

Aves Terrestres y de Agua Dulce

Área Educación Ambiental - Fundación Patagonia Natural



**Consolidación e Implementación del Plan de Manejo Integrado
de la Zona Costera Patagónica para la Conservación de la Biodiversidad
ARG/02/G31**

El Programa de Educación Ambiental de la Fundación Patagonia Natural, fue declarado de interés por la Subsecretaría de Planificación y Política Ambiental. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Jefatura de Gabinete de Ministros. Disposición N° 1/08.

Elaboración de los textos por orden alfabético:

Alexandra Sapoznikow,
Cecilia Reeves,
Griselda Sessa y
Martín de la Reta.

Introducción: Christian Savigni

Ilustraciones:

Guillermo Harris

Diseño:

Jimena M. Esteves I.

Fundación Patagonia Natural

Marcos A. Zar 760
(9120) Puerto Madryn - Chubut
Tel/Fax: (02965) 451920 / 472023 / 474363
E-mail: pnatural@patagonianatural.org
www.patagonianatural.org

Indice

Prólogo	7
Fundación Patagonia Natural	9
Contenido de las fichas de Aves Terrestres.....	11
Introducción	13
Choique - <i>Pterocnemia pennata</i>	15
Martineta Común - <i>Eudromia elegans</i>	16
Macá Tobiano - <i>Podiceps gallardoi</i>	17
Macá Grande o Huala - <i>Podiceps major</i>	18
Garza Blanca - <i>Casmerodius albus</i>	19
Garza Bruja - <i>Nycticorax nycticorax</i>	20
Bandurria Austral - <i>Theristicus melanopsis</i>	21
Flamenco Austral - <i>Phoenicopterus chilensis</i>	22
Coscoroba - <i>Coscoroba coscoroba</i>	23
Cisne de Cuello Negro - <i>Cygnus melancoryphus</i>	24
Cauquén Común - <i>Chloephaga picta</i>	25
Cauquén Colorado - <i>Chloephaga rubidiceps</i>	26
Pato Crestón - <i>Lophonetta specularioides</i>	27
Pato Maicero - <i>Anas georgica</i>	28
Pato Vapor Cabeza Blanca - <i>Tachyeres leucocephalus</i>	29
Jote Cabeza Colorada - <i>Cathartes aura</i>	30
Águila Mora - <i>Geranoaetus melanoleucus</i>	31
Aguilucho Común - <i>Buteo polyosoma</i>	32
Carancho - <i>Polyborus plancus</i>	33
Chimango - <i>Milvago chimango</i>	34
Halcón Peregrino - <i>Falco peregrinus</i>	35
Gallareta Chica - <i>Fulica leucoptera</i>	36
Tero Real - <i>Himantopus melanurus</i>	37
Tero Común - <i>Vanellus chilensis</i>	38
Paloma Torcaza - <i>Zenaida auriculata</i>	39
Loro Barranquero - <i>Cyanoliseus patagonus</i>	40
Lechuza de Campanario - <i>Tyto alba</i>	42
Ñacurutú - <i>Bubo virginianus</i>	43
Lechucita Vizcachera - <i>Athene cunicularia</i>	44
Atajacaminos Ñañarca - <i>Caprimulgus longirostris</i>	45
Bandurrita Común - <i>Upucerthia dumetaria</i>	46
Sobrepuesto - <i>Lessonia rufa</i>	47

Calandria Mora - <i>Mimus patagonicus</i>	48
Zorzal Patagónico - <i>Turdus falcklandii</i>	49
Yal Negro - <i>Phrygilus fruticeti</i>	50
Chingolo - <i>Zonotrichia capensis</i>	51
Loica Común - <i>Sturnella loyca</i>	52
Categorías UICN	53
Bibliografía.....	55

Prólogo

Desde hace aproximadamente 130 millones de años las aves sobrevuelan y habitan la tierra, adaptándose a ecosistemas tan diversos como los bosques, los desiertos, las montañas y las praderas, evolucionando en torno a su capacidad de vuelo.

Las aves que viven relacionadas a ambientes terrestres dependen en cierto grado de los cursos de agua dulce como ríos, lagos y lagunas.

Algunas permanecen en una misma región durante todo el año, otras en cambio, se alejan de