encima y blanco por debajo. Como único representante de esta familia tenemos al **pingüino de Humboldt**, que es una especie en peligro de extinción.

2 ZAMBULLIDORES



Podicipedidae

Pág. 33

Son aves acuáticas, de lagunas y aguas dulces. Como su nombre lo indica, suelen zambullirse para escapar o cazar a sus presas. Su aspecto es similar al de los patos y tienen dedos lobulados. Entre sus representantes se cuentan el **zambullidor pimpollo**, el **zambullidor grande** y el **zambullidor pico grueso**.

3 PELÍCANOS



Pelecanidae

Pág. 36

Los pelícanos son aves marinas guaneras muy grandes. Su enorme pico, cuya mandíbula inferior tiene un saco extensible, permite reconocerlos con facilidad.

4 PIQUEROS



Sulidae

Pág. 37

Son aves marinas guaneras. Son gregarias, es decir, viven en sociedad. Se las puede reconocer por su costumbre de pescar lanzándose en picada al mar, y por la forma de su cola. El **piquero común** es el más abundante.

Phalacrocoracidae

Pág. 38

Los cormoranes son aves acuáticas guaneras. Esta familia incluye especies tanto marinas como de agua dulce. Cuando están en tierra, adoptan una postura erguida. Cazan peces persiguiéndolos bajo el agua. Dentro de esta familia se encuentran aves como el **guanay**, el **cushuri** y la **chuita**.

5 CORMORANES



Ardeidae

Pág. 41

Estas aves acuáticas tienen las patas y el cuello largos y el pico puntiagudo. Algunas son muy llamativas por su tamaño y su silueta. Vuelan con el cuello encogido. Dentro de esta familia se encuentran la **garza bueyera**, la **garza blanca pequeña**, la **garza blanca grande**, la **garza azul**, la **garza tricolor** y el **huaco**.

6 GARZAS



Threskiornithidae

Pág. 47

Los ibis son aves acuáticas a las que podemos reconocer por la forma de sus picos, largos y curvados hacia abajo. Buscan su alimento en los pantanos. El **yanavico** es la especie representativa de esta familia.

7 IBIS



Phoenicopteridae

Pág. 48

Los flamencos son aves muy vistosas, que pueden encontrarse en los pantanos. Es fácil reconocerlas debido al color rosado de su cuerpo, a sus patas largas y a su pico grueso, doblado en la mitad. Las especies peruanas, entre las que se encuentra la **parihuana**, se encuentran amenazadas.

8 FLAMENCOS



9 PATOS



Anatidae

Pág. 49

Estas aves resultan muy familiares. Su hábitat natural es el agua dulce, y se las puede reconocer por sus costumbres acuáticas y su pico grueso y plano. Tienen las patas palmeadas y son muy apreciadas por los cazadores. Entre sus especies representativas se encuentran el **pato gargantilla** o **alabanco**, el **pato colorado** y el **pato taclón** o **zambullidor**.

10 GALLINAZOS



Cathartidae

Pág. 52

Los gallinazos o buitres americanos son grandes aves que se alimentan de carroña, por tanto contribuyen a limpiar el ambiente. Su cabeza no tiene plumas y vuelan planeando. Su potente vista las ayuda a buscar el alimento. A esta familia pertenecen el **gallinazo cabeza negra** y el **gallinazo cabeza roja**.

11 ÁGUILAS Y AGUILUCHOS



Accipitridae

Pág. 54

Las águilas son conocidos predadores diurnos. Su fuerte pico y sus potentes garras son armas mortales a la hora de cazar a sus presas. Tienen las alas más anchas que los halcones. Las águilas jóvenes se diferencian de las adultas por su plumaje.

12 ÁGUILAS PESCADORAS



Pandionidae

Pág. 55

Por sus características externas, las aves de esta familia se parecen a las águilas, sólo se diferencian en algunos detalles de su anatomía. La única especie de esta familia que podemos encontrar en Lima es el **águila pescadora**.

Falconidae

Pág. 56

Los halcones se parecen a las águilas, pero se distinguen de éstas porque son más pequeños, sus alas son puntiagudas y tienen un "diente" en la parte superior de la mandíbula. A esta familia pertenecen los **cernícalos**, los **halcones perdigueros** y los **halcones peregrinos**. Junto con las águilas, suelen ser criados por las personas que se dedican a la cetrería.

Rallidae

Pág. 59

Son aves acuáticas de cuerpo grueso. Habitan en los pantanos y zonas húmedas abiertas. Estas aves son muy abundantes, y de alimentación omnívora. Dentro de esta familia podemos encontrar, además de la **polla de agua**, a la **gallineta común** y a la **gallareta**.

Haematopodidae

Pág. 62

Los ostreros suelen encontrarse cerca de las orillas marinas. Pueden reconocerse por su cuello corto, patas largas y pico en forma de formón, adaptado para abrir moluscos. Sus especies más representativas son el **ostrero común** y el **ostrero negro**.

Charadriidae

Pág. 64

Estas aves no son de gran tamaño. Frecuentan la orilla de los mares, lagos, pantanos y ríos. Su pico es corto, su cabeza es grande, y tienen el cuerpo robusto. Muchas de sus especies suelen migrar del hemisferio norte. A esta familia pertenecen el **chorlo ártico**, el **chorlo griton** o de **doble collar**, el **chorlo nevado** y el **chorlo semipalmado**.

13 HALCONES



14 POLLAS DE AGUA



15 OSTREROS



16 CHORLOS



17 **PLAYEROS***Scolopacidae*

Pág. 68

Por lo general, estas aves son migratorias. Su cuerpo suele ser más fino que el de los chorlos, y tienen el cuello, patas y pico más largos. Son típicos de las playas y los humedales. Los del género *Calidris* presentan un plumaje nupcial típico para cada especie, pero cuando están en Sudamérica mudan de plumaje y es muy difícil diferenciarlos. Entre los playeros que pueden encontrarse en Lima están los **vuelvepiedras**, los **playeros pata amarilla menor**, los **playeros pata amarilla mayor**, los **playeros manchados**, los **playeros blancos**, los **playeritos semipalmados**, los **playeritos occidentales** y los **zarapitos trinadores**.

18 **AVOCETAS***Recurvirostridae*

Pág. 76

Las avocetas son aves de humedales que se caracterizan por sus patas muy largas, su fino pico y su porte esbelto. El contraste de su plumaje, blanco con negro, permite distinguirlas con cierta facilidad. Su especie representativa es la **cigüeñuela** o **perrito**.

19 **FALAROPOS***Phalaropodidae*

Pág. 77

Estas aves se parecen mucho a los playeros; sus dedos son lobulados y tienen un pico muy fino. Las especies que podemos ver en el país vienen en migración desde Norteamérica. A esta familia pertenece el **falaropo de Wilson**.

20 **GAVIOTAS
Y GAVIOTINES***Laridae*

Pág. 78

Estas aves son familiares en todo el mundo. Se encuentran mayormente en las orillas del mar. En su plumaje predominan el gris y el blanco. Usualmente las gaviotas son más robustas que los gaviotines, que tienen el pico fino y la cola ahorquillada. Entre las especies de gaviotas y gaviotines más representativas de nuestro entorno podemos citar a la **gaviota peruana**, la **gaviota dominicana**, la **gaviota de Franklin**, la **gaviota de capucho gris**, la **gaviota gris**, el **gaviotín común**, el **gaviotín elegante** y el **zarcillo**.

Rynchopidae

Pág. 86

Los rayadores parecen gaviotines, pero su tamaño es mayor y sus alas son más largas. Pueden distinguirse fácilmente por su pico largo, que tiene la mandíbula inferior más grande. Pescan "rayando" la superficie de las aguas con su pico.

21 **RAYADORES***Columbidae*

Pág. 87

Algunas especies de esta familia de aves están muy ligadas al hombre. Se caracterizan por su vuelo rápido y su cabeza pequeña, de delicado pico. Su plumaje es suave y denso, con algunos brillos metálicos en el dorso. Tienen cantos variados, típicos de cada especie. Entre sus muchas representantes se cuentan la **paloma doméstica**, la **cuculí**, la **rabiblanca**, la **tortolita** y la **cascabelita**.

22 **PALOMAS***Psittacidae*

Pág. 92

Esta inconfundible familia de aves siempre ha llamado la atención del hombre. Los loros son sociables y muy ruidosos. Sus grandes picos en forma de gancho y sus patas con dos dedos a cada lado los hacen fácilmente reconocibles en cualquier lugar. Lamentablemente, muchas especies de loros están amenazadas por la extinción debido a la costumbre de utilizarlas como mascotas, o por la destrucción de sus hábitats. Dentro de esta familia encontramos, entre muchos otros, a la **cotorra de Wagler**, al **loro cabeza roja**, al **perico esmeralda** y al **pihuicho**.

23 **LOROS***Cuculidae*

Pág. 96

La familia de los cucos ocupa una gran variedad de hábitats. Estas aves, que se caracterizan por tener el cuerpo fino y la cola larga, tienen un comportamiento diverso. Entre sus representantes podemos encontrar al **guardacaballo**.

24 **CUCOS**

25 **BÚHOS
Y LECHUZAS**



Strigidae

Pág. 97

Tradicionalmente se considera a los búhos y a las lechuzas como aves de mal agüero; pero obviamente esta afirmación no tiene ningún sustento científico. Por el contrario, son animales muy útiles para la especie humana, ya que se alimentan mayormente de roedores. De costumbres nocturnas y solitarias —aunque es posible ver a la lechuza de los arenales cazando en pleno día— tienen la cabeza grande, la cara cubierta de plumas y grandes ojos. Su pico es ganchudo y tienen dos dedos oponibles en las garras. Su suave plumaje permite que su vuelo sea silencioso. A esta familia pertenecen la lechuza de los arenales y la paca-paca o pacpaco.

26 **CHOTACABRAS**



Caprimulgidae

Pág. 99

Son aves difíciles de ver, pues su plumaje se mimetiza con la superficie sobre la cual se posan. Tienen pico y patas cortos, su boca es sumamente grande y cazan insectos al vuelo. Tienen plumas rectas ("cerdas") a los lados de la boca. De comportamiento crepuscular y nocturno, en el día se mantienen inmóviles. Su representante limeño es el chotacabras trinador.

27 **VENCEJOS**



Apodidae

Pág. 100

Estas aves son muy parecidas a las golondrinas, pero tienen el cuerpo más robusto, la cola rígida y el vuelo más rápido. Son las aves que más se han adaptado al espacio aéreo: sólo dejan de volar para descansar o anidar, y lo hacen casi siempre posándose en paredes verticales. Dentro de esta familia podemos reconocer al vencejo andino.

Trochilidae

Pág. 101

También llamados colibríes, estas aves son sumamente llamativas por su forma de volar y su costumbre de alimentarse de las flores (néctar y pequeños insectos que en ellas viven). Muchos tienen un plumaje brillante a la luz del sol. Son las únicas aves que pueden volar en cualquier dirección, porque sus alas rotan de un extremo a otro. Son importantes polinizadores. Sus especies más representativas son la amazilia costeña, el picaflor de Cora y el picaflor de cola ahorquillada.

28 **PICAFLORES**



Alcedinidae

Pág. 104

Los martines pescadores tienen un pico fuerte y recto, y se los puede reconocer por su costumbre de posarse en postes o ramas cerca del agua de los ríos o de las lagunas, y pescar lanzándose al agua. En Lima podemos encontrar al martín pescador chico.

29 **MARTINES
PESCADORES**



Furnariidae

Pág. 105

Los furnáridos son aves terrestres que ocupan gran variedad de hábitats. Se alimentan principalmente de insectos, debido a lo cual tienen un pico fino. El color predominante en su plumaje es marrón, pero tienen el vientre blanco. Entre los furnáridos podemos encontrar al pampero peruano, al marisqueero y al totoroero.

30 **FURNÁRIDOS**



Tyrannidae

Pág. 108

Esta familia agrupa a la mayor cantidad de aves en América. Usualmente, su pico es aplanado y tiene un ganchito en la punta. Su nombre lo deben a la costumbre de muchas especies de esta familia de esperar un insecto en un lugar alto, atraparlo en el aire y volver luego a su lugar de observación. A la familia de los atrapamoscas pertenecen el sietecolores de la totora, el pepite, la mosqueta silbadora y el turtupilín.

31 **ATRAPAMOSCAS**



32 GOLONDRINAS



Hirundinidae

Pág. 112

Las golondrinas son aves conocidas por la forma lineal de su cuerpo, sus largas alas puntiagudas y su boca grande. No todas estas aves son migratorias. Entre los representantes de esta familia podemos hallar a la **santa rosita** y a la **golondrina migratoria**.

33 CUCARACHEROS



Troglodytidae

Pág. 114

Estas aves cantoras son pequeñas, rechonchas y de fino pico, con colitas largas y levantadas. Son muy activas, y se alimentan de insectos que buscan entre la abundante vegetación de los lugares que habitan.

34 CHAUCAS



Mimidae

Pág. 115

Las chaucas son aves de fino cuerpo y larga cola. Algunas especies pueden imitar el canto de otras aves. Generalmente, su hábitat se encuentra en zonas de matorrales arbolados. En su mayoría son insectívoras, pero ocasionalmente comen fruta. En esta familia se encuentra el **chisco**.

35 ZORZALES



Turdidae

Pág. 116

Son aves de tamaño regular y colores simples. Hay especies que se distinguen por su fino canto. Son omnívoras, a veces comen mucha fruta. A la familia de los zorzales pertenece el **chiguanco**.

Motacillidae

Pág. 117

Las cachirlas son pequeñas aves terrestres de los pastizales. Tienen el pico fino y las uñas del dedo oponible son muy largas. Cuando comienza la época de reproducción, los machos se exhiben con vuelos nupciales. Entre sus representantes se encuentra el **chichirre**.

36 CACHIRLAS



Icteridae

Pág. 118

El plumaje de estas aves es predominantemente oscuro, y su pico suele ser algo largo y puntiagudo. Ambos sexos tienen características similares. Algunos forman colonias para anidar. A esta familia pertenecen el **tordo parásito**, el **negro** o **chivillo** y el **huanchaco** o **chirote**.

37 TORDOS



Coevibidae

Pág. 121

Por lo general, las aves de esta familia son pequeñas, y varias de ellas se alimentan del néctar de las flores y de insectos. Muchas tienen el pico curvado; otras, en cambio, lo tienen cónico. Pueden colgarse entre las ramas. En una clasificación más reciente, los ornitólogos han distribuido a las especies de esta familia en otros grupos. El **mielerito** y el **mielero** son aves representativas de esta familia.

38 MIELEROS



Thraupidae

Pág. 123

Las tangaras son aves terrestres que, por lo general, habitan en la selva, donde anidan en las copas de los árboles. Algunas tienen un plumaje sumamente vistoso. Muchas son frugívoras. Su especie representativa es el **violinista** o **luisa**.

39 TANGARAS



40 GORRIONES SEMILLEROS



Fringillidae

Pág. 124

Por lo general, estas aves son pequeñas y comen semillas. Las especies grandes comen frutos. Otras clasificaciones han dividido a esta familia en otras subfamilias. Entre las especies representativas de esta familia se encuentran la corbatita pico de oro, el saltapalito, el espiguero corbatón, el jilguero, el triguero y el gorrión americano.

41 GORRIONES

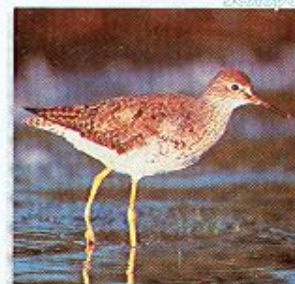


Ploceidae

Pág. 130

Es una familia de aves originaria de Asia y el norte de África. Los gorriones son pequeños, terrestres, gregarios, de pico robusto y cónico. Se han adaptado bien a los entornos humanos. Algunas especies han sido introducidas en todo el mundo. A esta familia pertenece el gorrión europeo.

Descripción de especies



Scolopacidae

FAMILIA

PALUROS

NOMBRE COMÚN EN CASTELLANO

NOMBRE COMÚN EN INGLÉS

NOMBRE CIENTÍFICO

CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIE

Pata amarilla menor
Lesser Yellowlegs
Tringa flavipes

Este objeto pesa más de 20 mg y se caracteriza por el color verde amarillento de sus patas, su vuelo espasmodico y su vuelo lento, pero silencioso que le da poca visibilidad, aunque puede ser lo que atrae al cazador. Vuela en línea recta, en zigzag y puede bajar o elevarse en vuelo y las bandadas son numerosas. También se le puede encontrar en la orilla de los ríos. Se le desplaza con poca travesía en aguas poco profundas, buscando insectos acuáticos en la superficie del agua. Anida en Alaska y Canadá y llega a migrar hacia la Tierra del Fuego.



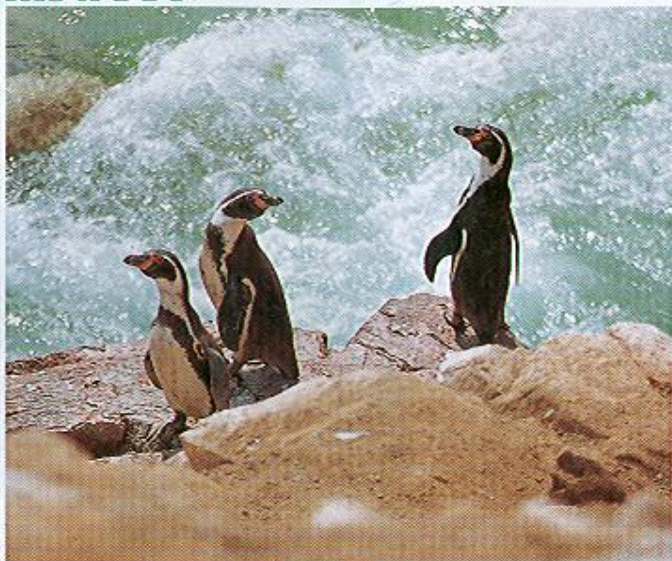
ICONOS QUE DEFINEN: HÁBITAT, ORIGEN Y HÁBITOS

CLAVE DE LOS ICONOS

HABITAT	HUMEDALES	RESIDENTE	DIURNO
 PARQUES CAMPOS CULTIVADOS ORILLAS MARINAS, MAR ABIERTO	 ZONAS ROCOSAS, LOMAS COSMOPOLITA 	 MIGRATORIO INTRODUCIDO 	 NOCTURNO O CREPUSCULAR

Spheniscidae

PINGÜINOS



J. PINOZ

Pingüino de Humboldt

Humboldt Penguin

Spheniscus humboldti

Es el único pingüino que hay en el Perú. Mide alrededor de 68 cm, y resulta fácil de reconocer por sus alas que parecen aletas, su pico grueso, y por una banda negra y curva que tiene en el pecho y a ambos lados del cuerpo. Sin embargo, los más jóvenes no tienen esa banda negra. No puede volar, pero nada bastante bien. Se alimenta de peces, a los cuales captura mientras bucea. Cuando nada, sólo pueden apreciarse su cabeza y su cuello, que sobresalen del agua. Anida en cuevas rocosas de las islas cercanas al litoral, y rara vez se acerca a la costa. Esta especie corre el riesgo de desaparecer en nuestro país, pues algunos pescadores lo capturan para criarlo y después comerlo ignorando que, de este modo, están contribuyendo a su extinción. Con algo de paciencia, se lo puede observar en los alrededores de la isla El Frontón o San Lorenzo. Su distribución cubre zonas que van desde la costa norte del Perú hasta la costa central de Chile.



Podicipedidae

ZAMBULLIDORES



O. S. BETICOU / WIREO

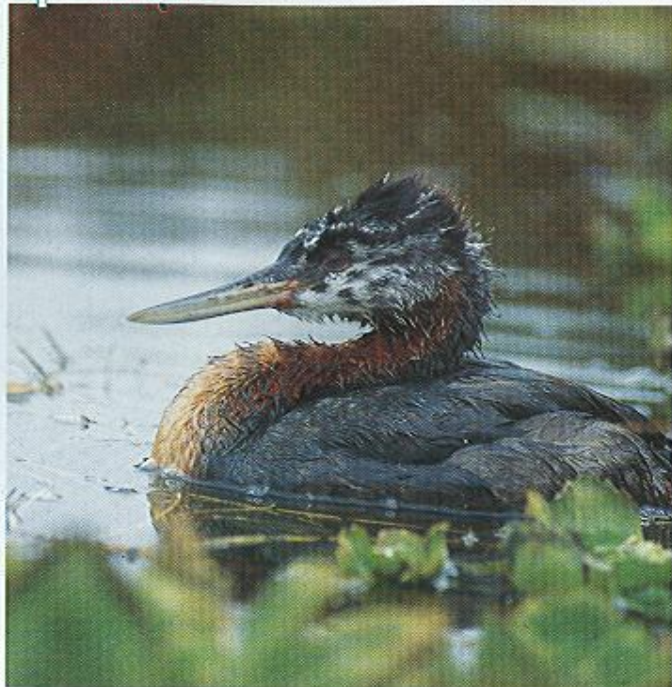
Zambullidor pimpollo

White-tufted Grebe

Rollandia rolland (Podiceps rolland)

Es pequeño (30 cm) y tiene una mancha blanca triangular detrás de los ojos, que son de color rojo. Emite un sonido agudo semejante a "kui-kiu", o también "jarrh" cuando está alarmado. Habita en lagunas de la costa y sierra, a menudo entre el totoral y la orilla. Se lo puede observar solo o en pequeños grupos, a veces junto a pollas de agua o gallaretas. Se alimenta principalmente de peces, pero también consume insectos acuáticos, pequeños crustáceos y caracoles. Construye nidos flotantes, cubiertos por vegetación seca, en los cuales suele poner aproximadamente cuatro huevos. Los pichones se pueden observar en el verano. Su distribución abarca desde el centro del Perú y sur del Brasil hasta la Tierra del Fuego.





A. THIO

Zambullidor grande

Great Grebe

Podiceps major

Es el zambullidor más grande de la costa (61 cm). Su largo cuello sinuoso y su pico -bastante largo- permiten distinguirlo con facilidad. Su cabeza es gris y su cuello pardusco. Cuando está alarmado, emite un sonido similar a "ap-ap-ap". Habita en aguas abiertas de las lagunas costeras y en el mar, cerca de la orilla. Suele estar solo o en grupos pequeños. Su época reproductiva varía: se han visto pichones tanto en verano como en invierno. Es habitual observar a los padres llevando las crías en el dorso. Vive en las costas de gran parte de Sudamérica.



A. INCARIS / WIREO

Zambullidor pico grueso

Pied-billed Grebe

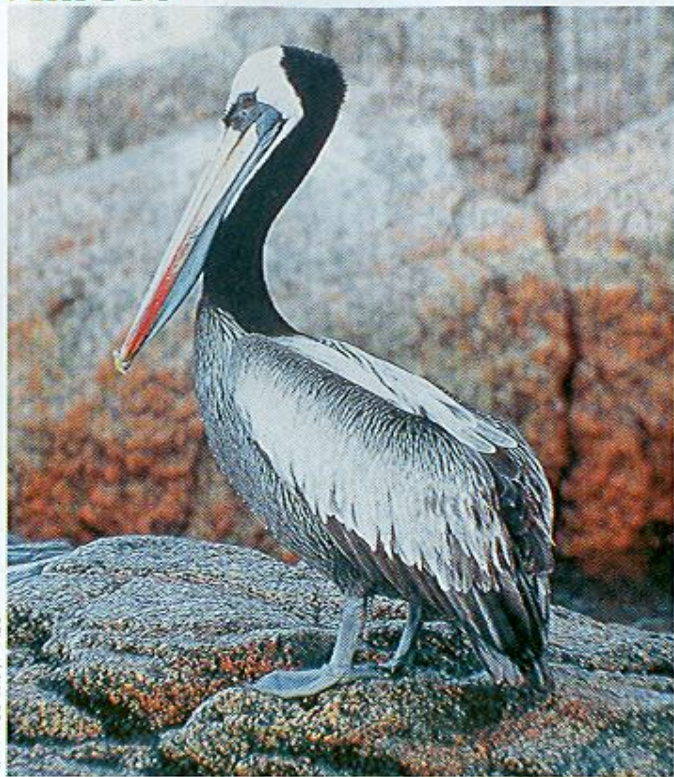
Podilymbus podiceps

Es un poco más grande (33 cm) que el zambullidor pimpollo. En su plumaje predomina el color pardo-grisáceo, y se lo puede reconocer por su pico blanco, con una banda negra transversal. Raras veces se deja oír, pero en ocasiones emite algunos chillidos. Habita en los bordes y en aguas abiertas de las lagunas de la costa, y suele estar solo o en grupos pequeños. Se alimenta de insectos y crustáceos, pequeños peces y plantas acuáticas. Sus nidos son flotantes, y, cuando se ausenta, cubre los huevos con vegetación. Los pichones pueden verse entre noviembre y enero, aunque también se han observado algunos en agosto. Está presente en toda América.



Pelecanidae

PELICANOS



R. J. Pines / WREO

Pelicano

Peruvian Pelican
Pelecanus thagus

Esta ave guanera resulta inconfundible por su gran tamaño (114 cm) y por su pico, que posee una gran bolsa en la parte inferior. De color pardo o gris blanquecino, su cuello puede ser blanco o negro. Se alimenta de peces, a los cuales captura zambulléndose o nadando. Se lo puede observar en todo el litoral, e incluso en zonas urbanas, cuando no encuentra alimento en el mar. Se reproduce en islas, en donde forma colonias muy grandes. Está distribuido a lo largo de toda la costa peruana.



Sulidae

PIQUEROS



R. J. Pines / WREO

Piquero común

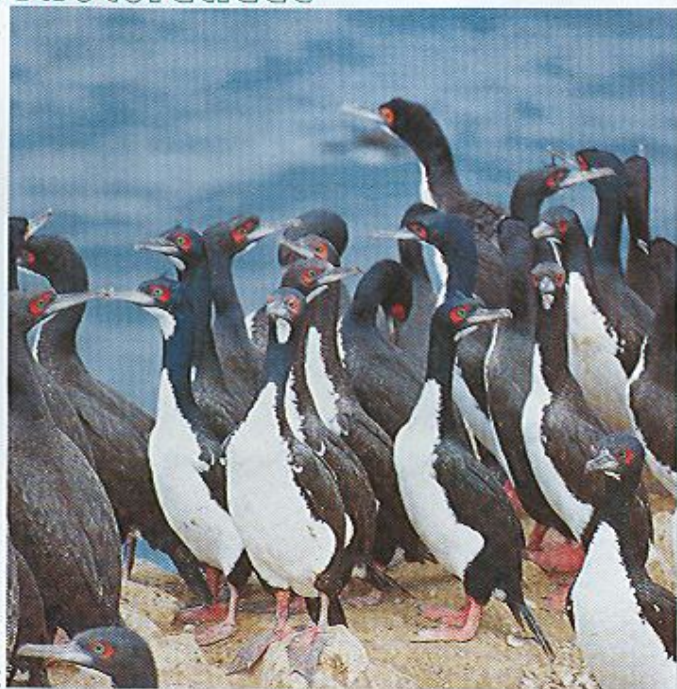
Peruvian Booby
Sula variegata

El piquero también es un ave guanera. Su pico es grande, cónico, de color gris-azulado, y sus patas son del mismo color. De tamaño similar al de una gaviota (73 cm), su cabeza, cuello y abdomen son blancos y su dorso y alas son pardas, con manchitas blancas. Los ejemplares jóvenes son de color gris-pardusco, y los pichones son blancos. Se alimenta de peces a los cuales captura zambulléndose en el mar desde una gran altura. Anida en islas y puntas. Es típico del mar peruano.



Phalacrocoracidae

CORMORANES



Guanay

Guanay Cormorant

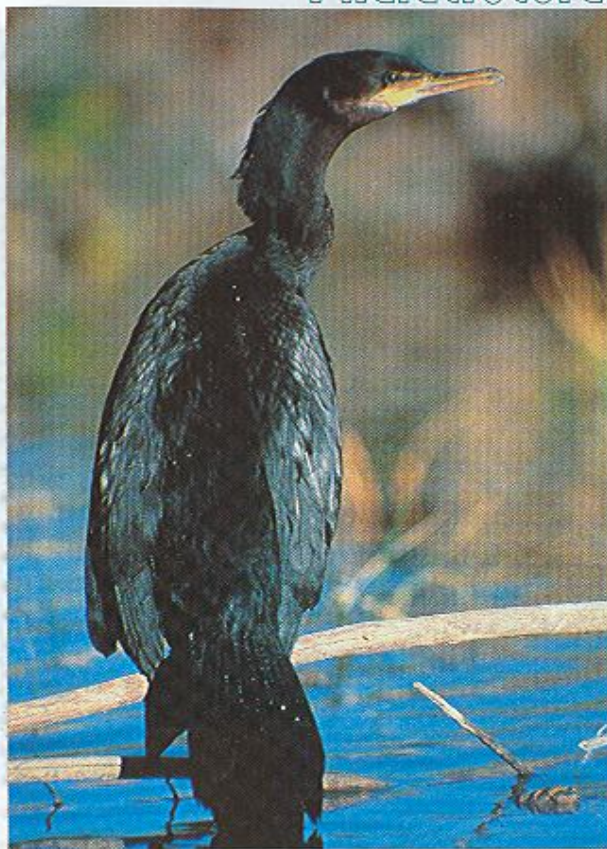
Phalacrocorax bougainvillii

Es un poco más grande que las gaviotas (76 cm). Todo su cuerpo es negro, excepto su pecho, abdomen y garganta -que son blancos-, y las manchas rojas y verdes que luce en la cara. Suele formar grandes bandadas y es el ave más abundante de nuestro litoral. Se alimenta principalmente de anchovetas. Anida en islas y puntas, y construye sus nidos con sus propios excrementos. Éstos constituyen inmensas acumulaciones de guano, que suele ser recolectado y usado como fertilizante. Se lo puede encontrar desde Colombia hasta el norte de Chile.



Phalacrocoracidae

CORMORANES



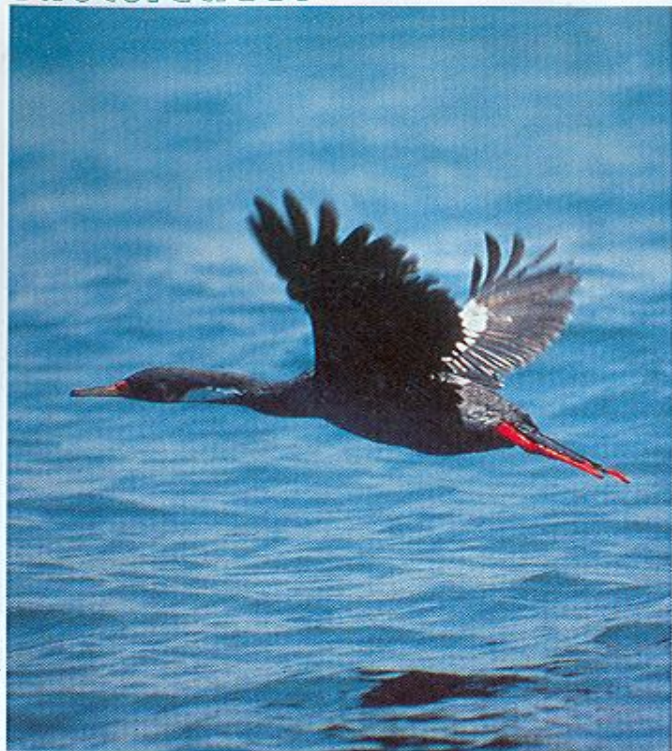
Cushuri

Neotropic Cormorant

Phalacrocorax olivaceus

Es semejante al guanay, pero totalmente negro. Es un ave relativamente grande (71 cm). Consume peces, y suele andar solo o en grupos. Vive en zonas húmedas de la costa, sierra y selva. Acostumbra posarse en lugares altos con las alas y la cola extendidas para secar su plumaje. Anida en árboles y arbustos o en el suelo. Está presente en toda Sudamérica y Centroamérica.





E. L. Pizarro / SIMCO

Chuita

Red-legged Cormorant

Phalacrocorax gaimardi

Es un ave de tamaño medio (71 cm). Por su forma se parece al *cushuri* y al *guanay*, pero es mucho más colorida. Su cuerpo es gris, con manchas blancas en el cuello y manchitas plateadas en las alas. De pico amarillo-anaranjado y patas muy rojas, se lo puede ver en acantilados costeros, en donde anida y desde donde parte a buscar peces que persigue bajo el agua. No acostumbra formar grupos. Habita en las costas del sur de Sudamérica.



L. JONES

Garza blanca grande

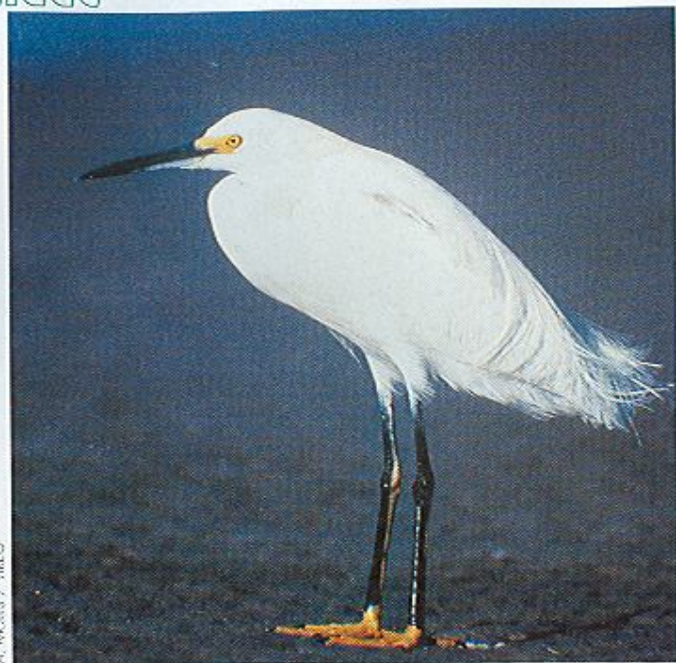
Great Egret

Egretta alba

Como su nombre lo indica, ésta es una garza grande (97 cm), completamente blanca, de largo cuello. Resulta fácilmente distinguible de las demás garzas blancas por su mayor tamaño. De pico amarillo y patas largas y negras, tiene en la cara una parte desnuda de color verde-amarillento. Su plumaje de reproducción es característico, pues luce en el lomo plumas finas y muy alargadas. Habita en las orillas de lagos, lagunas y ríos. Es un ave muy sociable: se junta en grandes bandadas que llegan a tener hasta varios cientos de individuos. Se alimenta principalmente de peces. Anida sobre árboles o arbustos, y también en lugares pantanosos con vegetación densa. Llega a poner hasta cinco huevos azulados. Esta especie está ampliamente distribuida en el continente americano, y vive en la costa, sierra y selva del Perú.



A. MOSES / WIREO



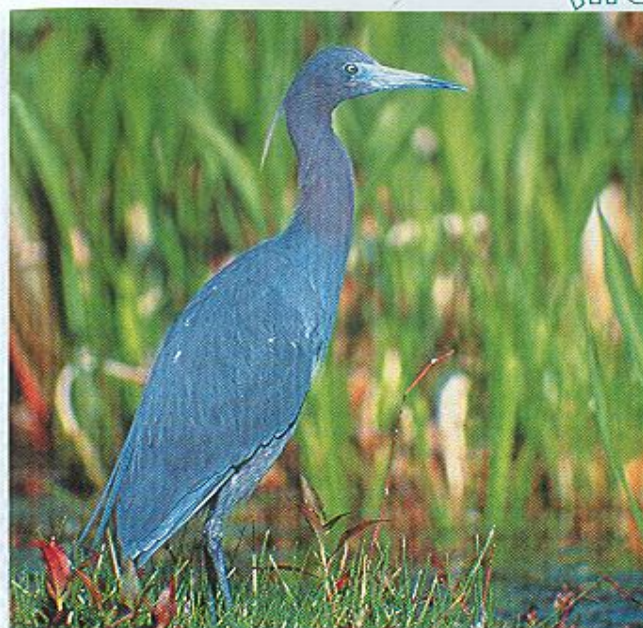
Garza blanca pequeña

Snowy Egret
Egretta thula

Esta garza es un ave pequeña (56 cm), de figura esbelta, cuello largo y coloración enteramente blanca. Luce un pico negro y delgado, de base amarilla. Sus patas negras acaban en dedos amarillos. En su plumaje de reproducción exhibe plumas largas y finas en la nuca, pecho y lomo. Habita en las orillas de ríos, lagunas y lugares pantanosos, y también en playas marinas, bahías tranquilas y campos de cultivo (arrozales). Consume peces, anfibios y artrópodos acuáticos. Anida en grupos grandes, ya sea en árboles, arbustos, o entre la espesa vegetación ribereña. Puede poner hasta seis huevos de color verde-azulado. Se la puede encontrar en la costa, sierra y selva del Perú. Su rango de distribución abarca desde el norte de los EE.UU. hasta Chile y Argentina.



A. MOSES / WIREO

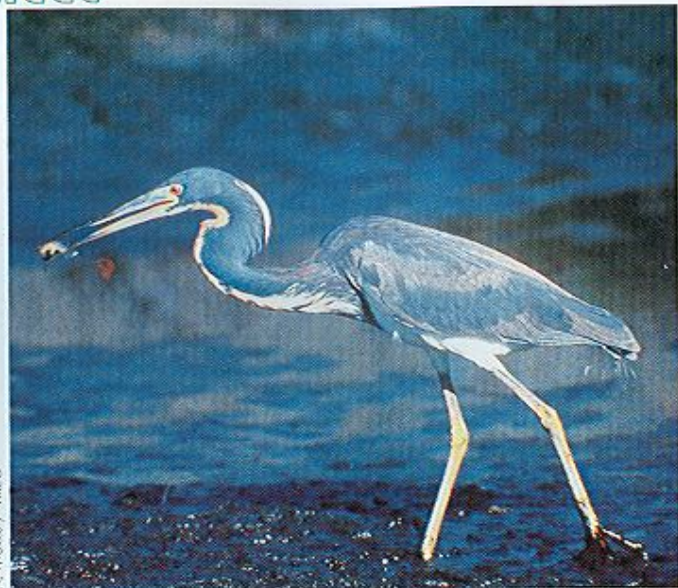


Garza azul

Little Blue Heron
Egretta caerulea

El tamaño de esta ave es similar al de una garza blanca pequeña (56 cm), pero se diferencia de ésta porque su coloración general es gris-azulada, y su cabeza y cuello son morados. Su pico es negro, con una base azulada, y sus patas de color amarillo-verdoso. Los individuos jóvenes son blancos, y pueden distinguirse de otras garzas por sus patas gris-verdes y su pico grisáceo con punta negra. También hay individuos con coloraciones intermedias. Frecuenta lagunas y humedales en la costa y en la selva. Normalmente se la ve sola o en grupos de dos a tres individuos dispersos. Consume principalmente invertebrados acuáticos. Anida en árboles, formando colonias de tamaño variable. Es una especie de amplia distribución: habita desde el sur de Norteamérica hasta Uruguay, Argentina y Perú.





A. WICKS / WIRE

Garza tricolor
Louisiana Heron
Egretta tricolor

De tamaño similar al de una garza blanca pequeña (61 cm), su pecho y vientre son blancos, y el resto de su cuerpo es gris-azulado. Luce una raya blanca y castaña en la parte anterior del cuello y presenta, además, algunas plumas largas en la nuca. Su pico es azul y con la punta negra. Los individuos jóvenes son marrones por encima y no hay trazas de color blanco en sus cuellos. Es solitaria, y menos común que las demás garzas. Su hábitat natural son los humedales. Su distribución abarca desde el sur de Norteamérica hasta el Perú. Desde hace unos treinta años se ha detectado en Lima y en el sur de nuestro país.



M. MENZ

Garza bueyera
Cattle Egret
Bubulcus ibis

Ésta es una garza pequeña (46 cm), de aspecto robusto, tiene un cuello relativamente grueso, y su plumaje es completamente blanco. Durante la época de reproducción presenta partes ocráceas en la corona, lomo y pecho. Su pico es grueso, de color amarillento, y sus patas, amarillo-verdosas, varían hasta negruzcas en ejemplares jóvenes. Suele buscar la cercanía del ganado en pastos y praderas, donde se alimenta de insectos y otros artrópodos: de esa costumbre proviene el nombre con el que se la conoce popularmente. Anida en colonias, en árboles o arbustos y, en ocasiones, directamente sobre la tierra. Sus huevos son de color verde-azul claro. Es una especie de origen africano, que actualmente presenta una distribución cosmopolita. En el Perú, está presente desde 1956 y se la puede encontrar en las tres regiones de nuestro país.



Ardeidae



T. Vezo / WBCO

Huaco

Black-crowned Night-Heron
Nycticorax nycticorax

El huaco es una garza de tamaño mediano (63 cm), de figura muy robusta, con el cuello y el pico gruesos y las patas relativamente cortas. La parte superior de su cuerpo es de color grisáceo, pero la corona, los escapulares y una parte de su dorso son negros. La frente y las partes inferiores son blanquecinas. En la nuca exhibe algunas plumas blancas ornamentales, delgadas y largas. La base de su pico es verde-amarillenta, y sus patas son amarillentas. Los individuos jóvenes tienen manchas en forma de rayas pardas y blancas. Habita las orillas de ríos, lagos y lagunas. Esta especie tiene costumbres nocturnas y generalmente se la ve sola o en parejas, salvo en los lugares de anidación y los dormideros, donde se junta en grupos. Se alimenta de peces, anfibios y otros animales acuáticos. Emite un sonido semejante a "huac-huac", que es el origen de su nombre común. Anida en árboles ribereños, donde forma pequeñas colonias. Es una especie de amplia distribución mundial, y está presente en todo el continente americano.



Threskiornithidae



M. P. Goh / WBCO

Yanavico

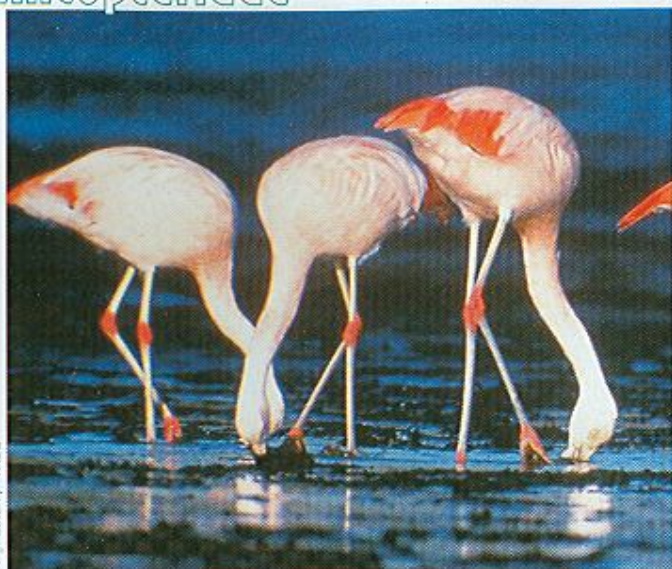
Puna Ibis
Plegadis ridgwayi

Es un ave mediana (56 cm), de coloración uniformemente negra, con brillo verde y púrpura. En su cabeza y cuello luce plumas alargadas que, en situaciones normales, presentan finas líneas blanquecinas entremezcladas, y durante el cortejo nupcial se tornan de color ferruginoso. Los individuos jóvenes son negruzcos, brillan menos que los adultos y su cabeza y cuello son pardos, rayados finamente con blanquecino. De pico curvo pardo rojizo y patas negruzcas, esta especie, característica de la región altoandina, suele bajar hasta la costa. Se la puede encontrar en las orillas de lagunas, ríos y pantanos, y anida en los totorales andinos, aunque es posible que se reproduzca en los Pantanos de Villa. Es un ave muy sociable: llega a formar bandadas de varios cientos de individuos. Consume pequeños artrópodos, crustáceos y caracoles. Está presente desde el Perú central hasta el extremo norte de Chile y Argentina.



Phoenicopteridae

FLAMENCOS



T. L. BURCH / VIREO

Flamenco

Chilean Flamingo

Phoenicopus chilensis

También llamado **parihuana**, el **flamenco** mide 122 cm y tiene el cuello muy largo. Su pico es grueso y curvado hacia abajo, con base pálida y punta negra. Su coloración es blanco-rosada, tiene las plumas cobertoras alares de color rojo sangre y las puntas del ala negras. Sus largas patas presentan una tonalidad amarillo-grisácea, con articulaciones y pies rojizos. Los jóvenes son blanco-grisáceos, con marcas marrones y rosadas, y con el pico menos encorvado que los adultos. Vuela con el cuello extendido. Habita en lagunas costeras y playas arenosas marinas, así como en lagunas altoandinas. Se alimenta de organismos acuáticos que obtiene sumergiendo su cabeza en el agua con el pico dirigido hacia el fondo. Anida en grandes colonias en las zonas húmedas de las alturas andinas, donde construye un nido de barro para poner un único huevo blanco. Se distribuye desde el Perú central hasta el sur de Brasil, Uruguay y la Tierra del Fuego.



Anatidae

PATOS



L. TAMAS

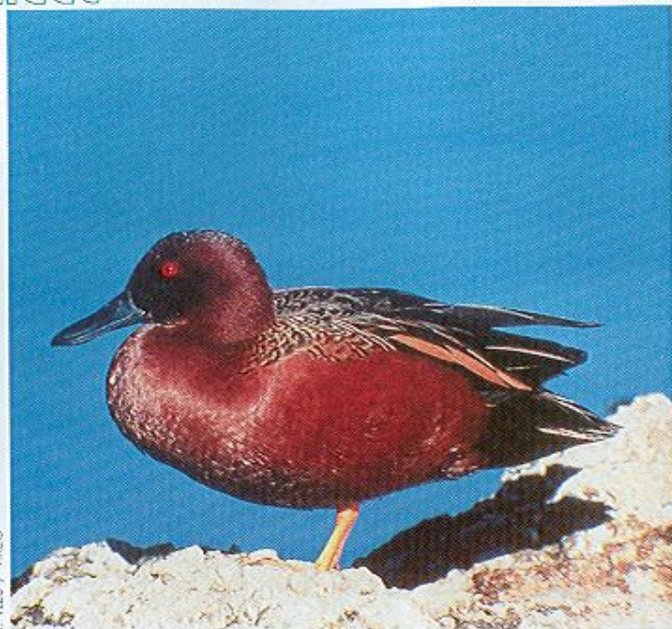
Pato gargantilla

White-checked Pintail

Anas bahamensis

También conocido como **alabanco**, el **pato gargantilla** es un ave de tamaño mediano (43 cm). Su plumaje general es pardo-rojizo, pero la parte inferior de la cabeza y la cola son de color blanco, y la base del pico es roja. Generalmente es silencioso, pero a veces los machos emiten chillidos. Habita en lagunas costeras salobres y en ambientes marinos, como Paracas. Es una especie gregaria: integra bandadas de tamaño variado en las que frecuentemente también pueden verse **patos colorados**, especie que pertenece a la misma familia. Se alimenta principalmente de algas. Su presencia es más intensa entre los meses de noviembre y marzo, y su distribución abarca toda Sudamérica.





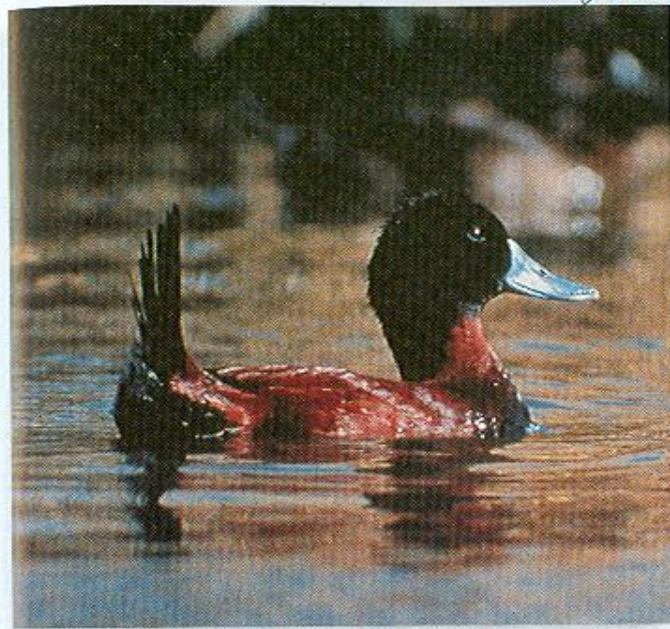
T. Wazo / WREO

Pato colorado

Cinnamon Teal

Anas cyanoptera

En comparación con otras especies de patos, es un ave pequeña (41 cm). El macho es de color castaño rojizo y la hembra es parda con manchas oscuras, pero ambos tienen un espéculo alar verde. A veces la hembra emite un grito similar al "cuac" de los patos domésticos. Habita en desembocaduras de ríos, arrozales y lagunas costeras poco profundas, con presencia de junco y totora. Es un ave gregaria: forma bandadas de tamaños diversos. Se alimenta de invertebrados acuáticos y algas, y se reproduce mayormente en los meses de verano, aunque también se han observado crías en junio. Su distribución abarca todo el continente americano.



T. J. Ulrich / WREO

Pato taclón

Andean Duck

Oxyura ferruginea

Llamado también **zambullidor**, éste es un pato pequeño (41 cm) pero robusto. El macho es castaño-rojizo, con la cabeza y el cuello negros y el pico de color celeste intenso; en cambio la hembra es parda, con el pico gris y una banda clara a ambos lados de la cabeza. Suele levantar la cola mientras nada. Se lo puede observar en pequeños grupos cerca de los totorales y en las partes más profundas de las lagunas, en donde se zambulle para obtener su alimento. Consume invertebrados y plantas acuáticas. Es una especie residente que se reproduce en las lagunas costeras y serranas. Su distribución comprende zonas que van desde Colombia hasta Chile y Argentina.





A. MORRIS / WIRE

Gallinazo cabeza negra

Black Vulture

Coragyps atratus

El **gallinazo cabeza negra** mide 65 cm y tiene como característica la cabeza desnuda, de piel negra y arrugada. Su cuerpo es totalmente negro, pero por su parte inferior se puede apreciar una mancha en las alas, más clara por la punta. Sus patas son gris-blancuecinas y su cola corta y redondeada. El macho y la hembra se parecen mucho. Vuela planeando en forma circular sobre extensas áreas, a veces con aleteos fuertes. No es muy ágil en el aire. Se alimenta de carroña y de desperdicios orgánicos, por eso se lo suele ver en basureros abiertos, a veces en grandes grupos. Con relativa frecuencia planea sobre la ciudad. Su distribución es casi cosmopolita: se encuentra en abundancia en los pueblos de la costa y de la selva, pero no en los Andes ni en los desiertos. Su distribución cubre todo el continente americano.



A. MORRIS / WIRE

Gallinazo cabeza roja

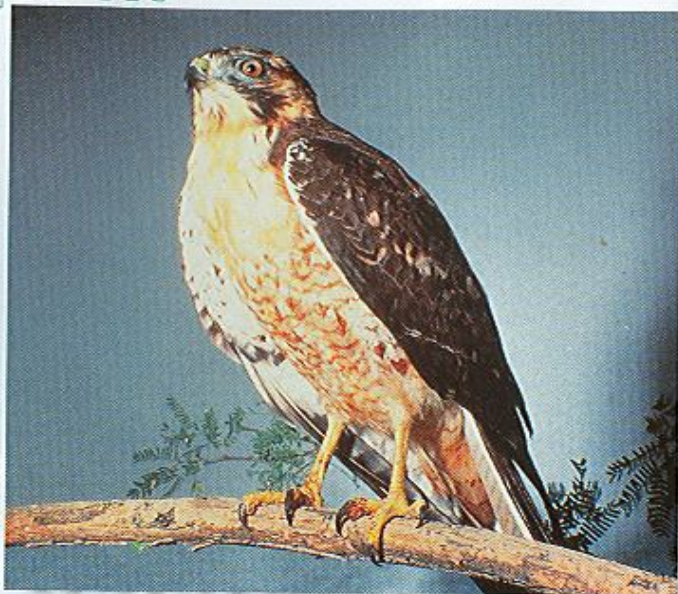
Turkey Vulture

Cathartes aura

Esta especie es más grande (75 cm), pero menos común que el **gallinazo cabeza negra**. De cabeza desnuda, color rojo-rosado y pico blanco o amarillento, algunas razas presentan bandas blancuecinas o amarillentas en la nuca. Su cuerpo es negro, con reflejos marrones, y su cola larga y delgada. No tiene manchas blancas en la punta de las alas, pero debajo de las primarias su color es gris-plataado. Se alimenta de animales muertos, excrementos, placenta de mamíferos y restos de mariscos, y suele encontrarse en las playas y en los humedales del interior del país. Su amplia distribución cubre todo el continente americano.



J. DINING / VIREO



Aguilucho común

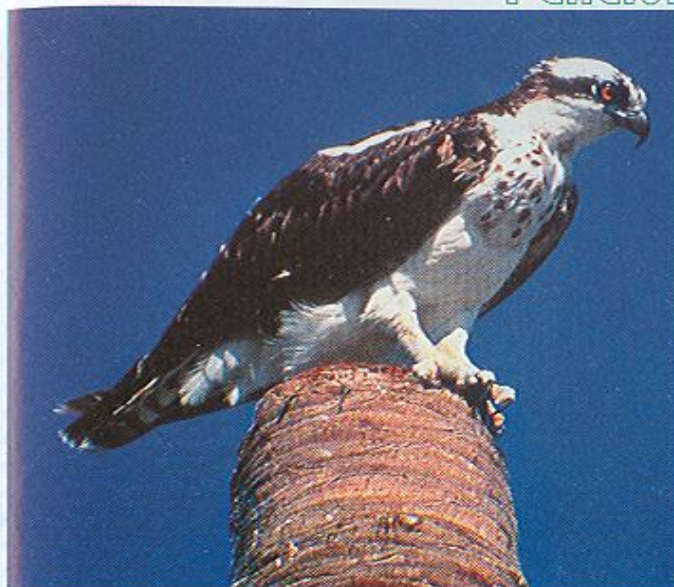
Red-backed Hawk

Buteo polyosoma

Este aguilucho mide 49 cm y tiene distintas coloraciones según el sexo y la edad. El macho tiene la parte superior gris, la parte inferior blanca, y la cola blanca con finas líneas transversales oscuras y una banda negra. Su pico es gris, con la base amarilla, y sus patas son amarillas. La hembra es similar al macho, pero su dorso y su espalda son castaños. Los ejemplares jóvenes presentan un color blanco ocráceo por debajo, con manchas oscuras en el vientre y el pecho. Sus alas son claras con las puntas negras, y en el dorso tiene manchas negras, pardas y ocre. Tienen la cola gris, con finas rayas transversales, y la banda aparece recién a los dos años. Puede observarse en zonas campestres y rocosas, aunque gusta también de otros hábitats. Consume pequeños mamíferos, aves, reptiles e insectos. Está presente en toda Sudamérica.



B. K. WHEAT / VIREO



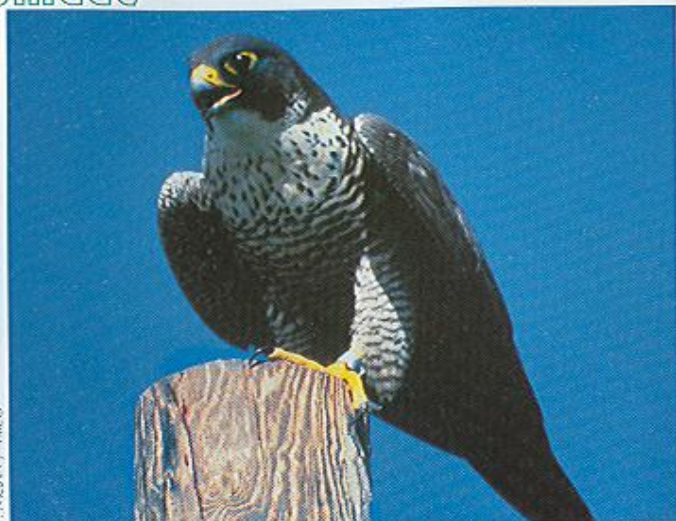
Águila pescadora

Osprey

Pandion haliaetus

Esta ave rapaz, que mide 61 cm, resulta inconfundible por el contraste existente entre el tono marrón oscuro del dorso y el color blanco del pecho y el vientre. Tiene la cabeza blanca y una mancha negra que se extiende alrededor de los ojos. Sus alas son largas y angostas, y sus patas desplumadas, de garras fuertes y puntiagudas, poseen dos dedos hacia adelante y dos hacia atrás. Emite un silbido agudo muy característico, similar a un "quiiik, quiiik". Se la puede encontrar cerca de cuerpos de agua, tanto en zonas de ríos, lagos y lagunas como en ambientes marinos. Se alimenta casi exclusivamente de peces. Es un ave migratoria norteamericana que habita en casi todas las partes del planeta. En nuestro país se presenta entre los meses de setiembre y abril, aunque algunos individuos jóvenes se quedan durante todo el año.



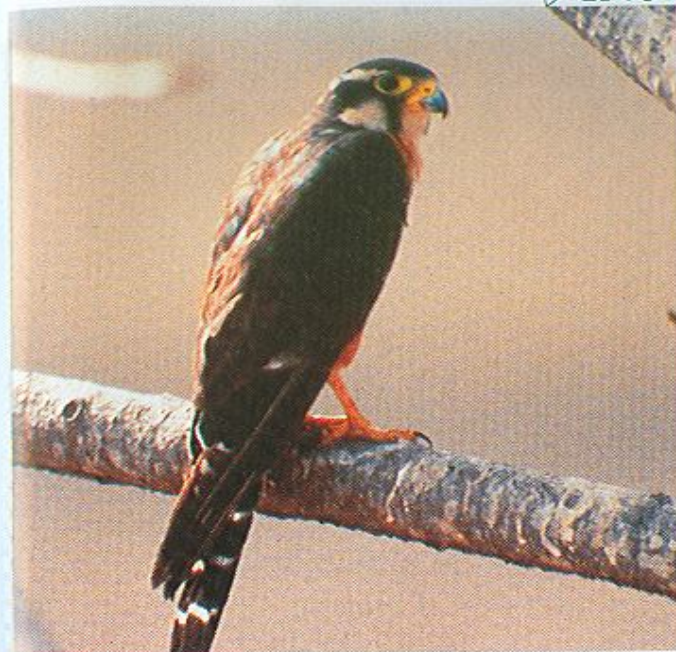


P. MCGON / VIBCO

Halcón peregrino

Peregrine Falcon
Falco peregrinus

Es el halcón más grande de nuestra región (38-51 cm). De cabeza negra, ostenta negros bigotes a ambos lados de la cara. El resto de las partes superiores es de color plumizo-pizarro, rayado de marrón oscuro. Su vientre y pecho son blancos, sus alas primarias de color marrón oscuro, y su cola rayada. La base del pico, los párpados y las patas son amarillos y, por debajo, las alas y la cola tienen rayas transversales oscuras. La hembra es mucho más grande que el macho. Los jóvenes y los adultos también se diferencian: los primeros son muy rayados y manchados. De costumbres solitarias, migra desde Norteamérica, llega al Perú en setiembre y permanece hasta fines de abril, aunque algunos individuos jóvenes se quedan todo el año. Sus estrategias de vuelo y cacería son muy avanzadas. Se alimenta exclusivamente de aves vivas que caza durante el vuelo. Se ha adaptado muy bien a la presencia del hombre, y se halla distribuido por todo el mundo. Sin embargo, su población se ha visto amenazada por el uso de insecticidas, que ingiere con las presas contaminadas.



G. LASER / VIBCO

Halcón perdiguero

Aplomado Falcon
Falco femoralis

Esta especie se puede confundir con el cernícalo, pero es más grande (39 cm), su cola es más larga y bandeada, y tiene una línea de color canela encima del ojo. Por los costados es negro con rayas blancas, y sus patas y la base del pico son amarillas. Los individuos que pueden verse en la ciudad de Lima pertenecen mayormente a las personas que practican el arte de la cetrería. Es más común en la sierra. Como el cernícalo, se posa en sitios altos desde donde busca insectos, aves pequeñas e, incluso, murciélagos. Habita en áreas que cubren desde el sur de Norteamérica hasta el sur de Sudamérica.



T. Frey y R. Davis / WREO

Cernícalo

American Kestrel
Falco sparverius

Éste es un halcón pequeño (25 cm) muy común en Lima. Su cabeza es roja bermeja -salvo a los costados, que es blanca con dos bandas negras verticales y una mancha negra- y ostenta una corona gris. Su garganta es blanca, y la parte posterior de su cuello y espalda es rufa, rayada de negro. Su cola también es rufa y tiene una ancha banda negra y blanca en la punta. Sus alas son de color azul-grisáceo. De pecho y vientre blanquecinos, presenta pequeñas estrías verticales negras. Sus patas y la base del pico son anaranjadas. El macho es más pequeño que la hembra y tiene las alas gris-azuladas. Consume pequeñas aves, roedores y lagartijas que caza descendiendo en picada sobre la presa después de haberla estado observando desde una percha o "cirniéndose" en el aire. Suele emitir un grito agudo característico que suena como "cli, cli, cli". Es más frecuente observarlo en el campo que en la ciudad. Su distribución cubre toda América, con excepción de los bosques tropicales densos.



H. Penner

Gallineta común

Plumbeous Rail
Rallus sanguinolentus

Es del tamaño de un pequeño pollo (28 cm). Su pico es largo, delgado y ligeramente curvado. De patas fuertes y rojas, con dedos largos, presenta una coloración general oscura, parda con tinte verdoso por arriba y gris cenicienta por debajo. Sus alas y cola son pardonegruzcas. Su pico es verdoso, con una mancha roja en la base, y sus ojos son rojos. Los individuos jóvenes son más parduscos, y su pico y patas carecen de colores vistosos. Es un ave ribereña muy común, ampliamente distribuida en la costa y vertientes andinas. No forma grupos grandes, y habita a orillas de lagos, lagunas, ríos y acequias. Consume insectos y otros pequeños animales, aunque también se alimenta de vegetales. Corre con gran rapidez llevando su cola en alto. Construye su nido entre la vegetación ribereña, y sus huevos son de una coloración blanco-cremosa, con pintas parduscas y moradas. Se distribuye por toda la zona meridional de Sudamérica, desde el norte del Perú hasta la Tierra del Fuego.

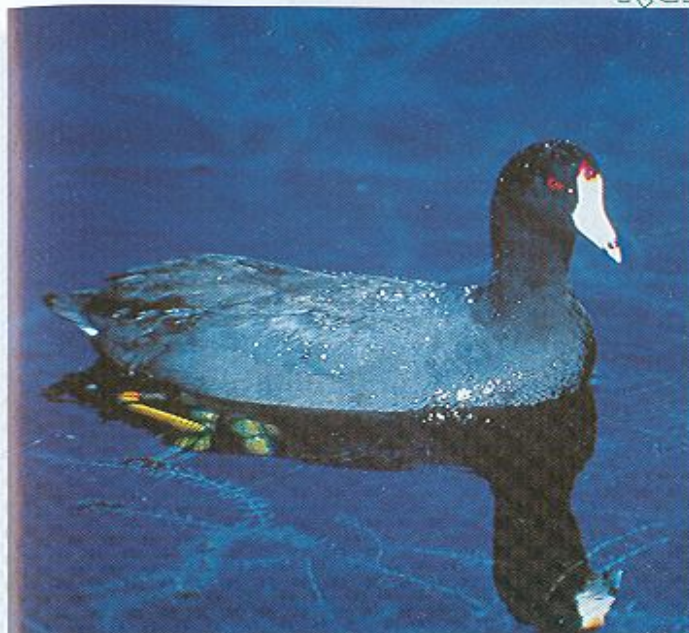




A. MOORE / VIREO

Polla de agua
Common Gallinule
Gallinula chloropus

La **polla de agua** es un ave acuática mediana (35 cm), de coloración general gris oscura, aunque pueden distinguirse líneas blancas en ambas alas y plumas laterales blancas en su cola. El extremo de su pico es amarillo y la base, así como la placa frontal, son rojas. Se la encuentra principalmente donde hay tatora y plantas flotantes, aunque durante el alba y el ocaso suele desplazarse hacia los campos abiertos que encuentra alrededor. Se alimenta de plantas acuáticas y algunos invertebrados. En ciertas épocas del año puede ser muy abundante en los pantanos y humedales. Anida en el titoral y está presente en humedales de todo el mundo, con excepción de Australia.



A. MOORE / VIREO

Gallareta
American Coot
Fulica americana

También llamada **choca**, es más grande (46 cm) que la **polla de agua**, y su coloración es casi uniformemente gris. El pico muestra variación según las razas geográficas, razón por la cual algunos ornitólogos creen que hay más de una especie. Es común en lagunas de la costa peruana en las que exista tatora o junco, y también en la sierra. Al igual que la **polla de agua**, cuando se siente amenazada levanta un vuelo rasante, con aleteos rápidos, que hace parecer como si caminara sobre el agua. Se alimenta de plantas y de insectos acuáticos. Construye sus nidos al borde de las lagunas o sobre las mismas aguas. Se reproduce durante todo el año, y llega a poner hasta seis huevos. Está presente en toda América.





A. MOORE / VIREO

Ostrero común

American Oystercatcher
Haematopus palliatus

Es un ave de tamaño mediano (43 cm). Puede reconocerse a cierta distancia por sus patas rosadas, que contrastan con el sobrio tono blanco y negro del plumaje. Algunas razas que habitan fuera de Lima tienen las patas amarillas. Los individuos jóvenes son ligeramente más pequeños y tienen manchas pardas en el pecho. Se lo puede observar en la orilla arenosa de las playas marinas, en cuyas proximidades se reproduce. Como el nido es bastante simple, suele permanecer con la nidada para protegerla. Los polluelos presentan colores muy semejantes a los del medio, lo que hace difícil ubicarlos a simple vista. Sin embargo, para mayor protección, en caso de peligro los padres buscan llamar la atención del intruso alejándose del nido. Su nombre se debe a que se alimenta de pequeñas conchas marinas que abre con su fuerte pico de color rojo intenso, aunque también consume muymuyes. Es un ave muy apreciada por las comunidades costeñas que, eventualmente, consumen su carne y sus huevos. Su distribución abarca zonas que van desde el sur de Sudamérica hasta Chile y Argentina.



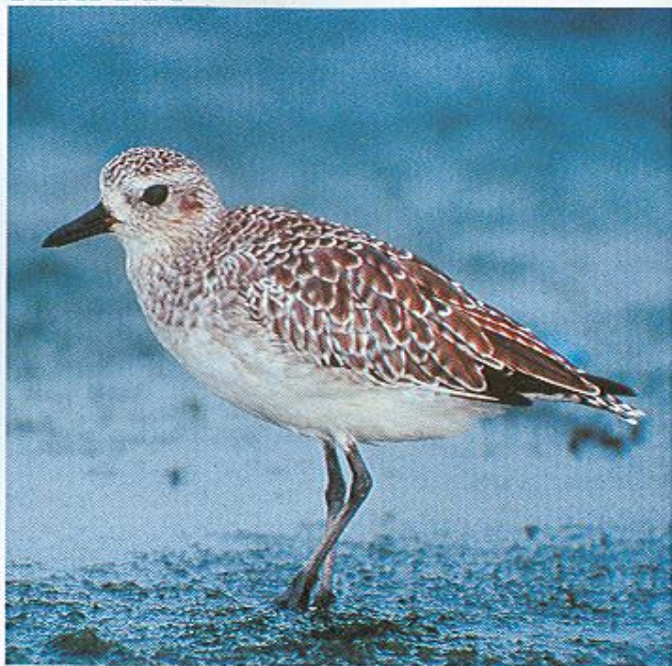
T. WARD / VIREO

Ostrero negro

Blackish Oystercatcher
Haematopus ater

El ostrero negro es muy similar al **ostrero común**, del cual se distingue por su plumaje totalmente negro, su tamaño ligeramente mayor (48 cm) y el color blanquecino de sus patas. Es menos gregario que el **ostrero común**: por lo general se lo observa solo o en parejas. Anida en lugares rocosos cercanos al mar e incuba hasta tres huevos por nidada. Su alimentación está constituida por mariscos de lugares rocosos, como lapas, algunos pequeños crustáceos y gusanos. Al igual que el **ostrero común**, también es cazado por su carne. Su distribución cubre zonas que abarcan desde el norte del Perú hasta el extremo sur de Sudamérica.





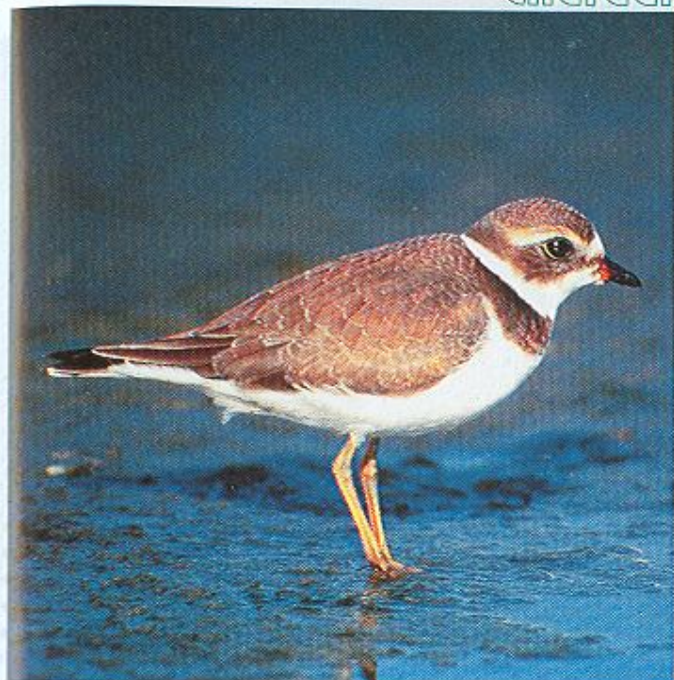
A. MORIS / VIREO

Chorlo ártico

Black-bellied Plover
Pluvialis squatarola



Es un chorlo relativamente grande (30 cm). Se distingue por su plumaje de invierno, gris pardo con manchas blancas, y por una mancha negra característica bajo el ala que sólo es visible durante el vuelo. En raras ocasiones se lo puede observar en plumaje parcial de verano, en cuyo caso la cara, la garganta y el pecho se tornan de un color negro intenso. Es un ave migratoria que anida en la región subártica de Norteamérica, Asia y Europa. Nos visita en el verano, y gusta de recalar en las playas arenosas marinas y en las orillas de lagunas costeras. Es una de las especies que realiza migraciones más largas: alrededor de 25 000 km de viaje.



A. MORIS / VIREO

Chorlo semipalmado

Semipalmated Plover
Charadrius semipalmatus



Es un chorlo pequeño (18 cm), que se diferencia de otras especies de chorlos por sus patas y pico amarillo-anaranjados. Presenta, además, el típico collar de plumas negras en el pecho, y su dorso es oscuro. Debe su nombre a la presencia de palmeaduras parciales entre los dedos. Es un ave migratoria común en nuestras orillas marinas y humedales durante el verano. Los individuos jóvenes se distinguen por el color de las patas -más apagado- y por la ausencia de un collar definido. Anida en las cercanías del Ártico.



A. WASSER / WIREO

Chorlo nevado

Snowy Plover

Charadrius alexandrinus

Ligeramente más pequeño que el chorlo semipalmado (16 cm), este chorlo es un ave residente que anida en las cercanías de cuerpos de agua. Resulta fácilmente distinguible, pues es el chorlo más claro entre las especies comunes de la costa, y tiene un collar negro parcialmente abierto. Otra característica distintiva es la presencia de plumas negras por detrás del ojo, que contrastan con el tono claro del plumaje. Como la mayoría de chorlos pequeños, basa su estrategia de defensa en su notoria capacidad de mimetizarse con el entorno, sobre el cual resalta apenas la mancha negra que tiene detrás de los ojos. Los polluelos son completamente blancos, pero luego toman la tonalidad terrosa que caracteriza a los ejemplares jóvenes. Su distribución cubre todos los continentes.



J. CANGAS / WIREO

Chorlo gritón

Killdeer

Charadrius vociferus

Este chorlo, también llamado chorlo de doble collar, mide 25 cm y resulta característico en humedales con vegetación. Como indican sus nombres comunes, se diferencia de otras aves similares por la presencia de un doble collar oscuro que destaca sobre su pecho y vientre, de color blanco, y por los fuertes gritos que emite. Anida en la vegetación y entre desmontes próximos a cuerpos de agua. El nido es abierto, y el color de los huevos es similar al del medio en que habitan. A semejanza de otras aves de nidos abiertos, es capaz de simular estar herida para alejar de su nido la atención de los intrusos. Se distribuye a lo largo de América, con algunas pequeñas migraciones locales. Es un ave solitaria que rara vez se encuentra en bandadas grandes. Sus costumbres son diurnas, pero también desarrolla actividad nocturna, lo que puede reconocerse por los gritos que emite. A veces puede vérsela volar de noche por los parques. Su distribución abarca zonas que van desde Norteamérica hasta Chile.





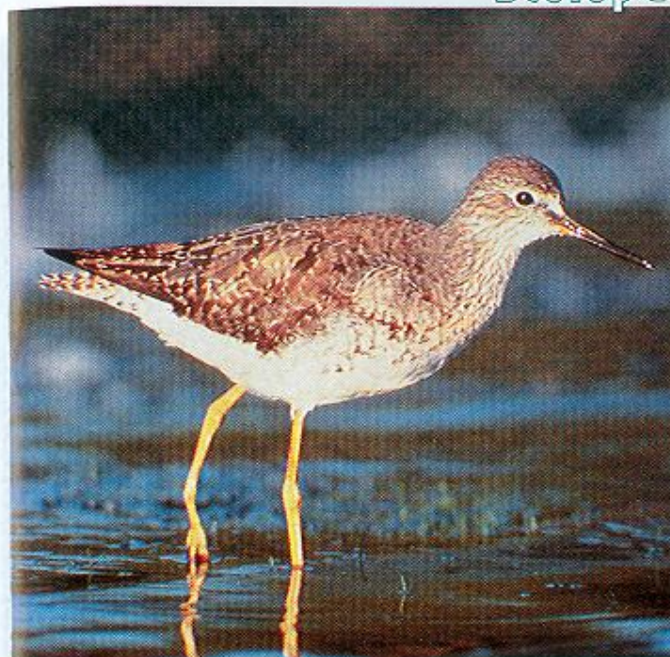
A. MORRIS / WREO

Vuelvepiedras

Ruddy Turnstone

Arenaria interpres

Este pequeño playero (22 cm) se caracteriza por el colorido anaranjado de su dorso, patas y pico, y por sus alas pectorales oscuras, que contrastan sobre el blanco del vientre y la garganta. Cuando está volando destaca la "V" blanca formada por la extensión de la base de las primarias y la cola. Es un ave muy agresiva, que compete por el alimento con otros individuos de su especie e, incluso, con otras especies, a las que amenaza constantemente. Sin embargo, es altamente gregario y suele formar bandadas numerosas durante los meses de verano en las playas arenosas y en los humedales. Se alimenta de pequeños crustáceos: muymuyes y larvas de otras especies. Anida en las zonas cercanas al Polo Norte, y migra tanto a Sudamérica como al sur del África y Asia.



J. HERRERA / WREO

Pata amarilla menor

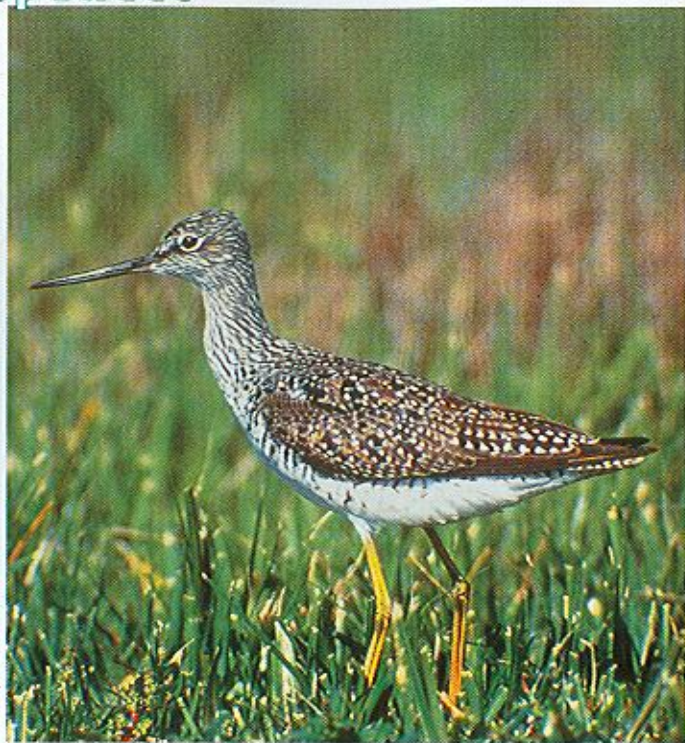
Lesser Yellowlegs

Tringa flavipes

Familia: Scolopacidae

Este esbelto playero mide 26 cm y se caracteriza por el color verde-amarillento de sus patas, su vuelo espasmódico y su vocalización corta, menos sonora que la del **pata amarilla mayor**, especie con la que resulta fácil confundirlo. Visita nuestras costas en verano, y prefiere las orillas marinas tranquilas y los humedales con vegetación. También se lo puede encontrar en las orillas de los ríos. Suele desplazarse con largos trancos en aguas poco profundas, buscando invertebrados acuáticos en la superficie del agua. Anida en Alaska y Canadá, y llega a migrar hasta la Tierra del Fuego.



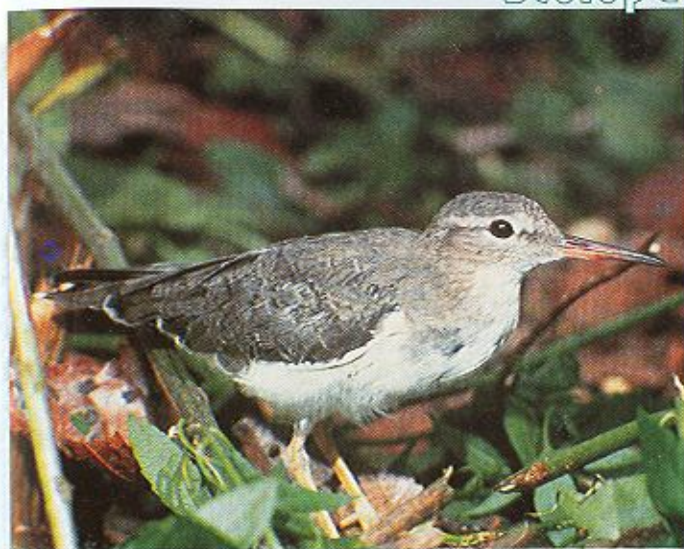


I. VEZO / WIREO

Pata amarilla mayor

Greater Yellowlegs
Tringa melanoleuca

Esta especie es muy parecida al pata amarilla menor: sólo se diferencia por su mayor tamaño (34 cm), y la ligera inclinación hacia arriba de la porción terminal del pico. En vuelo es posible distinguirlo por el cuadrado blanco que se forma a lo largo de la base de su cola y que llega hasta sus largas alas. Es un ave común en las orillas de los humedales, donde caza pequeños insectos y otros artrópodos. También habita en Norteamérica, desde donde migra a las mismas zonas que el playero pata amarilla menor.



I. VEZO / WIREO

Playero manchado

Spotted Sandpiper
Actitis macularia

Este pequeño playero (19 cm) se distingue de otras especies de playeros por su vuelo -pues bate las alas pausadamente-, y por el movimiento vertical de la cola y la parte final del cuerpo mientras está parado o caminando. Su coloración pardo oscura con tinte verdoso y su vientre blanco, además de su comportamiento, permiten reconocerlo rápidamente, salvo al inicio de la temporada reproductiva, cuando presenta un patrón de manchas oscuras sobre y a los lados del pecho. Como ocurre en la mayor parte de playeros, las hembras son ligeramente más grandes, y las manchas de su pecho son más oscuras que en el caso de los machos. Las hembras son poliandrias, es decir, pueden tener nidadas con varios machos diferentes, y es el macho el que se encarga del cuidado de los polluelos. Anida en Norteamérica, y migra hasta Chile y Argentina.





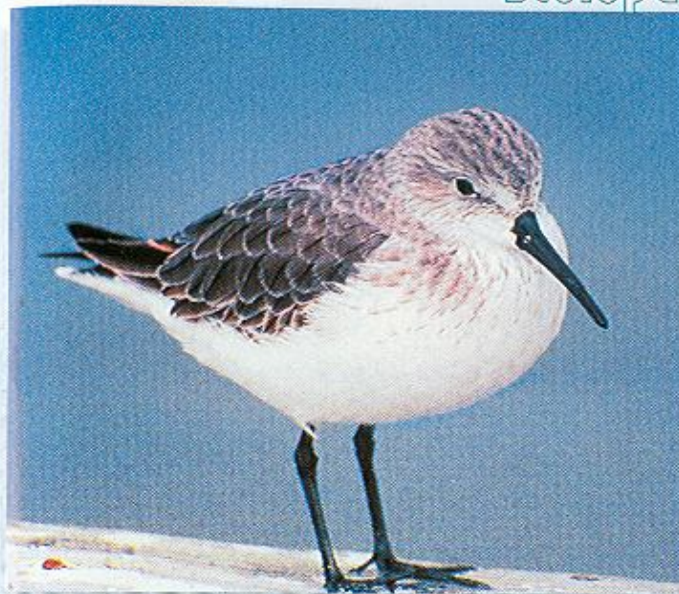
T. WILCOX / WIREIMAGE.COM

Playerito semipalmado

Semipalmated Sandpiper

Calidris pusilla

Esta es una especie de playerito migratorio que, pese a sus 30 gramos de peso y a sus 15 cm, puede recorrer el continente americano de norte a sur y viceversa una vez por año durante toda su vida. Se distingue del **playerito occidental** por la longitud y forma del pico, que es más pequeño. Sin embargo las hembras, de mayor tamaño, tienen picos relativamente largos. Además, el **playerito semipalmado** tiene membranas entre los dedos, principalmente el medio y el exterior. Como todas las especies del género se alimenta de larvas de crustáceos e insectos y gusanos que obtiene del fango de la orilla de las lagunas y en algunas playas. Puede migrar desde las zonas árticas hasta el norte de Chile y Argentina.



A. WOODS / WIREIMAGE.COM

Playerito occidental

Western Sandpiper

Calidris mauri

Esta especie, que mide 17 cm, resalta entre los playeros migratorios por la longitud de su pico, que sobrepasa ampliamente el largo de la cabeza, y por una tonalidad más rojiza que la de otras especies similares. Es un ave monógama. Como el **playerito semipalmado**, obtiene su alimento en las orillas fangosas de los humedales y playas gracias a su largo pico, con el que puede explorar varios centímetros por debajo de la superficie. Se alimenta tanto de día como de noche, pues para encontrar a sus presas sólo le hace falta el tacto de su pico. Anida en Alaska y la Siberia, y migra hasta el Perú en el verano.



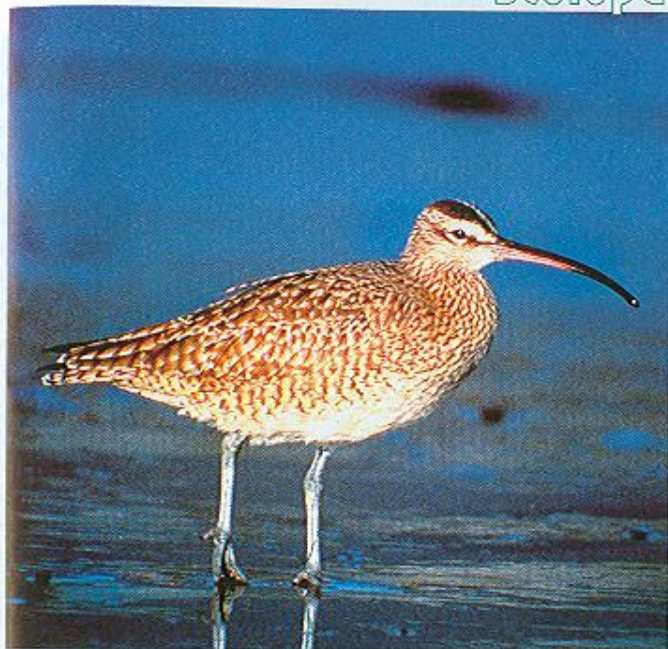


R. CURTIS / VIREO

Playero blanco

Sanderling
Calidris alba

El **playero blanco** es un avecilla de 20 cm que resalta entre las especies de orilla por el color blanco apagado del plumaje no reproductivo, con el cual llega a nuestras costas. Se alimenta en las orillas de poco oleaje, pues gusta de correr detrás de la resaca capturando las larvas de muymuyes y los gusanos enterrados. En vuelo se lo puede distinguir fácilmente por la amplia banda alar blanca que resalta sobre el pardo oscuro del resto del ala. Anida en las proximidades del Polo Norte, donde las condiciones del clima son extremas y el periodo apropiado para la reproducción es muy corto. Para aumentar la productividad, la hembra pone dos veces, y encarga al macho el cuidado de una de las nidadas. Migra a nuestro país a mediados de octubre y, aunque algunos individuos pueden permanecer en los puntos de parada del camino, la mayoría continúa viaje hacia el sur hasta llegar, incluso, a la Tierra del Fuego, en el sur de Chile.



A. MOORE / VIREO

Zarapito trinador

Whimbrel
Numenius phaeopus

El **zarapito trinador** destaca entre las aves de orilla por su tamaño (43 cm), el color pardo a dorado de su plumaje y la inconfundible vocalización ("ti-ti-ti") que ha dado origen a su nombre. Durante las migraciones forma grandes grupos, pero luego acostumbra vivir individualmente o en parejas. De hábitos similares a otras especies de playeros, se lo puede ver tanto en humedales como en la playa, donde su largo pico le permite alejarse un poco más de la orilla en busca de su alimento. En ocasiones incluso logra capturar pequeños cangrejos. Anida por el Ártico y migra hasta Chile y Argentina.





A. MORRIS / VIREO

Cigüeñuela

Black-necked Stilt

Himantopus mexicanus

Llamada también **perrito**, la **cigüeñuela** es un ave de tamaño medio (37 cm), inconfundible por su coloración negra y blanca, sus patas rojas muy largas y delgadas, su largo cuello y su pico recto y puntiagudo. Las partes superiores de la cabeza y del cuello, así como el dorso y las alas, son negros; en cambio, toda la parte ventral y el lomo son blancos. Las hembras no tienen el dorso tan negro como los machos, y los ejemplares jóvenes tienen la parte dorsal pardusca. Sus gritos repetidos recuerdan al ladrido de un pequeño perro, lo que ha dado origen a su nombre vulgar. Es un ave ribereña que habita praderas pantanosas y orillas de lagunas y ríos, tanto en la región costera como en la sierra y la selva. Busca su alimento en solitario o en pequeños grupos. Anida en colonias en lugares pantanosos o ribereños. Esta especie está presente en todos los continentes.



A. TUNO

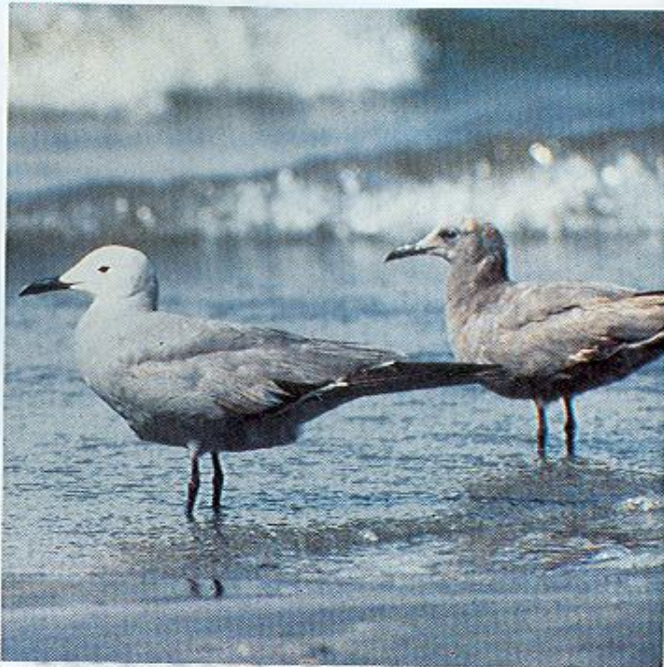
Falaropo de Wilson

Wilson's Phalarope

Steganopus tricolor

El **falaropo de Wilson** es una esbelta ave de patas y pico largos y de tamaño pequeño (23 cm). Rara vez se acerca a la orilla, pues prefiere permanecer a flote en los cuerpos de agua. Por lo general se lo puede ver nadando, consumiendo los pequeños artrópodos que salen a la superficie de las lagunas. Para buscar más alimento suele remover el fondo con las patas, por lo que nada en pequeños círculos. En las raras ocasiones que se acerca a la orilla, llaman la atención la rapidez de sus movimientos y su continuo picoteo del piso en busca de presas. Esta especie se distingue de sus similares porque carece de la mancha ocular negra en el plumaje de invierno. El plumaje reproductivo de las hembras es más vistoso que el de los machos, a quienes cortejan y encargan el cuidado de la nidada. Anida en las zonas interiores de Norteamérica, y llega hasta el sur de Sudamérica.





R. L. Pizarro / WREO

Gaviota gris
Gray Gull

Larus modestus

Esta es una gaviota mediana (45 cm) de color gris, con los bordes de las alas y la cola blanquecinos. Cuando está en época de reproducción presenta una capucha blanquecina en la cabeza. Los ejemplares jóvenes tienen una coloración marrón-grisácea, con las patas y el pico negros. Generalmente se la puede ver en grupos, en la orilla de playas arenosas o nadando cerca de la costa. Se alimenta principalmente de muymuyes. Se reproduce en los desiertos del norte de Chile y visita la costa del Perú durante los meses de invierno. Llega a ser muy abundante en ciertas épocas.



R. L. Pizarro / WREO

Gaviota peruana
Band-tailed Gull
Larus belcheri

La gaviota peruana es un ave grande (51 cm) de color blanco, con las alas y el dorso negros. Su pico es amarillo, con una banda negra y una mancha roja en la punta. Sus patas son amarillas. Se la puede ver sola o formando grupos con otras aves. Se alimenta de una gran variedad de organismos marinos y, ocasionalmente, de carroña. Sólo puede confundirse con la gaviota dominicana, pero se diferencia de ésta por su menor tamaño, por la banda negra que luce en la cola, y porque emite sonidos más agudos. Los ejemplares jóvenes son de color marrón pardusco. Se reproduce en islas o en zonas alejadas de centros poblados, y se la encuentra en las playas, a lo largo de toda la costa peruana.



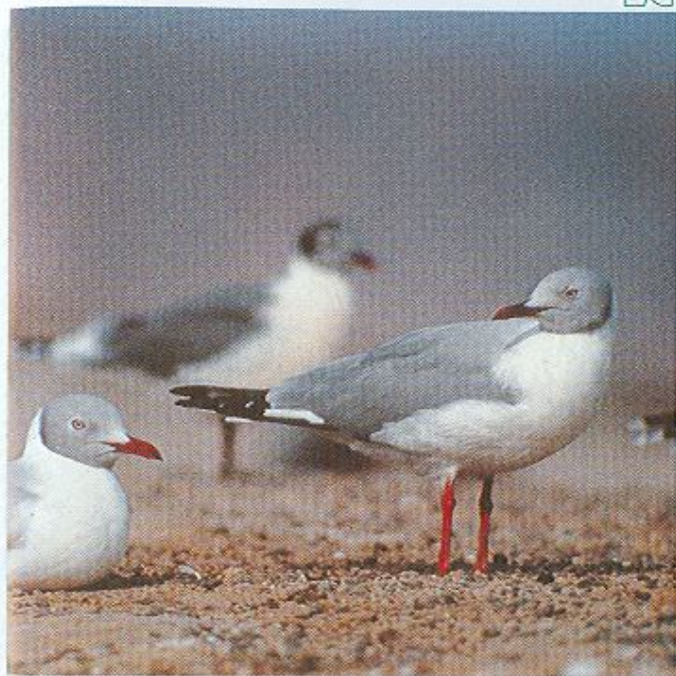
R. Y. N. BOWERS / VIREO

Gaviota dominicana

Kelp Gull

Larus dominicanus

Es la gaviota más grande de nuestra costa (54 cm). Su plumaje es blanco, con excepción del dorso y las alas, que son negros. Tiene un pico grande y amarillo, al igual que las patas. En toda la costa se pueden observar individuos solitarios o en pequeños grupos. Anida principalmente en islas y en zonas alejadas de los centros poblados. Los individuos jóvenes son de color marrón pardusco. Consume la misma dieta que la **gaviota peruana**, de la cual se diferencia por su mayor tamaño, la ausencia de borde negro en la cola y por su voz ronca. Habita en toda la costa del hemisferio sur.



R. L. PHIPPS / VIREO

Gaviota de capucho gris

Gray-hooded Gull

Larus cirrocephalus

La **gaviota de capucho gris** es blanca, de tamaño mediano (41 cm), y su cola y alas son de color gris claro. Tiene un capucho gris cuya intensidad varía según su estado reproductivo. Sus patas y su pico son rojizos, y las puntas de sus alas son negras. Los jóvenes son moteados con blanco y pardusco, y su cola tiene una banda negra. Es más común en el interior que en la costa. Se reproduce en lagunas y en humedales costeros, y suele emitir gritos estridentes cuando alguien se acerca a su territorio. Su distribución abarca las costas de Sudamérica y el África.



R. N. BOVARD / VIREO



Gaviota de Franklin

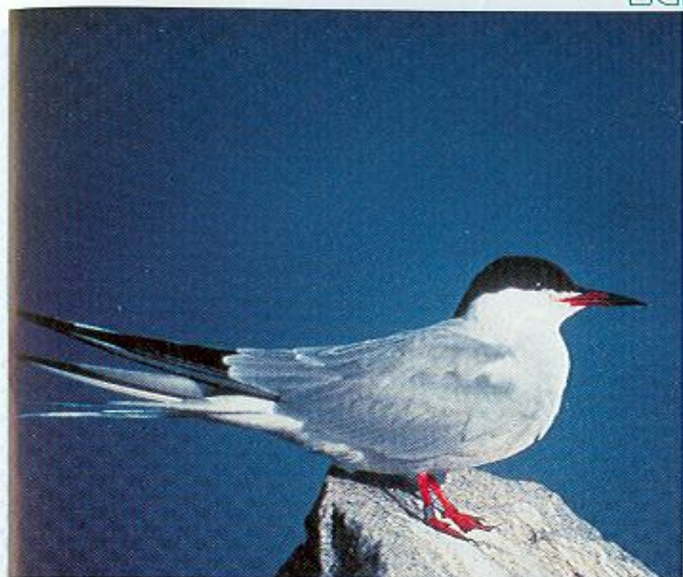
Franklin's Gull

Larus pipixcan

Esta es una gaviota mediana (36 cm) de color blanco, con el dorso y las alas grises, y las patas y pico de color rojo-negrusco. Presenta en la cabeza un capucho negro, cuya intensidad varía según el estado reproductivo. Se la puede ver en gran número en las playas, lagunas, ríos de la costa y en campos de cultivo en barbecho, es decir, en tierra removida y en descanso agrícola. Se alimenta de organismos marinos. Es migratoria, se reproduce en el hemisferio norte y llega a las costas del Perú en los meses de verano, a partir de diciembre.



A. MOJAS / VIREO



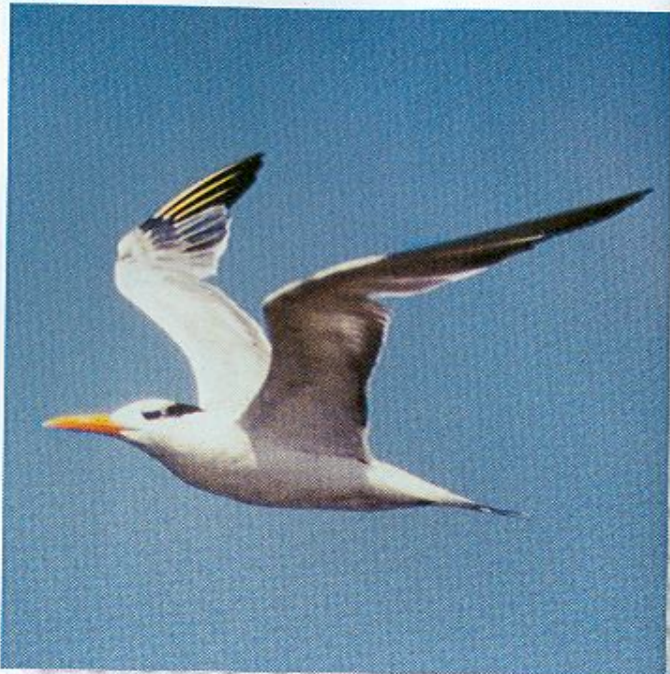
Gaviotín común

Common Tern

Sterna hirundo

Es un ave marina de tamaño mediano (35 cm), cola ahorquillada, alas y dorso grises, cuello y vientre blancos, pico negro y patas rojas. Su plumaje varía según la época: durante su ciclo reproductivo presenta un capucho negro en toda la cabeza, y su pico se torna rojo, con una punta negra. Cuando no está en época de reproducción sólo su frente es blanca, el resto de la cabeza es negro. Como el gaviotín elegante, captura peces de la superficie del agua mientras vuela. Es una especie migratoria de Norteamérica, y llega a nuestras playas durante el verano. Está presente también en Europa y Asia.





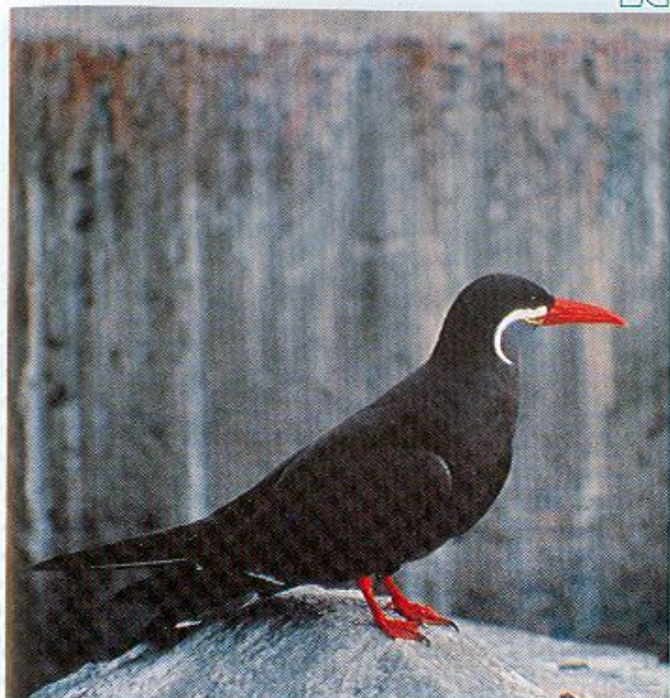
L. TORRES

Gaviotín elegante

Elegant Tern

Sterna elegans

Es un ave ligeramente más pequeña (38 cm) que la mayoría de las gaviotas, y de cuerpo más esbelto. Es blanca, con las alas un poco más oscuras que el resto del cuerpo. Sus patas son negras y su pico anaranjado. Como el **gaviotín común**, su cola ahorquillada resulta fácilmente distinguible durante el vuelo. Tiene un mechón negro en la parte posterior de la cabeza, aunque toda la cabeza puede estar negra durante el ciclo reproductivo. Se alimenta de peces que captura en la superficie del agua mientras vuela. Hay en nuestra costa otras especies de gaviotines con las que se puede confundir. Anida en el hemisferio norte, por lo que sólo se lo puede ver en nuestro país durante el verano, a lo largo de toda la costa.



R. L. PINO / WBCO

Zarcillo

Inca Tern

Larosterna inca

Este inconfundible gaviotín, de tamaño mediano (41 cm) y color gris oscuro, tiene dos mostachos blancos a ambos lados de la cabeza. Su pico y patas son rojos y tiene una carnosidad amarilla en la base del pico. Sus alas tienen un borde posterior blanco. Los individuos jóvenes son totalmente grises. Se lo puede ver volando o nadando en el mar, generalmente en grandes bandadas. Anida en islas y zonas protegidas de la costa. Se alimenta de peces y crustáceos que captura al vuelo. Se distribuye por las costas del Perú y el norte de Chile.





H. CRUICKSHANK / VIREO

Gaviotín
Rayador
 Black Skimmer
Rynchops niger

El rayador mide aproximadamente igual que una gaviota (43 cm), pero se diferencia de ésta por sus alas más largas y angostas, sus patas más pequeñas y su vuelo más llamativo. Resulta inconfundible por su pico, aplanado lateralmente, en el cual sobresale la mandíbula inferior. Las partes posteriores de su cuerpo son negras y la parte ventral es blanca. Las patas y la base de su pico son rojas. Busca su alimento en la superficie de las aguas, que surca con la mandíbula inferior del pico. Se lo puede ver por temporadas en ríos, lagunas y bocas de río de la costa, y también en la selva. Su distribución cubre todo el continente americano.

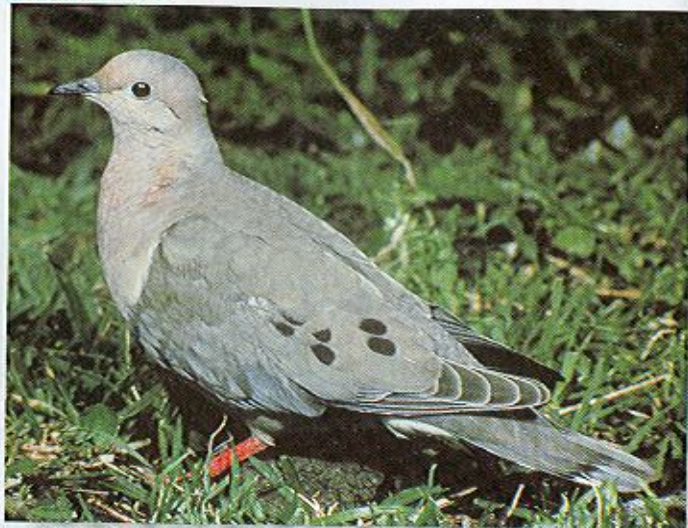


H. PIENCE

Paloma doméstica
 Rock Dove
Columba livia

Esta ave, también conocida como paloma de Castilla, es la paloma que todos conocemos. Mide 37 cm y está tan perfectamente adaptada a la vida en los parques que resulta una atracción de las plazas principales de muchas ciudades, donde puede llegar a ser muy abundante. Sin embargo, en muchos lugares del campo se ha adaptado a la vida silvestre. Las personas que la crían la mantienen en palomares caseros, ya sea con fines ornamentales o para su alimentación. Gracias a su agudo sentido de orientación también puede ser utilizada como mensajera. Entre las distintas coloraciones que puede llegar a tener se encuentra el blanco puro. Se alimenta principalmente de semillas y granos. Originaria de Europa, y posteriormente introducida por el hombre en Sudamérica, actualmente está distribuida a lo largo y ancho de todo el mundo.





J. DUNNING / VIREO

Rabiblanca

Eared Dove

Zenaida auriculata

Un poco más pequeña (25 cm) que la **cuculí**, su color es gris pardo con tonos rosados en el pecho y su pico es negro. Otras características distintivas son sus patas rosadas y los puntos negros que luce en las alas. Tiene la cola larga con los lados blancos, lo que resulta bastante notorio cuando vuela. Su canto consta de dos a tres tonos similares ("ooo-ah-ooo, cooo"). Se la encuentra en lugares arbolados y en sitios cultivados; en cambio, no es muy común hallarla en los parques y jardines. Tanto la **rabiblanca** como la **cuculí** son aves apreciadas por los cazadores. Está ampliamente distribuida en Sudamérica.



JOHN C. ANDROS / VIREO

Cuculí

White-winged Dove

Zenaida asiatica

La **cuculí** es una paloma grande (28 cm), gris, con una franja blanca en el ala. En la cola tiene una pequeña franja blanca combinada con negro. De pico negro y patas rojizas, el adulto tiene una parte desnuda y azulada alrededor de los ojos, y un punto negro bajo las cobertoras de los oídos. Su melódico canto, "whoo-coo-cooo-ah", ha dado origen a su nombre vulgar. Para emitir este sonido nasal, toma aire y hace vibrar la garganta, pero no abre el pico. Es una de las aves más comunes, tanto en la ciudad de Lima como en la campiña. En ciertos sitios hay sobrepoblación, y es común observar luchas con aletazos entre los ejemplares de la especie. Al empezar su vuelo hace sonar las alas. Durante el cortejo, la hembra se ubica en un lugar visible, extiende las alas para atrás y levanta la cola. Anida todo el año en árboles, arbustos y dinteles de ventanas. Habita desde el sur de Norteamérica hasta el norte de Chile.

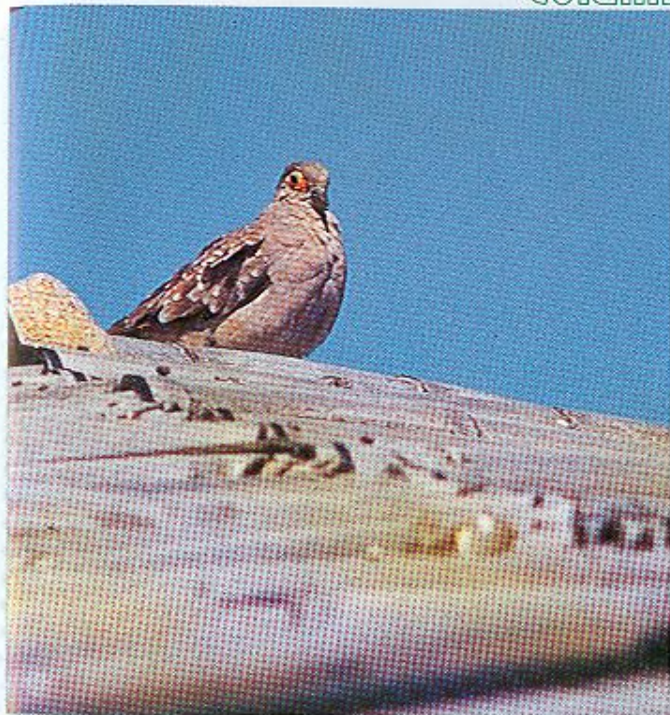




J. DENNIS / VIREO

Tortolita
Croaking Ground-Dove
Columbina cruziana

La **tortolita** es una paloma pequeña (16 cm) de color gris pardo. Su pico es negro, con amarillo en la base, su cuerpo tiene unas manchas negras, y su cola también es negra. La parte inferior de sus alas es gris y negra, y sus patas son rojizas. Su canto es como un ronquido seco: "whoóáuh". Al volar emite un sonido semejante a "kaaaá". Es muy común en parques y jardines, y también en la campiña. Anda en grupos grandes, mayormente en el suelo descubierto, donde busca semillas. Los machos, que tienen la cabeza gris, pelean en un ritual en que se ponen frente a frente y mueven las alas en forma circular. Las parejas suelen acicalarse entre sí, y crían todo el año. Habita desde Ecuador hasta el norte de Chile.

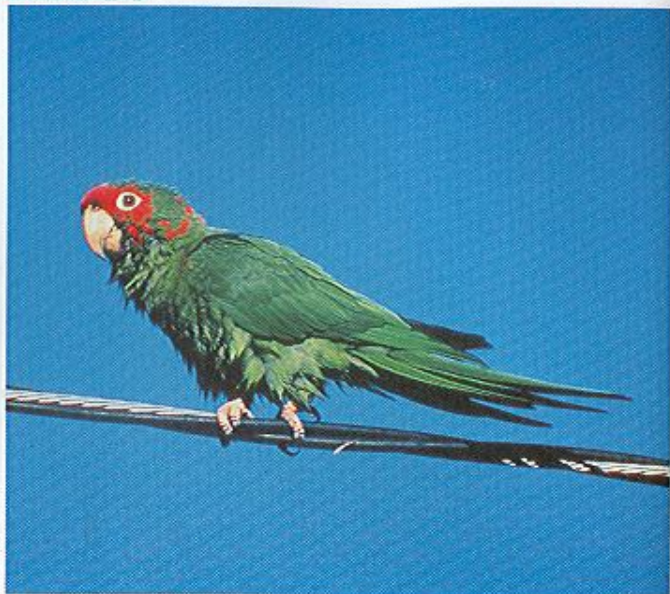


T. E. HOLLOMAN

Cascabelita
Bare-faced Ground-Dove
Metriopelia ceciliae

La **cascabelita** mide 19 cm. Similar a una **tortolita**, tiene un color terroso manchado con blanco, y alrededor del ojo tiene una parte desnuda de color anaranjado. Su garganta es clara, y su pecho tiene un tono rosado. Produce un zumbido con las alas cuando vuela. Está presente en terrenos pedregosos, pero no se la ve en la ciudad. Anida en los huecos de las paredes y en los techos de las casas de zonas rurales. Se la puede encontrar desde el norte del Perú hasta el norte de Chile.





S. HER / VIREO

Cotorra de Wagler
Scarlet-fronted Parakeet
Aratinga wagleri

Es un loro grande (36 cm), mayor que la cuculí. Su cola es larga, y tiene una coloración verde en todo el cuerpo. Su frente y los codos de las alas son rojos. Tiene el pico y el área desnuda alrededor de los ojos de color amarillo claro. Lanza gritos fuertes y estridentes. Se la puede ver en grupos, siempre en pares. Actualmente abunda en algunas áreas verdes de Lima, pero gran parte de esta población proviene de individuos liberados de jaulas. Su hábitat natural son los valles andinos por encima de los 1000 msnm. Se encuentra en los campos cultivados o en frutales, pero los campesinos no la quieren, porque se come el maíz. Está presente en Sudamérica, desde Venezuela hasta el sur del Perú.



J. P. ONILU / VIREO

Loro cabeza roja
Red-masked Parakeet
Aratinga erythrogenys

Es un loro grande (33 cm), muy similar a la cotorra de Wagler, pero con toda la cabeza roja. La población que habita en los parques de Lima proviene de ejemplares que han logrado liberarse de sus jaulas. Su distribución natural abarca los bosques secos que van desde el sur de Ecuador hasta el norte del Perú. Anida en los huecos de los árboles. Esta especie se encuentra seriamente amenazada por el tráfico de aves silvestres, así como por la reducción de sus hábitats naturales.



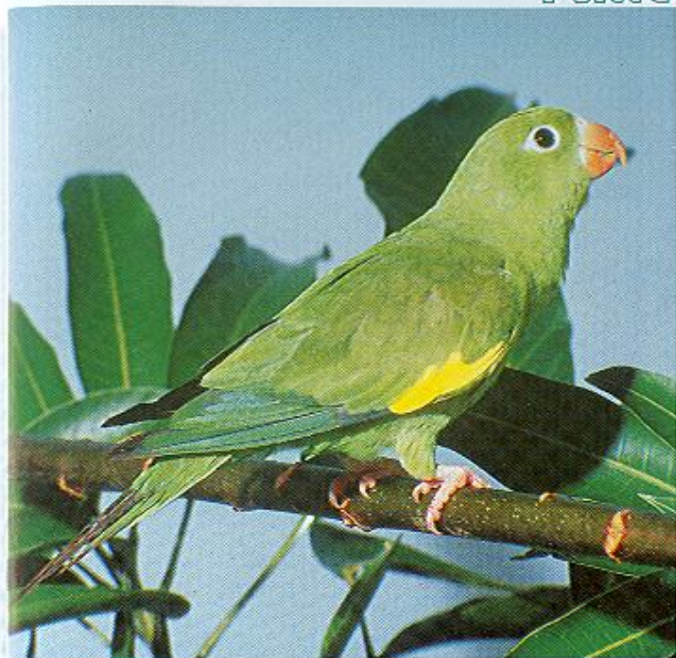


H. FINESE

Perico esmeralda

Pacific Parrotlet
Forpus coelestis

El perico esmeralda es un loro pequeño (13 cm); la parte superior de la espalda y los lados son verde-grisáceos y la parte interior es azul. Las plumas cobertoras de la cola son azul-verdosas, mientras que las cobertoras alares son azules con tonos púrpura. La parte inferior de su cuerpo es verde clara, y su cabeza, verde brillante, tiene una mancha detrás del ojo azul. La nuca es azul-violeta pálido. Esta especie ha sido introducida debido a que es la más comercial entre las especies de loros pequeños. En su ambiente natural (bosque seco del noroeste peruano y parte del Ecuador) a veces es considerado como una plaga. De costumbres gregarias, se han visto bandadas hasta de ochenta individuos, aunque entre los árboles de los parques limeños pueden verse bulliciosos grupos de pocos integrantes. A simple vista, no se puede distinguir al macho de la hembra. Anida en los huecos de los árboles. Puede confundirse con el pachaloro (*Forpus xantops*), especie endémica que se encuentra amenazada por el tráfico de mascotas.



J. DOWNING / VIREO

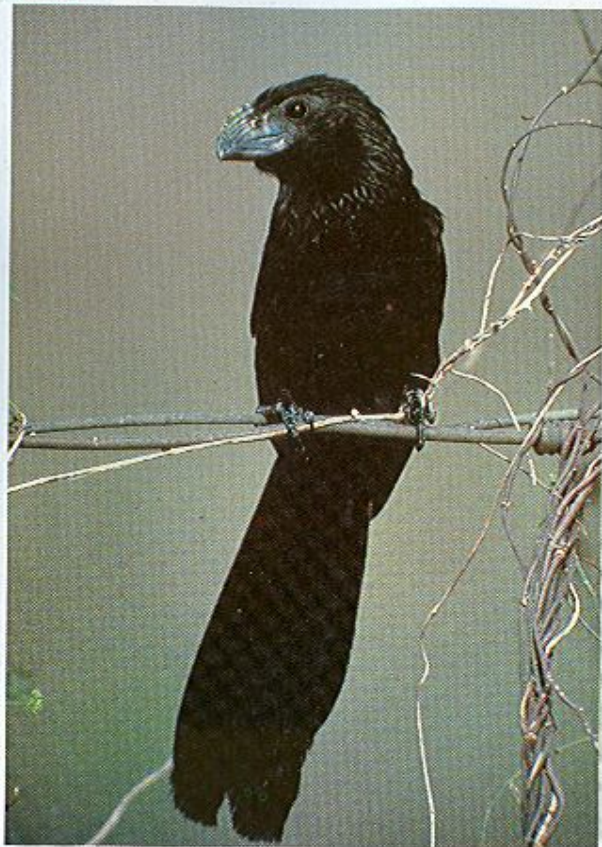
Pihuicho

Canary-winged Parakeet
Brotogeris versicolurus

El pihuicho es un loro pequeño (23 cm) y verde, con el pico puntiagudo y amarillo. Las cobertoras inferiores del ala también son amarillas, pero durante el vuelo se nota el color blanco del resto de las cobertoras. No es nativo de Lima, pero actualmente es muy abundante por los individuos que han sido liberados de jaulas. Es posible verlo en varios parques de la ciudad, donde anida en lo alto de las palmeras. Es originario de la selva peruana. Habita en gran parte de Sudamérica.



Cuculidae



A. MOYER / VIREO

Guardacaballo

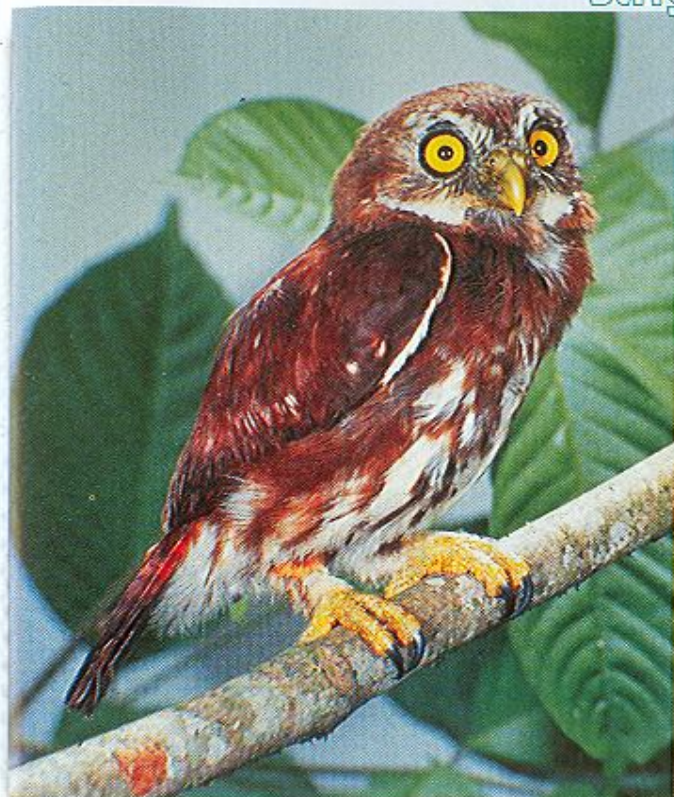
Groove-billed Ani

Crotophaga sulcirostris

El guardacaballo es un ave grande (29 cm), casi del tamaño de una cuculí. Es totalmente negro, y de pico grueso. Su cola, que acostumbra levantar hacia arriba, es muy larga. Tiene tarsos cortos. Emite un repetido "tche-clu", y resulta bastante común en la campiña. Frecuentemente se lo puede ver cerca del ganado que está pasciendo, porque le gusta comer los insectos que quedan al descubierto. Habita desde el sur de Norteamérica hasta el norte de Chile.



Strigidae



A. MOYER / VIREO

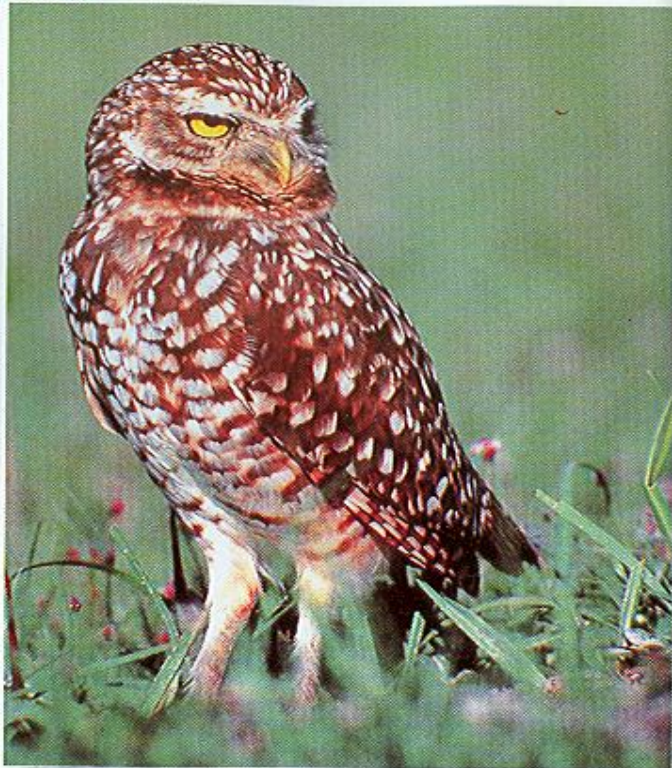
Paca-paca

 Ferruginous Pygmy-owl
Glaucidium brasilianum

También llamada pacpaco, el paca-paca es una lechuza pequeña (17 cm), del tamaño de la tortolita. Por encima de su cuerpo es parda, con manchas y líneas blancas, y su región ventral es blanca, con líneas longitudinales pardas. Su cola tiene bandas transversales blancas. Pueden verse ejemplares rojizos. Su hábitat son los lugares arbolados, por lo que se puede encontrar en algunos parques. Su canto, "pac-pac-pac-pac", dio origen a su nombre vulgar. Habita desde el sur de Norteamérica hasta Argentina y Chile.



A. WICKRE / WIREO



Lechuza de los arenales

Burrowing Owl

Athene cunicularia

Esta lechuza, que mide 23 cm, tiene un color pardusco, con manchas y línea superciliar blanca. Se distingue por sus tarsos largos y su porte erguido. Sus alas y cola son rayadas con blanco y pardo. Anida en madrigueras escaradas en el suelo. Es una especie muy útil para el hombre, pues se alimenta de roedores. Es común en sitios rocosos y con arenales, y se encuentra activa durante el día. Tiene amplia distribución en América.



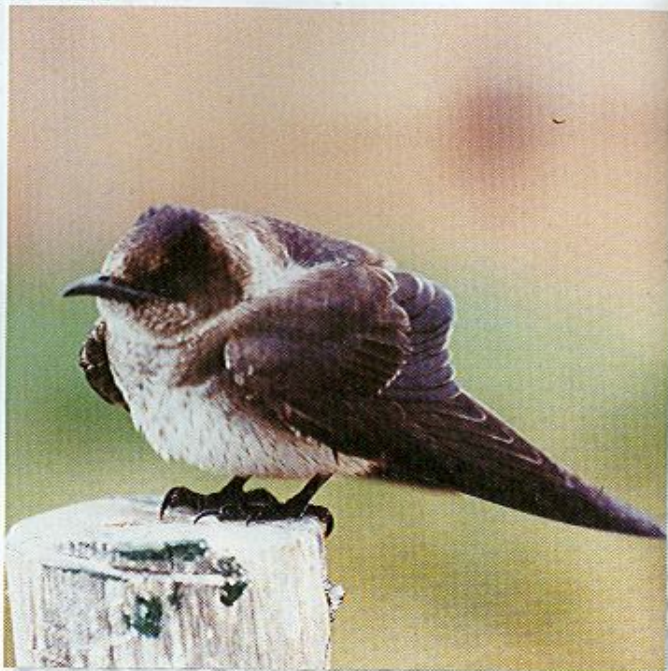
R. CURRIS / WIREO

Chotacabras trinador

Lesser Nighthawk

Chordeiles acutipennis

De tamaño un poco menor que una cuculí (20 cm), su coloración es semejante a la de las lechuzas: plumiza con manchas ocreas, pardas, grises y blancas. Sus alas son muy largas, típicamente dobladas y angostas, con una mancha blanca, y su pico y patas son pequeños. Tiene una mancha blanca en la garganta. Su voz es un trino monótono. Se alimenta de insectos que caza al vuelo, y es de comportamiento crepuscular. No resulta fácil encontrarlo debido a su horario de actividad y a su carácter silencioso; además, su coloración lo ayuda a mimetizarse con el entorno. Sólo se moverá del suelo si alguien se acerca demasiado. Es más común en la campiña. Habita desde el sur de Norteamérica hasta Chile.



L. TORRES

Vencejo andino

Andean Swift

Aeronautes andecolus

Esta pequeña ave mide 15 cm. Sus alas son largas, en forma de sable, y puede distinguirse por su coloración plomo clara, con collar y lomo blanco. Anida en la serranía y, por temporadas irregulares, se acerca a la costa, donde vuela regularmente a cierta altura, siempre en bandadas, revoloteando para buscar insectos. Emite un trino corto característico. Generalmente se lo puede encontrar en la campiña. Se distribuye por los Andes del Perú, Bolivia, Argentina y Chile.



J. DINING / WREO

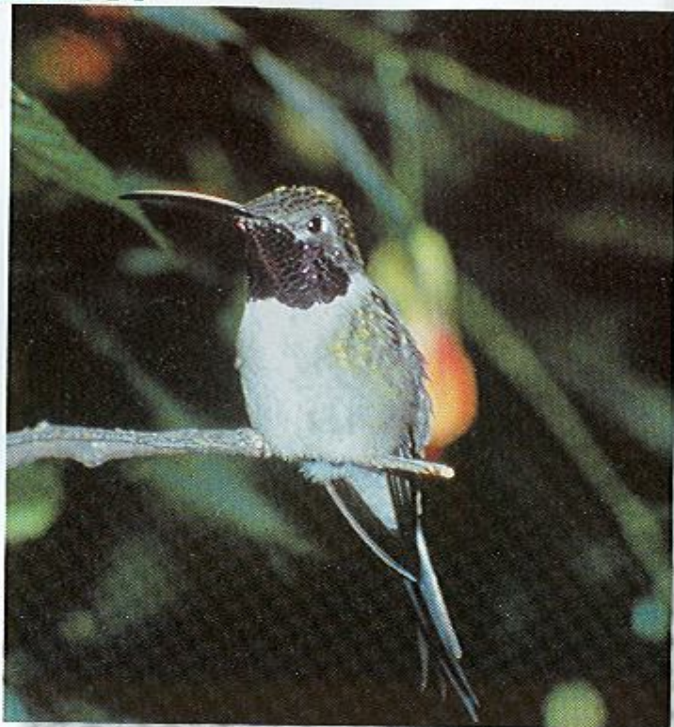
Amazilia costeña

Amazilia Hummingbird

Amazilia amazilia

Este pequeño picaflor (9,5 cm), tiene la parte posterior de color castaño, pero las demás partes de su cuerpo son verdes. Su cola es cuadrada y su pico recto, un poco más largo que la cabeza. En los adultos el pico tiene base roja, y la garganta luce un brillo tornasol verde. Tiene un trino característico. Territorial, lucha con sus congéneres, y a veces con aves más grandes: se lo ha visto enfrentar a la cuculí y hasta al cernícalo. Su hábitat son los lugares arbustivos, por ello es muy común en parques y jardines. Se distribuye en la costa del Perú y Ecuador.





C.A. Forst / WECO

Picaflor de cola ahorquillada

Oasis Hummingbird
Rhodopsis vesper

Es ligeramente más grande (11 cm) que una amazilia costeña y su pico es largo y encorvado. Por encima es verde, con rabadilla ocrácea clara, y su vientre es blanquecino. Su cola, en cambio, es profundamente ahorquillada y pardusca. En su plumaje reproductivo, la garganta del macho adquiere un color rojo violáceo. Las hembras y los ejemplares jóvenes tienen la cola corta, redondeada y con puntas blancas. Es más común en la campiña y en las lomas. Habita desde el norte del Perú hasta el norte de Chile.



L. Torres

Picaflor de Cora

Peruvian Sheartail
Thaumastura cora

Un poco más pequeño (9 cm) que la amazilia costeña, su pico es más corto que la cabeza. En su plumaje de reproducción, el macho es inconfundible por las plumas de su cola, blancas y extremadamente largas -llegan a medir hasta 8 cm-, y por el color de su garganta, rojo-violeta brillante. Las hembras y los ejemplares jóvenes tienen la cola redondeada, con las puntas blancas. Aunque es común en la costa peruana, resulta poco frecuente en los parques. Su trino es diferenciable de otras especies de picafloros. Se halla presente desde el norte del Perú hasta el norte de Chile.



Alcedinidae



J. DINNIG / WREO

Martín pescador chico

Green Kingfisher

Chloroceryle americana

Es un ave pequeña (19 cm), apenas más grande que un gorrión. Su dorso es verde, con manchitas blancas, y su vientre es blanco. El pecho del macho es castaño, y la hembra tiene dos bandas transversales verdes en el pecho. No está presente en la ciudad; sin embargo, se lo puede ver por los ríos, canales de regadío y acequias de los campos de cultivo, a la espera de peces pequeños. Está presente desde el sur de Norteamérica hasta el sur de Sudamérica.



Furnariidae



L. TORRES

Pampero peruano

Coastal Miner

Geositta peruviana

Del tamaño de un gorrión (14 cm), luce un color pardo-grisáceo, con partes inferiores claras. Sus alas y cola tienen algunas partes rojizas, y su pico es delgado y un poco encorvado. Frecuenta terrenos desérticos y lomas, pero es difícil de notar por su color, pues se mimetiza con la arena. Sin embargo, suele acercarse a buscar alimento entre la basura que deja la gente. Para construir sus nidos abre galerías en el suelo. Emite un canto muy simple, semejante a "tuit", y entona un gorjeo trinado. Efectúa vuelos nupciales. Habita desde el sur de Ecuador hasta Ica.



R. y N. BOWERS / WREO



Marisquero

Seaside Cinclodes

Cinclodes nigrofumosus

Es la única ave del orden *Passeriformes* que vive permanente en la orilla rocosa marina. Es más grande que un gorrión: mide 20 cm. Su coloración es pardo oscura, con rayas claras en el pecho, cuello anterior y cabeza. Sus alas tienen una banda transversal canela, así como los lados de la cola, cuya punta también es de color canela. Levanta la cola frecuentemente. El sonido que emite es un trino largo semejante a "chec" y, al cantar, bate las alas de una forma característica. Se alimenta de pequeños animales marinos que busca sobre las piedras en la zona donde rompen las olas. Vive en las costas del Perú y Chile.



J. DUNNING / WREO

Totorero

Wren-like Rushbird

Phleocryptes melanops

Esta ave es más pequeña (13 cm) que un gorrión, de color pardo, con manchas y líneas ocre, rojizas y negras, y sus alas presentan partes rufas. Su canto se confunde con el corto chirriar de un insecto; constantemente emite ese sonido. Construye un nido cerrado muy artístico entre las totoras, donde pone huevos azules. Habita en zonas pantanosas, con presencia de totora, en la región sur de Sudamérica.





J. DUNNING / VIREO

Mosqueta silbadora

Southern Beardless Tyrannulet
Camptostoma obsoletum



La **mosqueta silbadora** es un ave más pequeña (9 cm) que el gorrión. De color gris pardo, sus partes inferiores son claras y en las alas tiene dos bandas ocráceas poco visibles. Cuando levanta las plumas de la cabeza, adquiere un copete característico. Es una especie muy inquieta, que busca insectos entre las ramas. Emite silbidos típicos y suaves, como "piu-pi-pi-pi-pi" y "di-drrr". Anida en los árboles, y resulta común tanto en jardines y parques como en la campiña. Habita desde Costa Rica hasta Argentina.



J. DUNNING / VIREO

Sietecolores de la totora

Many-colored Rush-Tyrant
Tachuris rubrigastra

Es un ave bastante vistosa. Del mismo tamaño del **totorero** (12 cm) -es decir, más pequeño que un gorrión-, tiene el pico fino, el vientre amarillo con semicollar negro, el dorso verde y el ala y la cola negras, con partes blancas y subcaudales rojas. En su cabeza resalta la blanca garganta, con los lados azules, una corona negra con rayas laterales verde-claras y una mancha central roja. Construye su nido en una sola rama de totora. Habita únicamente en los totorales, por lo que no es fácil verlo. Está presente en el sur de Sudamérica.





R. V. N. BOWERS / WREO

Turtupilín

Vermilion Flycatcher

Pyrocephalus rubinus

Ésta es un ave muy vistosa, un poco más grande que el gorrión (16 cm). El macho es rojo en toda la parte ventral y corona, mientras que su dorso es negro. La hembra es parda por encima, con la garganta blanca, pecho rayado con pardusco y vientre rojizo. En Lima encontramos una raza melánica, totalmente negra en ambos sexos. Se han podido observar parejas de ambos colores, y hembras alimentando a pichones negros. Se ha observado que la hembra alimenta hasta a tres crías, incluso cuando éstas ya están emplumadas y fuera del nido. Es muy común en los parques y en la campiña, en las lomas y montes ribereños. Mayormente canta temprano, al amanecer o en el crepúsculo. Emite un canto típico, que ha dado origen a su nombre común. Se lo puede ver en lugares altos, a la espera de insectos que captura al vuelo, o en la superficie del suelo. Es una especie territorial: puede observarse que los machos persiguen a otros machos que se posan cerca, y a veces se pelean en el aire. Su distribución cubre desde el sur de Norteamérica hasta el sur de Sudamérica.



T. J. URBAN / WREO

Pepite

Tropical Kingbird

Tyrannus melancholicus

Este pájaro es más grande (22 cm) que un gorrión, tiene el pico ancho y grande, con la cola marginada. Su vientre y plumas subalares son amarillos, su pecho es gris-verdusco, su cabeza es de color gris con la garganta clara y presenta una mancha rufo-anaranjada en la corona. Su dorso es pardo-verdoso, el ala y la cola son negruzcas. Su voz es un agudo y trinado "pi-reee". Se lo puede ver en los parques y en los matorrales en la campiña. Es posible observarlo cazando insectos al vuelo desde un sitio de observación. Su distribución abarca zonas que van desde el sur de Norteamérica hasta la Argentina.





J. DUNING / VIREO

Santa rosita

Blue and White Swallow

Notiochelidon cyanoleuca

Esta pequeña golondrina (13 cm) tiene la cola ligeramente ahorquillada. Su dorso es negro, con un fuerte brillo azul, y el vientre es blanco. La tonalidad de los ejemplares jóvenes tiende al marrón. Es muy común en la costa: anida en el suelo de terrenos desérticos o en el techo de las casas. Puede encontrarse en casi todo tipo de hábitat terrestre. Caza insectos al vuelo. Presenta una raza migratoria, de tamaño un poco más grande, que viene desde Argentina hasta nuestras costas. Su distribución abarca zonas que van desde Costa Rica hasta la Tierra del Fuego.



R. COCHRAN / VIREO

Golondrina migratoria

Barn Swallow

Hirundo rustica

Ésta es la golondrina que nos resulta más familiar. Se diferencia de la **santa rosita** por su cola, bastante ahorquillada y con manchas blancas, y por su coloración, ocre en la frente y el pecho. Además, es más grande (15 cm). Es insectívora. Esta especie migratoria es muy popular tanto en Norteamérica como en Europa y Asia. Como los chorlos y los playeros, la golondrina ha resultado muy útil para los ornitólogos, quienes estudian su proceso migratorio capturándola y colocándole anillos. Se la observa en primavera y en verano, en los parques, zonas campestres, y en distintos hábitats. Los ejemplares que nos visitan anidan en el hemisferio norte, pero migran hacia el sur ocupando toda Sudamérica.



J. DUNNING / VIREO



Cucarachero

House Wren

Troglodytes aedon

El cucarachero es un pájaro pequeño (11 cm), que luce un pico largo y delgado. De color pardo-rojizo, con rayas oscuras en el ala y cola, es común hallarlo tanto en los parques como en el campo. Su hábitat preferido son los arbustos, por ello se lo suele encontrar en los lugares donde hay buena cobertura vegetal. Es un ave muy inquieta: busca insectos rápidamente entre las ramas y muros. Al moverse levanta la cola y emite un sonido similar a "zec", parecido al de un insecto. Su canto es un trino agradable. Suele anidar en los huecos de las paredes. Es una especie muy común en todo el continente americano.



J. DUNNING / VIREO



Chisco

Long-tailed Mockingbird

Mimus longicaudatus

También llamado **chauca** o **chaucato**, el **chisco** es un ave grande (28 cm), con la cola muy larga y las alas cortas. De color gris-pardo, con manchas blancas en las alas, su cola termina en una punta blanca y en los lados de la cabeza tiene marcas negras. De costumbres gregarias, acostumbra levantar la cola cuando está parado. Su canto es variado y de un tono ruidoso. No es frecuente en los parques, pero es muy común en los campos cultivados y en el monte ribereño. Se lo puede encontrar en áreas que abarcan desde el territorio ecuatoriano hasta el sur del Perú.

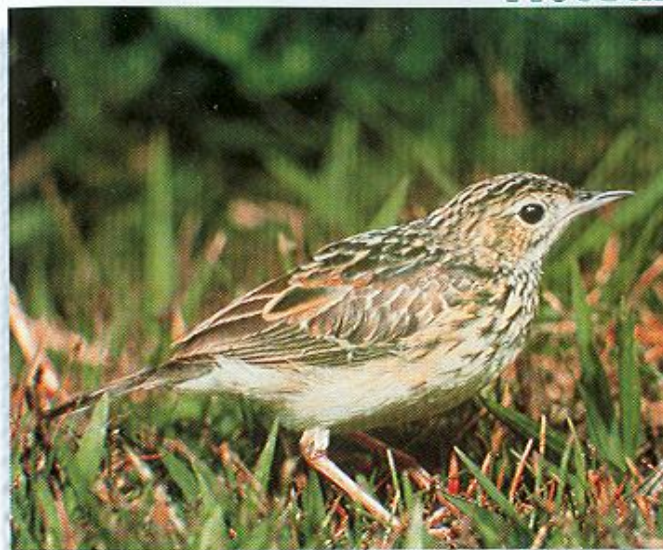




M. PUNCE

Chiguanco
Chiguanco Thrush
Turdus chiguanco

El **chiguanco** es un ave grande (27 cm), casi del tamaño de la cuculí. Aunque de lejos parece negro, en realidad es de color plomo oscuro, con el pico y las patas amarillas. La hembra es menos oscura que el macho, y los ejemplares jóvenes lucen manchas ocráceas. Se desplaza por el suelo saltando y corriendo, y mueve la cola con frecuencia. Tiene diversas voces; su canto consiste en estrofas melódicas cortas que repite y varía. Habita en el monte ribereño; frecuenta los campos de cultivo en grupo y se lo puede ver en ambientes húmedos y arbolados. En algunos lugares es más común por encima de los 1000 msnm. Habita en zonas que van desde Ecuador hasta Bolivia y Chile.



J. DUNNING / WBCO

Chichirre
Yellowish Pipit
Anthus lutescens

Ésta es una avecita pequeña (13 cm), de apariencia rayada, con líneas rojizas o canela, pecho y vientre de tono cremoso, con pequeños tintes, y partes bajas amarillentas. Su oscura cola tiene los bordes laterales blancos, y su pico es delgado y pequeño. Se lo puede encontrar cerca de la costa, en zonas de pastizales cercanas a los pantanos, por donde corre y salta en busca de insectos. Emite voces muy peculiares durante la época reproductiva, se eleva en vuelo casi verticalmente con un canto agudo: "tsi, tsi, tsi..." y luego se desliza por el aire bajando con un "chirrrr...", en un vuelo ritual que repite varias veces. Es un poco difícil de distinguir por su tamaño pequeño, pero cuando siente pasos sobre la grama alza el vuelo sorpresivamente. Su distribución abarca zonas tropicales que van desde Venezuela hasta Argentina, al este de Sudamérica, y la costa norte del Perú hasta el norte de Chile.





J. DUNNING / WRECO

Tordo parásito
Shiny Cowbird
Molothrus bonariensis

Esta ave es de tamaño mediano (20 cm). Su cabeza, cuello, pecho y parte superior de la espalda son de color negro, con brillo púrpura. Su abdomen y la parte baja de su espalda tienen menos brillo. Sus alas y cola son de color azul brillante, con reflejos verdes. La hembra es color pardo grisáceo por encima y más claro por las partes bajas del cuerpo, en cambio tiene blancuzcas la garganta y una línea que luce por encima de los ojos. Tanto la hembra como el macho tienen el pico negro, cónico y grueso y las patas negras. Su canto es fino y agradable al oído. Coloca sus huevos en los nidos de otros pájaros, para que sean criados por éstos. En ocasiones puede resultar muy interesante observar a un joven tordo persiguiendo con insistencia a un **gorrión americano** (su madre adoptiva), chillando incansablemente hasta lograr que éste último le dé de comer. Suele habitar en zonas de climas tropicales y subtropicales, y resulta común en campos cultivados, zonas arbustivas y parques. A veces se congrega en grupos en el pasto húmedo. Es un ave de amplia distribución: en el Perú se lo encuentra desde la costa norte hasta Lima, con tendencia a expandirse, y también está presente en regiones que van desde el este de los Andes hasta Argentina y Chile.



J. DUNNING / WRECO

Tordo negro
Scrub Blackbird
Dives warszewiczii

El **tordo negro**, también llamado **chivillo**, es más grande (28 cm) que el **tordo parásito**, con el que se puede confundir. Sin embargo, se diferencia de éste por su apariencia brillante, su cuerpo completamente azul negruzco, su pico negro y más delgado, y su cola más larga. La hembra es más pequeña y opaca que el macho. Su canto es melodioso y muy grato de escuchar; debido a ello, mucha gente lo captura como mascota. Algunos de los lugares que habitan son parajes costeros casi desérticos -como formaciones de cactus- pero también lo podemos encontrar en pequeños bosques, laderas arbustivas y monte ribereño. Su distribución se extiende desde las costas occidentales de Ecuador hasta Ica.





J. DUNNING / VIREO

Huanchaco

Peruvian Red-breasted Meadowlark
Sturnella bellicosa

El **huanchaco**, también conocido como **chirote**, es un ave mediana (20 cm) vistosa y colorida, con el dorso, costados y vientre manchados de negro y ocre y el borde de las plumas de color marrón grisáceo. Las puntas de las cobertoras de las alas y muslos son blancos, y su garganta y pecho lucen un color rojo brillante. Sus cejas son rojas hacia la parte delantera de los ojos, y blancas hacia la parte posterior. De pico corto, cónico y puntiagudo, su cola no es muy larga. La hembra muestra rayas marrón-grisáceas por encima; por debajo es clara, y luce un moteado oscuro sobre la parte superior del pecho. Las partes bajas de su pecho y vientre, en cambio, son ligeramente rosadas. Durante su vistoso vuelo nupcial emite un canto muy particular. No es bien visto por los agricultores, pues tiende a comerse los granos. Habita en terrenos abiertos, como campos cultivados y zonas pantanosas. Lo podemos encontrar en zonas tropicales y subtropicales, desde las costas meridionales de Ecuador hasta el norte de Chile.



J. DUNNING / VIREO

Mielerito

Cinereous Conebill
Conirostrum cinereum

Más pequeño (11 cm) que un gorrión, el **mielerito** es de color plumizo-gris a marrón-oliváceo en el dorso. Su frente y la línea que tiene sobre los ojos son blancas, pero sus partes bajas son de color gris pálido, y su abdomen de color blanco-ocráceo. Sus alas y cola, en cambio, son oscuras. De pico pequeño, fino y cónico, tiene una mancha blanca en el ala. Se alimenta de pequeños insectos que busca saltando entre arbustos y jardines. Su distribución comprende territorios que abarcan desde los Andes del sur de Colombia hasta el norte de Chile y noroeste de Bolivia.





J. DUNNING / VIREO

Mielerero
Bananaquit
Coereba flaveola

Es un ave pequeña (9 cm), casi del tamaño de un mielerito. Resulta muy fácil de detectar por su canto melodioso "bssbssb-bssbssb" y su coloración típica: amarillo intenso en el pecho y vientre, y canela en el dorso y alas. Su garganta es gris, su pico un poco curvado, y tiene una línea blanca sobre los ojos. Los colores que lucen los ejemplares jóvenes son más opacos. Es un ave inquieta, vuela en los alrededores de árboles y matorrales chupando el néctar de las flores y capturando pequeños insectos y arañas debajo de las hojas. Los individuos jóvenes pían ruidosamente y persiguen a sus padres reclamando su alimento. En Lima, esta especie fue introducida hacia 1990. En el Perú está registrada en la costa norte hasta Chimbote y en la selva. Está presente en Centroamérica y parte de Sudamérica.



J. DUNNING / VIREO

Violinista
Blue-Gray Tanager
Thraupis episcopus

El violinista, conocido también como luisa, es un ave vistosa, de tamaño mediano (16 cm). Su color dominante -azul pálido- adquiere un tono más oscuro en la zona de la espalda. En cambio, el azul de sus alas y cola es más intenso que en el resto del plumaje. Dependiendo de la raza, el blanco de sus hombros puede variar hasta azul. Debido a la variedad e intensidad de sus colores, fue introducido hace mucho tiempo en Lima por los comercializadores de aves ornamentales. Sus hábitats preferidos son los parques, áreas abiertas, plantaciones y pueblos. Su agudo canto originó su nombre común. Resulta muy común en la selva, desde el Caribe hasta Bolivia.





J. DUNNIG / WECO

Saltapalito

Blue-black Grassquit
Volatinia jacarina

El **saltapalito** es más pequeño (10 cm) que un gorrión. Es de color azul-grisáceo, uniformemente lustroso en todo el cuerpo, y tiene una pequeña manchita blanca en el dorso. Su pico es cónico. La hembra es marrón en el dorso; blancuzca por debajo, presenta un rayado marrón en el pecho, y un anillo de color claro alrededor del ojo. Es muy común en áreas arbustivas, pantanosas, chacras, pastizales, parques y jardines. Emite un agudo sonido corto y repetitivo similar a un: "¡chuí!, ¡chuí!". Su cortejo resulta interesante: los machos saltan verticalmente sobre una rama o posadero, y luego se dejan caer nuevamente en el mismo punto de partida. De este comportamiento característico deriva su nombre común. Lo podemos encontrar en casi todo Centro y Sudamérica.



J. DUNNIG / WECO

Espiguero corbatón

Chestnut-throated Seedeater
Sporophila telasco

Esta especie de semillero es pequeña (10 cm), de color gris por encima, con un rayado oscuro sobre la cabeza y espalda. La parte superior de la garganta es castaña, pero el resto de las partes bajas es de color blanco. Sus alas y cola son negras, con un espéculo alar blanco. La base de la cola y las rémiges interiores son blancas. La hembra (en la foto) se diferencia del macho por presentar la corona, espalda, pecho y costados del cuerpo rayados de color oscuro; marrón-pardo en el dorso y blancuzco por debajo. Es muy común en campos de cultivo, pues se alimenta de granos; sin embargo, no suele vérselo en los parques. Se lo puede reconocer por su trino característico. Se distribuye en zonas costeras que van desde Colombia hasta el norte de Chile.





J. DUNING / WREO

Corbatita pico de oro
Band-tailed Seedeater
Catanemia analis

Es un pequeño pajarito (13 cm) con el dorso de color gris-pizarra. Algunos lucen rayas oscuras por encima del cuerpo, pero su vientre es blanquecino y tiene las plumas subcaudales castañas. Su frente y su región ocular son negras y su cola, también negra, presenta un espéculo interior blanco de forma ovalada en la parte central de las remeras. Sus negras alas tienen los bordes de color gris claro. En algunas razas es característica la presencia de un espéculo alar blanco. Su pico es grueso, cónico y notoriamente amarillo. La hembra es similar a un gorrión: de color pardo-ocráceo, dorso rayado de color oscuro, vientre y pecho blanco con rayas pardas. Habita zonas agrestes, arbustivas, pedregosas, canales de irrigación, vegetación herbácea silvestre, chacras y monte ribereño. Vive a lo largo de la cordillera de los Andes.



J. DUNING / WREO

Triguero
Grassland Yellow-Finch
Sicalis luteola

El **triguero** es un ave pequeña (13 cm), llamativa, con el dorso de color olivo, fuertemente rayado de negro, que tiene la rabadilla de color olivo claro, la garganta, frente, anillo ocular y partes bajas de un amarillo brillante, y una banda pectoral gris. La hembra es similar al macho en la parte superior, pero más parda. Su garganta, pecho y flancos son de color marrón-grisáceo claro, y su vientre amarillo. Se presenta en zonas templadas y tropicales. No se lo ve en la ciudad, sino en pastizales, campos de alfalfa, bordes de pantanos, zonas arbustivas y acantilados. Puede ser confundido con el **botón de oro** (*Sicalis flaveola*), especie introducida del norte del país. Por sus hermosos colores es capturado para ser vendido como ave ornamental. Está ampliamente distribuido en áreas deforestadas al este de los Andes, hasta Chile y Argentina.



J. DUNNING / WRECO



Corbujón de oro
Jilguero
 Hooded Siskin
Carduelis magellanica

Es una pequeña ave ornamental (13 cm) muy apreciada, tanto por su llamativa coloración como por su canto, parecido al de un canario. Su cabeza es negra y su espalda amarillo-olivácea, de apariencia brillante. Por debajo luce un color amarillo intenso y brillante, sin rastros de blanco en el centro del vientre. Sus alas son negras con una banda amarilla, y su cola es negra con la base amarilla. La hembra tiene la cola y la espalda de color olivo, la rabadilla amarillo brillante, la garganta y el pecho de color olivo, el vientre amarillo opaco, y las alas y cola negras. Los individuos jóvenes no tienen toda la cabeza negra. Se lo encuentra en zonas tropicales y templadas, en los campos y parques. Está presente desde Venezuela y Guyanas hasta la Argentina.



T.J. UYAR / WRECO

Gorrion americano
 Rufous-collared Sparrow
Zonotrichia capensis

Éste es el gorrion característico, y una de las aves más fáciles de observar en todo tipo de ambientes. Mide 14 cm, y presenta en la cabeza un copete gris, con dos bandas negras laterales a la corona. Además, tiene una banda por detrás de los ojos, una línea negra por los costados del pecho y la cabeza y garganta blancas. También luce un collar castaño en la nuca que se extiende hacia los lados del pecho. Su espalda es marrón-rojiza, rayada de negro, sus cobertoras alares grandes y medianas manchadas de blanco, y su cola marrón opaco. Su dorso es marrón, rayado con negro, pero por debajo su color es un blanco sucio finamente rayado de oscuro. Tiene un canto característico en la ciudad: "fiu-fiu-fi-titititi", que varía según las distintas zonas geográficas. Está presente en todo el Perú, y tiene amplia distribución por Centroamérica, el Caribe y Sudamérica.





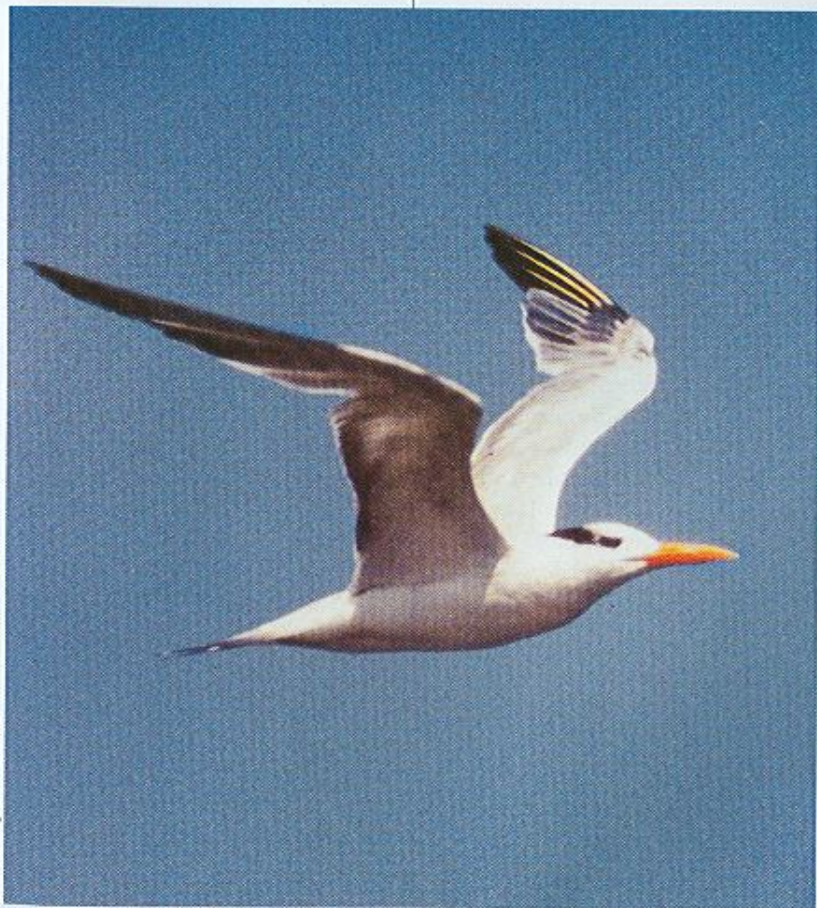
J. Hircow / VIREO

Gorrion europeo House Sparrow *Passer domesticus*

Como su nombre lo indica, este gorrion, de tamaño mediano (14 cm) proviene de Europa, y migró a nuestro país desde Chile, donde fue introducido. Se caracteriza por su corona de color gris, sin copete. Los lados de su cara son de color gris-claro, su garganta es negra, y tiene una línea rufa por detrás del ojo. Su dorso es pardusco, con pequeñas rayitas verticales más oscuras, y su pecho, vientre y banda alar son blancos. La hembra se diferencia porque no presenta garganta negra, ni corona. Es de un color más pardo, ligeramente rayada, y con una línea superciliar blanco-cremosa. Suele competir por alimentos y espacio con el **gorrion americano**. Anida en cualquier época del año, entre las tejas de los techos de las casas, o en los árboles. Es gregario y emite sonidos graves; los machos vuelan en grupo y se pelean. Está tan bien adaptado a ambientes urbanos que prácticamente no se lo puede encontrar donde no hay gente. Actualmente está distribuido en todo el sur de Sudamérica, con tendencia a expandirse.



Epílogo



Gorrión europeo / L. Torres

¿Por qué conservar a las aves?

Dependiendo de cuáles sean nuestros valores, podemos tomar dos actitudes con respecto a la Naturaleza:

- Si lo único que nos interesa es el dinero o la satisfacción de placeres temporales, no nos recordará la conciencia si matamos a un inofensivo pajarito, o si destruimos un hábitat vital para una especie en peligro de extinción.
- Si tenemos como principio que no somos los amos, sino los mayordomos de la Naturaleza, entonces sabremos administrarla convenientemente: no destruiremos ambientes naturales por egoísmo, jamás le tiraremos piedras a un ave para probar nuestra puntería, consideraremos que los animales y las plantas también tienen derecho a la vida.

En países subdesarrollados como el nuestro, se ve muy a menudo a la conservación como opuesta al progreso. Las personas que promueven campañas para conservar especies o bosques suelen ser consideradas como inconscientes de la necesidad humana de disponer de recursos naturales, o de lugares para su vivienda.

No somos ajenos a la extrema pobreza que sufre la comunidad latinoamericana en general. Sin embargo, al conservar un ambiente o una especie, estamos cuidando un recurso potencial. Es más, sabemos que la ruptura de un solo eslabón de una cadena alimentaria frecuentemente trae consecuencias funestas para el hombre. Los insecticidas han eliminado de muchos sitios a las aves útiles que se alimentaban de insectos. Aquellos turistas que disfrutaban de las aves como parte del paisaje, ¿qué podrán observar si se eliminan o contaminan los ambientes donde ellas habitan?

Vemos, pues, que el interés por conservar a la Naturaleza —y por tanto a las aves, que forman parte de ella— no se basa en un criterio meramente romántico (“pobrecitos los pajaritos, son tan bonitos”). Tiene un sustento científico y económico. Está comprobada la relación entre desastres naturales y destrucción de la Naturaleza por parte del hombre. En el caso del turismo, más valen cien pájaros volando que uno en la mano. Cuando queramos lograr varios objetivos de una vez, cambiemos ese refrán de “matar dos pájaros de un tiro” por “observar dos pájaros en un árbol”.



¿Qué podemos hacer por las aves?

En este libro hemos mostrado varias aves que, seguramente, el lector ha reconocido cerca de su casa, en la ciudad de Lima. Hemos visto que ciertas aves se han adaptado muy bien a la vida en la ciudad. Pues bien, nosotros podemos cuidar y atraer a tales aves. Ellas acudirán confiadas a nuestro jardín, si éste les ofrece alimento, agua o protección para hacer sus nidos y cobijarse.

Es posible, entonces, convertir nuestro pequeño jardín en un refugio natural para aves. Y ello no se logra únicamente tirando migas de pan: podemos atar una bandeja de madera a la rama de un árbol, o asegurar una plataforma en una percha, como muestran las figuras que presentamos en la página 137. Pedazos de fruta, maíz, o incluso agua con azúcar atraen a muchas aves. No hay que descuidar la higiene de este comedero: las aves no merecen comer alimentos podridos.

Las aves granívoras requieren de grandes cantidades de agua, por lo que podemos ayudarlas colocando como bebedero un plato no muy hondo, y con un piso que no sea resbaloso. Puede ser que las aves desconfíen un poco de esos elementos nuevos en el jardín, pero pronto los detectarán y se acostumarán.

Si nuestro jardín tiene plantas con suficiente cobertura, las aves podrán anidar, pero nosotros mismos podemos hacer un nido de aves con madera si tenemos conocimientos básicos de carpintería. Algo muy importante: no se debe mirar el nido o los polluelos muy a menudo. Si las aves se ponen "celosas", pueden abandonar sus polluelos, o bien éstos pueden dejar el nido muy pronto y morir. Nunca se debe alterar la vegetación cercana al nido, pues ello puede hacerlo accesible a los gatos.

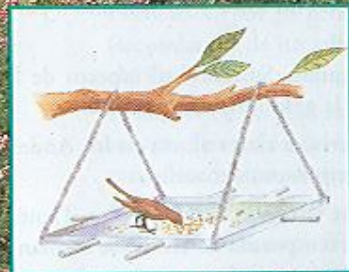
El hecho de que tengamos jardines y parques en la ciudad, o incluso maceteros en nuestra casa, muestra que necesitamos estar en contacto con la Naturaleza. Ésa es la razón por la que, muchas veces, decidimos criar mascotas. Lamentablemente, no nos damos cuenta de que hay animales que no nacieron para servir como mascotas. Hay ciertas especies de loros, como los populares papagayos (género *Ara*), que están en peligro de extinción. Tenemos leyes que prohíben su comercialización, por lo que si compramos un papagayo a un vendedor no autorizado de aves (que en realidad es un traficante de fauna silvestre), estaremos incurriendo en un delito y, además, promoviendo una mafia que contribuye a desaparecer a estos animales de su ambiente natural.



¿Qué habrá tenido que pasar un ave, o cualquiera de esos animales exóticos que se venden en algunos mercados? Primero, el trauma de haber sido capturado, muchas veces manipulado sin ningún cuidado, aprisionado y apiñado en una jaula sin ningún mantenimiento, transportado por largo tiempo sin comer ni tomar agua... En esas condiciones, al traficante se le habrá muerto un buen número de ejemplares. Y si tiene "suerte", finalmente el animal llega al mercado, maltratado por la captura, el transporte y los ataques de sus nerviosos congéneres, y atrapado en una incómoda jaula. Si lo adquirimos, no estamos comprando una mascota, sino un prisionero condenado a cadena perpetua, un inocente que gustaba de vivir libre en el campo, y que nunca más lo podrá volver a hacer. Muchas especies de aves de la selva se encuentran seriamente amenazadas por ese tráfico ilegal de animales silvestres. Si queremos una mascota, lo mejor es adquirirla en una tienda que venda animales domésticos, no silvestres.

Hay cazadores que tienen licencia y matan para comer. Sin embargo, los que no tienen buena puntería con los patos se desquitan matando gaviotas, garzas, pelícanos, y hasta playeros. ¿Es eso deporte?... Es un crimen. Si de nosotros depende, no debemos tolerar esos excesos.

Un pasatiempo bastante común de los niños, de la ciudad y del campo, es tirar piedras a los pájaros. Tal parece que les resulta emocionante comportarse como cazadores, estar al acecho, disparar, ya sea la honda o la carabina, y ver cómo ese pájaro cae gracias a su buena puntería. Varios juegos de video, y muchas películas –incluso algunos dibujos animados–, incitan a los niños a la violencia. Gozar viendo morir a un ave de una pedrada es una consecuencia nefasta de esa violencia. Sin embargo, podemos sentir esa misma emoción de acechar y descubrir mediante la observación de aves, sin llegar a pensar siquiera en matarlas. Se debe reorientar el interés del niño por la triste "aventura" de cazar pájaros, a la verdadera aventura de su observación, al descubrimiento de los secretos de su vida. Sólo así las generaciones futuras valorarán a las aves como parte importante de nuestro ambiente.



Glosario



- Acicalar** Tipo de comportamiento de algunas aves, que consiste en limpiar el plumaje, ya sea de sí mismos o de otros. Lo practican ciertas aves —como los loros y las palomas—, para quitarse los parásitos externos.
- Ahorquillada** Con forma de horquilla. Se refiere al aspecto de la cola de muchas aves, como la **golondrina migratoria**.
- Altoandino** Procedente de la sierra, a cierta altura en los Andes. El **pato tación** es tanto costero como altoandino.
- Ártico** Se refiere al área que circunda el Polo Norte. Tiene un clima muy frío, pero en la temporada de verano se forman pantanos en donde anidan y crían muchas especies migratorias, como los chorlos y playeros.
- Banda alar** Línea de color sobre el ala, que nos permite diferenciar algunas aves de otras. Por ejemplo, la **cuculí**.
- Bandada** Grupo de aves de una o varias especies. Los **playcros blancos** pueden llegar a formar grandes bandadas.
- Canto** Es el sonido, muchas veces armonioso, que emiten las aves. Es más propio de los machos, y les sirve para atraer a la pareja y para advertir a otro individuo que no entre a su territorio. Muchas aves son fáciles de reconocer por su canto, aun sin necesidad de verlas.

- Carroña** Animal muerto, que puede estar abandonado en el campo descomponiéndose. Algunas aves, como los gallinazos, se alimentan casi exclusivamente de carroña.
- Cetrería** Actividad que consiste en amaestrar a ciertas especies de águilas y halcones para cazar. Muchas personas en Lima la practican.
- Cobertoras alares** Grupo de plumas que recubren las alas de las aves (ver "Partes de un ave", p. 18)
- Cortejo** Comportamiento que prepara a los animales para reproducirse. Entre las aves un cortejo típico es el galanteo del gallo a la gallina.
- Cosmopolita** Individuo que habita en todo tipo de ambientes. El **gorrión americano** ilustra esta característica, ya que habita tanto en la costa como en la sierra y selva.
- Crepúsculo** Atardecer, parte del día en que empieza a oscurecer y la luz se hace muy tenue. Los chotacabras son activos en ese momento.
- Especie** Grupo de seres vivos semejantes que pueden reproducirse entre sí y dejar descendencia que, a su vez, puede volver a reproducirse. Es considerada como la unidad de la clasificación científica.
- Espéculo** Coloración por lo general brillante de ciertas plumas alares (secundarias) de un ave. La lucen varios patos; se observa con claridad cuando vuelan.
- Extinción** Situación en la que todos los individuos de una especie han muerto. Por acción del hombre, muchas aves están en peligro de extinción; y otras, como el famoso **pájaro dodo**, están extintas.
- Familia** Es una agrupación de plantas o animales que presentan características semejantes. Su nombre en latín termina en *idae*.
- Frugívoro** Se llama así a los animales que comen fruta. Varias especies de tangaras son típicas frugívoras.
- Granívoro** Se dice de los animales que se alimentan de semillas. Los gorriones y palomas pertenecen a este grupo.
- Gregario** Que habita en comunidades. Ciertas aves pueden vivir solas o en grupo, en este último caso se las llama gregarias. Ejemplos de ello son las **tortolitas** y los **gorriones europeos**.
- Guano** Excremento de distintas especies de aves marinas (cormoranes, piqueros, pelícanos), bastante rico en compuestos orgánicos, que se utiliza como fertilizante. Alcanzó una gran demanda en el pasado.

Hábitat	Lugar en que vive un organismo, y que reúne las condiciones ambientales requeridas para que su especie pueda mantenerse.
Huarango	Árbol espinoso de la familia de las leguminosas (<i>Acacia sp.</i>). Es típico de la vegetación original de Lima, en los montes ribereños. Ciertas aves anidan entre sus ramas, donde obtienen un buen refugio.
Humedal	Zona húmeda, que permanece con agua por tiempo considerable o permanente. Se llama así a los pantanos, bocas de río, lagunas, etc. Sus aguas tienen características especiales que permiten la vida de muchos seres. Algunos albergan a una comunidad muy importante de aves, y pueden servir como refugio temporal para aves migratorias que se han adaptado a estos lugares.
Insectívoro	Se dice del animal que se alimenta de insectos. Los atrapamoscas, como su nombre lo indica, son un ejemplo de insectívoros.
Introducido	Se refiere a una especie que no es nativa de una zona, pero que fue llevada a ese lugar por el hombre y ahora es silvestre. El gorrión europeo y la paloma doméstica fueron introducidos en América del Sur.
Junco	Especie de planta que vive en los pantanos, de forma alargada (<i>Scirpus americanus</i>). Es buscada por los artesanos para hacer canastas, sombreros, etc. Muchas aves acuáticas construyen su nido con esta planta.
Línea superciliar	Línea de un color distintivo que tienen algunas aves sobre los ojos. La presentan, por ejemplo, el mielero y el halcón perdiguero .
Lobulados	En forma de lóbulo. Se aplica a la forma de los dedos de las patas de algunas aves, como los zambullidores. Es una adaptación para su forma de vida acuática.
Lomas	Formaciones vegetales típicas del desierto costero peruano. Las plantas de las lomas sobreviven principalmente con agua de las neblinas que se presentan en invierno.
Melanismo	Característica por la cual algunos animales presentan pigmento negro. En Lima hay turtupilines melánicos.
Migración	Comportamiento por el cual ciertas especies de animales se trasladan periódicamente de un lugar a otro, debido principalmente a condiciones ambientales. Se aplica a ciertas aves que anidan en el hemisferio norte o en las alturas andinas, y cuando el clima les es adverso viajan hasta la costa de Sudamérica.

Mimético	Se refiere a la coloración que sirve a ciertos animales para esconderse. La lechuza de los arenales mimetiza el color de su plumaje para hacerlo similar al de las superficies desérticas en las que habita.
Monte ribereño	Formación vegetal de las riberas de los ríos. Está constituido principalmente de chilco (<i>Baccharis salicifolia</i>), pájaro bobo (<i>Tessaria integrifolia</i>), caña brava (<i>Gynerium sagittatum</i>) y huarango (<i>Acacia sp.</i>). La mayoría de aves de la ciudad provienen de este ambiente arbolado.
Muda	Cambio de plumaje que sufren las aves en ciertos periodos del año, para renovar sus plumas. Muchas aves migratorias que vienen de Norteamérica mudan sus plumas, y son muy distintas en su plumaje de reproducción allá, que en su plumaje invernal aquí.
Muy muy	Animalito de la clase de los crustáceos muy común en las playas arenosas (<i>Emerita analoga</i>), aunque no se le encuentra en sitios sobrepoblados y contaminados. Es muy importante como fuente de alimentación de muchas aves marinas.
Nombre científico	Nombre universal, en latín, que se asigna a cada especie, sea microorganismo, animal o vegetal. Se inventó como una manera de universalizar la nomenclatura científica. La primera palabra indica el género, y la segunda la especie. Se escribe subrayado o en cursiva.
Omnívoro	Se dice de los animales que comen todo tipo de alimentos. El zorzal es un ejemplo.
Ornitología	Parte de la Zoología que se encarga del estudio de las aves.
Palmeado	En forma de palma. Se aplica a las aves que tienen sus patas en esa forma, como los patos. Esta característica facilita el nado.
Pantano	Humedal. Terreno de ramaño regular que presenta una depresión en donde las aguas se estancan y crece vegetación. Los pantanos de Villa son los más conocidos dentro de la provincia de Lima.
Planear	Dejarse llevar por las corrientes de aire durante el vuelo. Las aves que planean no necesitan batir las alas. A los gallinazos se los ve planear por el cielo de Lima con relativa frecuencia.
Plumaje nupcial	Plumaje que se presenta en las aves durante el periodo de reproducción. En ciertas aves es sumamente vistoso (como el caso del pavo real); tiene por finalidad atraer a la pareja.
Predadores	O predadores. Animales que se alimentan de otros animales;

- ocupan un lugar superior en la cadena alimentaria. Los halcones, águilas y lechuzas son un ejemplo de predadores.
- Primarias** Las plumas mayores que salen de las alas (ver "Partes de un ave", p. 18).
- Puntas guaneras** Promontorios de tierra que entran al mar y que están protegidos por muros artificiales. Se protegen para preservar el hábitat de las aves guaneras.
- Raza** Grupo de seres vivos que presentan variaciones de color, tamaño o comportamiento respecto a otro grupo de su misma especie. La **santa rosita** tiene una raza que anida en la costa peruana, y otra que es migratoria, proviene de la Argentina.
- Rapaz** Se refería antiguamente a una clasificación artificial de las aves de presa (halcones, águilas, búhos, lechuzas) por su comportamiento predador.
- Salobre** De sabor entre dulce y salado. Se refiere generalmente a humedales que tienen este tipo de agua; la salinidad permite una proliferación considerable de organismos de los que se alimentan varios animales.
- Silvestre** Animal o planta que crece y vive sin intervención del hombre. La **paloma doméstica** puede encontrarse en estado silvestre en algunos sitios.
- Subtropical** Ambiente de transición entre una zona tropical y otra templada.
- Territorial** Relativo al territorio. Algunas aves se comportan de forma agresiva cuando quieren defender o conquistar un territorio. El **turtupilín** y la **amazilia**, por ejemplo, atacan a otras aves de su especie cuando se acercan a su territorio.
- Totoraes** Formaciones vegetales en humedales en que predomina la totora (*Typha dominguensis*), una planta acuática grande y de hojas muy largas. Es un refugio importante para aves silvestres, en donde muchas anidan.
- Tropical** Ambiente de vegetación por lo general exuberante, y de clima caluroso. Suele referirse a la selva.
- Vuelos nupciales** Forma de volar de algunas aves —por lo general machos— durante su época reproductiva. Tienen como finalidad atraer a la pareja, es decir, forman parte del cortejo.

Bibliografía

A las personas interesadas en profundizar su conocimiento sobre las aves, les recomendamos las siguientes publicaciones, que nos resultaron de suma utilidad para concretar este libro:

- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 1993a. *Cómo atraer aves a su jardín*. Folleto divulgativo, Festival Mundial de las Aves. 9-10 oct. 93.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 1993b. *Manual básico para la observación de aves*. Folleto divulgativo, Festival Mundial de las Aves. 9-10 oct. 93.
- BOLOGNA, GIANFRANCO. 1981. *Guide to birds of the world*. Ed. John Bull. Simon y Schuster Inc.
- BULL, JOHN y JOHN FARRAND Jr. 1990. *The Audubon Society field guide to North American birds*. New York.
- DUNNING, JOHN. 1987. *South American birds. A photographic aid to identification*. Harrowood Books. Pennsylvania.
- KOEPCKE, MARÍA. 1964. *Las aves del departamento de Lima*. Gráfica Morson. Lima.
- KOEPCKE, MARÍA. 1970. *The birds of the department of Lima*. Livingston.
- HAYMAN, PETER, JOHN MARCHANT y TONY PRATER. 1986. *Shorebirds. An identification guide*. Houghton Mifflin Company. Boston.
- HARRISON, PETER. 1983. *Seabirds. An identification guide*. Houghton Mifflin Company. Boston.
- HILTY, STEVEN L. y WILLIAM L. BROWN. 1986. *A guide to the birds of Colombia*. Princeton University Press.
- MEYER De SCHAUENSEE, RODOLPHE. 1982. *A guide to the birds of South America*. Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- NAROSKY, TITO y ANDRÉS BOSSO. 1995. *Manual del observador de aves*. Editorial Albatros. Buenos Aires.
- NAROSKY, TITO y DARÍO YZURIETA. 1987. *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Buenos Aires.
- PARKER III, THEODORE A., SUSAN ALLEN PARKER y MANUEL A. PLENGE. 1982. *An annotated checklist of peruvian birds*. Buteo Books, South Dakota.
- RIDGELY, ROBERT y GUY TUDOR. 1986. *Birds of South America*. Texas University Press. 2 Vol.
- TORRES, BEATRIZ. 1992. *Directorio Ornitológico del Perú*. Grupo Aves Acuáticas del Perú. Ohio, USA.

Índice



Perico esmeralda / H. RENGÉ

Índice de especies por nombres comunes en castellano

nombre común en castellano	nombre común en inglés	nombre científico	
Águila pescadora	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	55
Aguilucho común	Red-backed Hawk	<i>Buteo polyosoma</i>	54
Alabanco (ver Pato gargantilla)			
Amazilia costeña	Amazilia Hummingbird	<i>Amazilia amazilia</i>	101
Cascabelita	Bare-faced Ground-Dove	<i>Metriopelia ceciliae</i>	91
Cernícalo	American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>	58
Chauca (ver Chisco)			
Chaucato (ver Chisco)			
Chichirre	Yellowish Pipit	<i>Anthus lutescens</i>	117
Chiguanco	Chiguanco Thrush	<i>Turdus chiguanco</i>	116
Chirote (ver Huanchaco)			
Chisco	Long-tailed Mockingbird	<i>Mimus longicaudatus</i>	115
Chivillo (ver Tordo negro)			
Choca (ver Gallareta)			
Chorlo ártico	Black-bellied Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	64
Chorlo de doble collar (ver Chorlo gritón)			
Chorlo gritón	Killdeer	<i>Charadrius vociferus</i>	67
Chorlo nevado	Snowy Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	66
Chorlo semipalmado	Semipalmated Plover	<i>Charadrius semipalmatus</i>	65
Chotacabras trinador	Lesser Nighthawk	<i>Chordeiles acutipennis</i>	99
Chuita	Red-legged Cormorant	<i>Phalacrocorax gairnardi</i>	40
Cigüeñuela	Black-necked Stilt	<i>Himantopus mexicanus</i>	76
Corbatita pico de oro	Band-tailed Seedeater	<i>Catanenia analis</i>	126
Cotora de Wagler	Scarlet-fronted Parakeet	<i>Aratinga wagleri</i>	92
Cucarachero	House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>	114
Cuculí	White-winged Dove	<i>Zenaidura macroura</i>	89
Cushuri	Neotropic Cormorant	<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	39
Espiguero corbatón	Chestnut-throated Seedeater	<i>Sporophila telasco</i>	125
Falaropo de Wilson	Wilson's Phalarope	<i>Steganopus tricolor</i>	77
Flamenco	Chilean Flamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	48
Gallareta	American Coot	<i>Fulica americana</i>	61
Gallinazo cabeza negra	Black Vulture	<i>Coragyps atratus</i>	52
Gallinazo cabeza roja	Turkey Vulture	<i>Cathartes aura</i>	53

Gallineta común	Plumbeous Rail	<i>Rallus sanguinolentus</i>	59
Garza azul	Little Blue Heron	<i>Egretta caerulea</i>	43
Garza blanca grande	Great Egret	<i>Egretta alba</i>	41
Garza blanca pequeña	Snowy Egret	<i>Egretta thula</i>	42
Garza bueyera	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	45
Garza tricolor	Louisiana Heron	<i>Egretta tricolor</i>	44
Gaviota de capucho gris	Gray-hooded Gull	<i>Larus cirrocephalus</i>	81
Gaviota de Franklin	Franklin's Gull	<i>Larus pipixcan</i>	82
Gaviota dominicana	Kelp Gull	<i>Larus dominicanus</i>	80
Gaviota gris	Gray Gull	<i>Larus modestus</i>	78
Gaviota peruana	Band-tailed Gull	<i>Larus belcheri</i>	79
Gaviotín común	Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	83
Gaviotín elegante	Elegant Tern	<i>Sterna elegans</i>	84
Golondrina migratoria	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	113
Gorrión americano	Rufous-collared Sparrow	<i>Zonotrichia capensis</i>	129
Gorrión europeo	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	130
Guanay	Guanay Cormorant	<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	38
Guardacaballo	Groove-billed Ani	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	96
Halcón perdiguero	Aplomado Falcon	<i>Falco femoralis</i>	57
Halcón peregrino	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	56
Huaco	Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	46
Huanchaco	Peruvian Red-breasted Meadowlark	<i>Sturnella bellicosa</i>	120
Jilguero	Hooded Siskin	<i>Carduelis magellanica</i>	128
Lechuza de los arenales	Burrowing Owl	<i>Athene cunicularia</i>	98
Loro cabeza roja	Red-masked Parakeet	<i>Anatinga erythrogenys</i>	93
Luisa (ver Violinista)			
Marisquero	Seaside Cinclodes	<i>Cinclodes nigrofunosus</i>	106
Martín pescador chico	Green Kingfisher	<i>Chloroceryle americana</i>	104
Mielerito	Cinereous Conebill	<i>Conirostrum cinereum</i>	121
Mihero	Bananaquit	<i>Coereba flaveola</i>	122
Mosqueta silbadora	Southern Beardless Tyrannulet	<i>Campostoma obsoletum</i>	108
Ostrero común	American Oystercatcher	<i>Haematopus palliatus</i>	62
Ostrero negro	Blackish Oystercatcher	<i>Haematopus ater</i>	63
Paca-paca	Ferruginous Pygmy-owl	<i>Glauclidium brasilianum</i>	97
Pacpaco (ver Paca-paca)			
Paloma de Castilla (ver Paloma doméstica)			
Paloma doméstica	Rock Dove	<i>Columba livia</i>	87
Pampero peruano	Coastal Miner	<i>Geositta peruviana</i>	105
Parihuana (ver Flamenco)			

Pata amarilla mayor	Greater Yellowlegs	<i>Tringa melanoleuca</i>	70
Pata amarilla menor	Lesser Yellowlegs	<i>Tringa flavipes</i>	69
Pato colorado	Cinnamon Teal	<i>Anas cyanoptera</i>	50
Pato gargantilla	White-checked Pintail	<i>Anas bahamensis</i>	49
Pato taclón	Andean Duck	<i>Oxyura ferruginea</i>	51
Pelicano	Peruvian Pelican	<i>Pelecanus thagus</i>	36
Pepite	Tropical Kingbird	<i>Tyrannus melancholicus</i>	111
Perico esmeralda	Pacific Parrotlet	<i>Forpus coelestis</i>	94
Perrito (ver Cigüeñuela)			
Picaflores de cola ahorquillada	Oasis Hummingbird	<i>Rhodopsis vesper</i>	102
Picaflores de Cora	Peruvian Shearwater	<i>Thasmodon cora</i>	103
Pihuicho	Canary-winged Parakeet	<i>Brotogeris versicolurus</i>	95
Pinguino de Humboldt	Humboldt Penguin	<i>Spheniscus humboldti</i>	32
Piquero común	Peruvian Booby	<i>Sula variegata</i>	37
Playerito occidental	Western Sandpiper	<i>Calidris mauri</i>	73
Playerito semipalmado	Semipalmated Sandpiper	<i>Calidris pusilla</i>	72
Playero blanco	Sanderling	<i>Calidris alba</i>	74
Playero manchado	Spotted Sandpiper	<i>Actitis macularia</i>	71
Polla de agua	Common Gallinule	<i>Gallinula chloropus</i>	60
Rabiblanca	Eared Dove	<i>Zenaida auriculata</i>	88
Rayador	Black Skimmer	<i>Rynchops niger</i>	86
Saltapalito	Blue-black Grassquit	<i>Volatinia jacarina</i>	124
Santa rosita	Blue and White Swallow	<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	112
Sietecolores de la totona	Many-colored Rush-Tyrant	<i>Tachuris rubrigastra</i>	109
Tordo negro	Scrub Blackbird	<i>Dives watzenweizi</i>	119
Tordo parásito	Shiny Cowbird	<i>Molothrus bonariensis</i>	118
Tortolita	Croaking Ground-Dove	<i>Columbina cruziana</i>	90
Totozero	Wren-like Rushbird	<i>Phleocryptes melanops</i>	107
Triguero	Grassland Yellow-Finch	<i>Sicalis luteola</i>	127
Turtupilón	Vermilion Flycatcher	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	110
Vencejo andino	Andean Swift	<i>Aeronautes andecolus</i>	100
Violinista	Blue-Gray Tanager	<i>Thraupis episcopus</i>	123
Vuelvepedras	Ruddy Turnstone	<i>Arenaria interpres</i>	68
Yanavico	Puna Ibis	<i>Plegadis ridgwayi</i>	47
Zambullidor (ver Pato taclón)			
Zambullidor grande	Great Grebe	<i>Podiceps major</i>	34
Zambullidor pico grueso	Pied-billed Grebe	<i>Podilymbus podiceps</i>	35
Zambullidor pimpollo	White-tufted Grebe	<i>Rollandia rolland</i>	33
Zarapito trinador	Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>	75
Zarcillo	Inca Tern	<i>Larosterna inca</i>	85

Índice de especies por nombres comunes en inglés

nombre común en inglés	nombre común en castellano	nombre científico	
Amazilia Hummingbird	Amazilia costeña	<i>Amazilia amazilia</i>	101
American Coot	Gallareta	<i>Fulica americana</i>	61
American Kestrel	Cernícalo	<i>Falco sparverius</i>	58
American Oystercatcher	Ostrero común	<i>Haematopus palliatus</i>	62
Andean Duck	Pato taclón	<i>Oxyura ferruginea</i>	51
Andean Swift	Vencejo andino	<i>Aeronautes andecolus</i>	100
Aplomado Falcon	Halcón perdiguero	<i>Falco femoralis</i>	57
Bananaquit	Miclero	<i>Coereba flaveola</i>	122
Band-tailed Gull	Gaviota peruana	<i>Larus belcheri</i>	79
Band-tailed Seedeater	Corbatita pico de oro	<i>Catanemia analis</i>	126
Bare-faced Ground-Dove	Cascabelita	<i>Mettiopelia ceciliae</i>	91
Barn Swallow	Golondrina migratoria	<i>Hirundo rustica</i>	113
Black Skimmer	Rayador	<i>Rynchops niger</i>	86
Black Vulture	Gallinazo cabeza negra	<i>Coragyps atrax</i>	52
Black-bellied Plover	Chorlo ártico	<i>Pluvialis squatarola</i>	64
Black-crowned Night-Heron	Huaco	<i>Nycticorax nycticorax</i>	46
Black-necked Stilt	Cigüeñuela	<i>Himantopus mexicanus</i>	76
Blackish Oystercatcher	Ostrero negro	<i>Haematopus ater</i>	63
Blue and White Swallow	Santa rosita	<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	112
Blue-black Grassquit	Saltapalito	<i>Volatinia jacarina</i>	124
Blue-Gray Tanager	Violinista	<i>Thraupis episcopus</i>	123
Burrowing Owl	Lechuza de los arenales	<i>Athene cunicularia</i>	98
Canary-winged Parakeet	Pihuicho	<i>Brotoperis versicolorus</i>	95
Cattle Egret	Garza bueyera	<i>Bubuleus ibis</i>	45
Chestnut-throated Seedeater	Espiguero corbatón	<i>Sporophila telasco</i>	125
Chiguanco Thrush	Chiguanco	<i>Turdus chiguanco</i>	116
Chilean Flamingo	Flamenco	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	48
Cinereous Conebill	Mielerito	<i>Conirostrum cinereum</i>	121
Cinnamon Teal	Pato colorado	<i>Anas cyanoptera</i>	50
Coastal Miner	Pampero peruano	<i>Geositta peruviana</i>	105
Common Gallinule	Polla de agua	<i>Gallinula chloropus</i>	60
Common Tern	Gaviotín común	<i>Sterna hirundo</i>	83
Croaking Ground-Dove	Tortolita	<i>Columbina erisziana</i>	90

Eared Dove	Rabiblanca	<i>Zenaida auriculata</i>	88
Elegant Tern	Gaviotín elegante	<i>Sterna elegans</i>	84
Ferruginous Pygmy-owl	Paca-paca	<i>Glaucidium brasilianum</i>	97
Franklin's Gull	Gaviota de Franklin	<i>Larus pipixcan</i>	82
Grassland Yellow-Finch	Triguero	<i>Sicalis luteola</i>	127
Gray Gull	Gaviota gris	<i>Larus modestus</i>	78
Gray-hooded Gull	Gaviota de capucho gris	<i>Larus cirrocephalus</i>	81
Great Egret	Garza blanca grande	<i>Egretta alba</i>	41
Great Grebe	Zambullidor grande	<i>Podiceps major</i>	34
Greater Yellowlegs	Pata amarilla mayor	<i>Tringa melanoleuca</i>	70
Green Kingfisher	Maritín pescador chico	<i>Chloroceryle americana</i>	104
Groove-billed Ani	Guardacaballo	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	96
Guanay Cormorant	Guanay	<i>Phalacrocorax boveainvillii</i>	38
Hooded Siskin	Jilguero	<i>Carduelis magellanica</i>	128
House Sparrow	Gorrión europeo	<i>Passer domesticus</i>	130
House Wren	Cucarachero	<i>Troglodytes aedon</i>	114
Humboldt Penguin	Pinguino de Humboldt	<i>Spheniscus humboldti</i>	32
Inca Tern	Zarcillo	<i>Larosterna inca</i>	85
Kelp Gull	Gaviota dominicana	<i>Larus dominicanus</i>	80
Killdeer	Chorlo gritón	<i>Charadrius vociferans</i>	67
Lesser Nighthawk	Chotacabras trinador	<i>Chordeiles acutipennis</i>	99
Lesser Yellowlegs	Pata amarilla menor	<i>Tringa flavipes</i>	69
Little Blue Heron	Garza azul	<i>Egretta caerulea</i>	43
Long-tailed Mockingbird	Chisco	<i>Mimus longicaudatus</i>	115
Louisiana Heron	Garza tricolor	<i>Egretta tricolor</i>	44
Many-colored Rush-Tyrant	Sietecolores de la totora	<i>Tachuris rubrigastra</i>	109
Neotropic Cormorant	Cushuri	<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	39
Oasis Hummingbird	Picaflor de cola ahorquillada	<i>Rhodopus vesper</i>	102
Osprey	Águila pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	55
Pacific Parrotlet	Perico esmeralda	<i>Forpus coelestis</i>	94
Peregrine Falcon	Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	56
Peruvian Booby	Piquero común	<i>Sula variegata</i>	37
Peruvian Pelican	Pelicano	<i>Pelecanus thagus</i>	36
Peruvian Red-breasted Meadowlark	Huanchaco	<i>Sturnella bellicosa</i>	120
Peruvian Shearail	Picaflor de Cora	<i>Thaumastura cora</i>	103
Pied-billed Grebe	Zambullidor pico grueso	<i>Podilymbus podiceps</i>	35
Plumbeous Rail	Gallineta común	<i>Rallus sanguinolentus</i>	59
Puna Ibis	Yanavico	<i>Plegadis ridgwayi</i>	47
Red-backed Hawk	Aguilucho común	<i>Buteo polyosoma</i>	54

Red-legged Cormorant	Chuita	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	40
Red-masked Parakeet	Loro cabeza roja	<i>Aratinga erythrogenys</i>	93
Rock Dove	Paloma doméstica	<i>Columba livia</i>	87
Ruddy Turnstone	Vuelvepedras	<i>Arenaria interpres</i>	68
Rufous-collared Sparrow	Gorrión americano	<i>Zonotrichia capensis</i>	129
Sanderling	Playero blanco	<i>Calidris alba</i>	74
Scarlet-fronted Parakeet	Cotorra de Wagler	<i>Aratinga wagleri</i>	92
Scrub Blackbird	Tordo negro	<i>Dives warzewiczi</i>	119
Seaside Cinclodes	Marisquero	<i>Cinclodes nigrofumosus</i>	106
Semipalmated Plover	Chorlo semipalmado	<i>Charadrius semipalmatus</i>	65
Semipalmated Sandpiper	Playero semipalmado	<i>Calidris pusilla</i>	72
Shiny Cowbird	Tordo parásito	<i>Molothrus bonariensis</i>	118
Snowy Egret	Garza blanca pequeña	<i>Egretta thula</i>	42
Snowy Plover	Chorlo nevado	<i>Charadrius alexandrinus</i>	66
Southern Beardless Tyrannulet	Mosqueta silbadora	<i>Camptostoma obsoletum</i>	108
Spotted Sandpiper	Playero manchado	<i>Actitis macularia</i>	71
Tropical Kingbird	Pepite	<i>Tyrannus melancholicus</i>	111
Turkey Vulture	Gallinazo cabeza roja	<i>Cathartes aura</i>	53
Vermilion Flycatcher	Turtupilín	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	110
Western Sandpiper	Playero occidental	<i>Calidris mauri</i>	73
Whimbrel	Zarapito trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	75
White-checked Pintail	Pato gargantilla	<i>Anas bahamensis</i>	49
White-tufted Grebe	Zambullidor pimpollo	<i>Rollandia rolland</i>	33
White-winged Dove	Cuculí	<i>Zenaidura macroura</i>	89
Wilson's Phalarope	Falaropo de Wilson	<i>Steganopus tricolor</i>	77
Wren-like Rushbird	Totorero	<i>Phleocryptes melanops</i>	107
Yellowish Pipit	Chichirre	<i>Anthus lutescens</i>	117

Índice de especies por nombres científicos

nombre científico	nombre común	familia	
<i>Actitis macularia</i>	Playero manchado	<i>Scolopaciidae</i>	71
<i>Aeronastes andecolus</i>	Vencejo andino	<i>Apodidae</i>	100
<i>Amazilia amazilia</i>	Amazilia costeña	<i>Trochilidae</i>	101
<i>Anas bahamensis</i>	Pato gargantilla	<i>Anatidae</i>	49
<i>Anas cyanoptera</i>	Pato colorado	<i>Anatidae</i>	50
<i>Anthus lutescens</i>	Chichirre	<i>Motacillidae</i>	117
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Loro cabeza roja	<i>Psittacidae</i>	93
<i>Aratinga wagleri</i>	Cotorra de Wagler	<i>Psittacidae</i>	92
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras	<i>Scolopaciidae</i>	68
<i>Athene cunicularia</i>	Lechuza de los arenales	<i>Strigidae</i>	98
<i>Brotogeris versicolurus</i>	Pituicho	<i>Psittacidae</i>	95
<i>Bubulcus ibis</i>	Garza bueyera	<i>Ardeidae</i>	45
<i>Buteo polyosoma</i>	Aguilucho común	<i>Accipitridae</i>	54
<i>Calidris alba</i>	Playero blanco	<i>Scolopaciidae</i>	74
<i>Calidris mauri</i>	Playero occidental	<i>Scolopaciidae</i>	73
<i>Calidris pusilla</i>	Playero semipalmado	<i>Scolopaciidae</i>	72
<i>Camptostoma obsoletum</i>	Mosqueta silbadora	<i>Tyrannidae</i>	108
<i>Carduelis magellanica</i>	Jilguero	<i>Fringillidae</i>	128
<i>Catanemia analis</i>	Corbita pico de oro	<i>Fringillidae</i>	126
<i>Cathartes aura</i>	Gallinazo cabeza roja	<i>Cathartidae</i>	53
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlo nevado	<i>Charadriidae</i>	66
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlo semipalmado	<i>Charadriidae</i>	65
<i>Charadrius vociferus</i>	Chorlo gritón	<i>Charadriidae</i>	67
<i>Chloroceryle americana</i>	Martín pescador chico	<i>Alcedinidae</i>	104
<i>Chordeiles acutipennis</i>	Chotacabras trinador	<i>Caprimulgidae</i>	99
<i>Cinclodes nigrofumosus</i>	Marisquero	<i>Furnariidae</i>	106
<i>Coereba flaveola</i>	Mielero	<i>Coerebidae</i>	122
<i>Columba livia</i>	Paloma doméstica	<i>Columbidae</i>	87
<i>Columbina cruziana</i>	Tortolita	<i>Columbidae</i>	90
<i>Conirostrum ciseresum</i>	Mielero	<i>Coerebidae</i>	121
<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo cabeza negra	<i>Cathartidae</i>	52
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Guardacaballo	<i>Cuculidae</i>	96
<i>Dives warzewiczi</i>	Tordo negro	<i>Icteridae</i>	119

<i>Egretta alba</i>	Garza blanca grande	<i>Ardeidae</i>	41
<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul	<i>Ardeidae</i>	43
<i>Egretta ibula</i>	Garza blanca pequeña	<i>Ardeidae</i>	42
<i>Egretta tricolor</i>	Garza tricolor	<i>Ardeidae</i>	44
<i>Falco femoralis</i>	Halcón perdiguero	<i>Falconidae</i>	57
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	<i>Falconidae</i>	56
<i>Falco sparverius</i>	Cernicalo	<i>Falconidae</i>	58
<i>Forpus coelestis</i>	Perico esmeralda	<i>Pittaciidae</i>	94
<i>Fulica americana</i>	Gallareta	<i>Rallidae</i>	61
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	<i>Rallidae</i>	60
<i>Geocitta peruviana</i>	Pampero peruano	<i>Furnariidae</i>	105
<i>Glaucoedon brasilianum</i>	Paca-paca	<i>Strigidae</i>	97
<i>Haematopus ater</i>	Ostrero negro	<i>Haematopodidae</i>	63
<i>Haematopus palliatus</i>	Ostrero común	<i>Haematopodidae</i>	62
<i>Himantopus mexicanus</i>	Cigüeñuela	<i>Recurvirostridae</i>	76
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina migratoria	<i>Hirundinidae</i>	113
<i>Larus inca</i>	Zarcillo	<i>Laridae</i>	85
<i>Larus belcheri</i>	Gaviota peruana	<i>Laridae</i>	79
<i>Larus cirrocephalus</i>	Gaviota de capucho gris	<i>Laridae</i>	81
<i>Larus dominicanus</i>	Gaviota dominicana	<i>Laridae</i>	80
<i>Larus modestus</i>	Gaviota gris	<i>Laridae</i>	78
<i>Larus pipixcan</i>	Gaviota de Franklin	<i>Laridae</i>	82
<i>Merriopelta ceciliae</i>	Cascabelita	<i>Columbidae</i>	91
<i>Mimus longicaudatus</i>	Chisco	<i>Mimidae</i>	115
<i>Molothrus bonariensis</i>	Tordo parásito	<i>Icteridae</i>	118
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	Santa rosita	<i>Hirundinidae</i>	112
<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	<i>Scolopaciidae</i>	75
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Huaco	<i>Ardeidae</i>	46
<i>Ocyura ferruginea</i>	Pato taclón	<i>Anatidae</i>	51
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	<i>Pandionidae</i>	55
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión europeo	<i>Ploceidae</i>	130
<i>Pelecanus thagus</i>	Pelicano	<i>Pelecanidae</i>	36
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	Guanay	<i>Phalacrocoracidae</i>	38
<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	Chuita	<i>Phalacrocoracidae</i>	40
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	Cushuri	<i>Phalacrocoracidae</i>	39
<i>Phleocryptes melanops</i>	Totorero	<i>Furnariidae</i>	107
<i>Phoenicopiterus chilensis</i>	Flamenco	<i>Phoenicopteridae</i>	48
<i>Plegadis ridgwayi</i>	Yanavico	<i>Threskiornithidae</i>	47
<i>Pluvialis squatarola</i>	Churlo ártico	<i>Charadriidae</i>	64
<i>Podiceps major</i>	Zambullidor grande	<i>Podicipedidae</i>	34

<i>Podilymbus podiceps</i>	Zambullidor pico grueso	<i>Podicipedidae</i>	35
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Turtupilín	<i>Tyrannidae</i>	110
<i>Rallus sanguinolentus</i>	Gallineta común	<i>Rallidae</i>	59
<i>Rhodops vesper</i>	Picaflo de cola ahorquillada	<i>Trochilidae</i>	102
<i>Rollandia rolland</i>	Zambullidor pimpollo	<i>Podicipedidae</i>	33
<i>Rynchops niger</i>	Rayador	<i>Rynchopidae</i>	86
<i>Sicalis luteola</i>	Triguero	<i>Fringillidae</i>	127
<i>Spheniscus humboldti</i>	Pingüino de Humboldt	<i>Spheniscidae</i>	32
<i>Sporophila telasco</i>	Espiguero corbatón	<i>Fringillidae</i>	125
<i>Steganopus tricolor</i>	Falaropo de Wilson	<i>Phalaropodidae</i>	77
<i>Sterna elegans</i>	Gaviotín elegante	<i>Laridae</i>	84
<i>Sterna hirundo</i>	Gaviotín común	<i>Laridae</i>	83
<i>Sturnella bellicosa</i>	Huanchaco	<i>Icteridae</i>	120
<i>Sula variegata</i>	Piquero común	<i>Sulidae</i>	37
<i>Tachuris rubrigastra</i>	Sietecolores de la totora	<i>Tyrannidae</i>	109
<i>Thaumastura cora</i>	Picaflo de Cora	<i>Trochilidae</i>	103
<i>Thraupis episcopus</i>	Violinista	<i>Thraupidae</i>	123
<i>Tringa flavipes</i>	Pata amarilla menor	<i>Scolopaciidae</i>	69
<i>Tringa melanoleuca</i>	Pata amarilla mayor	<i>Scolopaciidae</i>	70
<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero	<i>Troglodytidae</i>	114
<i>Turdus chiguanco</i>	Chiguanco	<i>Turdidae</i>	116
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Pepite	<i>Tyrannidae</i>	111
<i>Volatinia jacarina</i>	Saltapalito	<i>Fringillidae</i>	124
<i>Zenaidura macroura</i>	Cuculí	<i>Columbidae</i>	89
<i>Zenaidura macroura</i>	Rabiblanca	<i>Columbidae</i>	88
<i>Zonotrichia capensis</i>	Gorrión americano	<i>Fringillidae</i>	129

Índice por familias

familia nombre común	familia nombre científico	especie nombre común	
Águilas pescadoras	<i>Pandionidae</i>	Águila pescadora	55
Águilas y aguiluchos	<i>Accipitridae</i>	Aguilucho común	54
Atrapamoscas	<i>Tyrannidae</i>	Mosqueta silbadora	108
		Pepite	111
		Sietecolores de la totora	109
		Turtupilín	110
Avocetas	<i>Recurvirostridae</i>	Cigüeñuela	76
Búhos y lechuzas	<i>Strigidae</i>	Lechuzas de los arenales	98
		Paca-paca	97
Buitres americanos (ver Gallinazos)			
Cachirlos	<i>Motacillidae</i>	Chichirre	117
Chaucas	<i>Mimidae</i>	Chisco	115
Chorlos	<i>Charadriidae</i>	Chorlo ártico	64
		Chorlo gritón	67
		Chorlo nevado	66
		Chorlo semipalmado	65
Chotacabras	<i>Caprimulgidae</i>	Chotacabras trinador	99
Cormoranes	<i>Phalacrocoracidae</i>	Chuita	40
		Cushuri	39
		Guanay	38
Cucaracheros	<i>Troglodytidae</i>	Cucarachero	114
Cucos	<i>Cuculidae</i>	Guardacaballo	96
Falaropos	<i>Phalaropodidae</i>	Falaropo de Wilson	77
Flamencos	<i>Phoenicopteridae</i>	Flamenco	48
Furnáridos	<i>Furnariidae</i>	Marisquero	106
		Pampero peruano	105
		Totorero	107
Gallinazos	<i>Cathartidae</i>	Gallinazo cabeza negra	52
		Gallinazo cabeza roja	53
Garzas	<i>Ardeidae</i>	Garza azul	43
		Garza blanca grande	41
		Garza blanca pequeña	42
		Garza bueyera	45
		Garza tricolor	44
		Huaco	46

Gaviotas y gaviotines	<i>Laridae</i>	Gaviota de capucho gris	81
		Gaviota de Franklin	82
		Gaviota dominicana	80
		Gaviota gris	78
		Gaviota peruana	79
		Gaviotín común	83
		Gaviotín elegante	84
		Zarcillo	85
Golondrinas	<i>Hirundinidae</i>	Golondrina migratoria	113
		Santa rosita	112
Gorriones	<i>Phoenidae</i>	Gorrión europeo	130
Gorriones semilleros	<i>Fringillidae</i>	Corbatita pico de oro	126
		Espiguero corbatón	125
		Gorrión americano	129
		Jilguero	128
		Saltapalito	124
		Triguero	127
Halcones	<i>Falconidae</i>	Cernicalo	58
		Halcón perdiguero	57
		Halcón peregrino	56
Ibis	<i>Threskiornithidae</i>	Yanavico	47
Loros	<i>Psittacidae</i>	Cotorra de Wagler	92
		Loro cabeza roja	93
		Perico esmeralda	94
		Pihuicho	95
Martines pescadores	<i>Alcedinidae</i>	Martín pescador chico	104
Mieleros	<i>Coerebidae</i>	Mielerito	121
		Mielero	122
Ostreros	<i>Haematopodidae</i>	Ostrero común	62
		Ostrero negro	63
Palomas	<i>Columbidae</i>	Cascabelita	91
		Cuculí	89
		Paloma doméstica	87
		Rabiblanca	88
		Tortolita	90
Patos	<i>Anatidae</i>	Pato colorado	50
		Pato gargantilla	49
		Pato taclón	51
Pelícanos	<i>Pelecanidae</i>	Pelicano	36
Picaflores	<i>Trochilidae</i>	Amazilia costeña	101
		Picaflo de cola ahorquillada	102
		Picaflo de Cora	103
Pingüinos	<i>Spheniscidae</i>	Pingüino de Humboldt	32

Piqueros	<i>Sulidae</i>	Piquero común	37
Playeros	<i>Scelopacidae</i>	Pata amarilla mayor	70
		Pata amarilla menor	69
		Playerito occidental	73
		Playerito semipalmado	72
		Playero blanco	74
		Playero manchado	71
		Vuelvepedras	68
		Zarapito trinador	75
Pollas de agua	<i>Rallidae</i>	Gallareta	61
		Gallineta común	59
		Polla de agua	60
Rayadores	<i>Rynchopidae</i>	Rayador	86
Tangaras	<i>Thraupidae</i>	Violinista	123
Tordos	<i>Icteridae</i>	Huanchaco	120
		Tordo negro	119
		Tordo parásito	118
Vencejos	<i>Apodidae</i>	Vencejo andino	100
Zambullidores	<i>Podicipedidae</i>	Zambullidor grande	34
		Zambullidor pico grueso	35
		Zambullidor pimpollo	33
Zorzales	<i>Turdidae</i>	Chiguanco	116

Directorio de instituciones relacionadas con el estudio de aves silvestres

Grupo Aves del Perú (GAP)
c/o APECO
Teléfono: 264-0970

Asociación Peruana para la Conservación (APECO)
Teléfonos: 264-0970 / 264-0094
Fax: 264-3027
E-mail: apcco@datos.limaperu.net

Centro de Datos para la Conservación (CDC)
Teléfonos: 349-5669 anexo 234 / 349-2041
Fax: 349-6102
E-mail: cdc@redinf.edu.pe

Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana (IIAP)
Telefax: 423-6108
Teléfonos: 265515 / 265516 / 264292
Fax: (094)265527
E-mail: preside@rail.org.pe

Pronaturaleza-FPCN
Teléfonos: 441-3800 / 440-8308 / 440-8207
Fax: 4412151

Conservation International
E-mail: ci-prodescot@napo.electrodata.com.pe
ci-cisa@napo.electrodata.com.pe
Teléfono: 440-8967

Rainforest Expedition
Teléfonos: 421-8347 / 221-4182
Fax: 421-8183
E-mail: rainfore@amauta.rcp.net.pe

Terra Nuova
Teléfono: 442-6829

Asociación Yanavico
Teléfono: 254-7772

Instituto del Mar del Perú
Teléfono: 429-7630

Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA)
Teléfono: 224-3298

Programa de Conservación y Desarrollo Sostenido de Humedales
Telefax: 437-5567
E-mail: wetperu@amauta.rcp.net.pe

Servicio de Parques y Jardines de Lima (SERPAR)
Patronato de los Pantanos de Villa
Teléfono: 330-7144

Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
Facultad de Ciencias Forestales,
Departamento de Manejo Forestal.
Facultad de Ciencias,
Departamento de Biología.
Centro de Datos para la Conservación (CDC)
Teléfono: 349-5647

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)
Museo de Historia Natural
Departamento de Ornitología
Teléfono: 471-0117

Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH)
Departamento de Biología
Teléfonos: 482-1130 / 482-21144

Pro-Defensa de la Naturaleza (PRODENA)
Apartado postal 1430, Arequipa

Asociación para la Conservación de la Selva Sur, Cusco
Teléfono: 228696

Universidad Nacional Jorge Basadre Grohman (UNJBG)
Centro de Estudios e Investigación del Medio Ambiente
Apartado postal 316, Tacna
Teléfono: 741405
Fax: 721385

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), Iquitos
Facultad de Ciencias Biológicas
Departamento de Zoología
Teléfono: 238306

Universidad Nacional de San Agustín (UNSA)
Apartado postal 327, Arequipa
Teléfono: 237755

Universidad Nacional San Antonio Abad (UNSAAC)
Departamento de Zoología
Apartado postal 274, Cusco
Teléfonos: 224181 / 228661 / 238158
Fax: 238173

Universidad Nacional de Trujillo
Departamento de Zoología
Av. San Martín 380, Trujillo, La Libertad
Teléfonos: 241611 / 233102 / 248921

Impreso en los Talleres Gráficos
QUEBECOR PERU S.A.
Av. Los Frutales Nº 344 - Ate
Telfs: 4377323 - 4358654
Fax: 4372925
Apdo. 4414
Lima-Perú

Errata

Pags. 79-80	Fotos de gaviotas peruana y dominicana invertidas
Pag. 84	La foto es de <i>Sterna maxima</i>
Pag 97 y 98	Las razas de estas lechuzas no son las correspondientes a Lima
Pag. 100	La foto es de una especie de golondrina de la selva (<i>Progne subis</i>)
Pag. 116	La foto es de <i>Turdus fuscater</i>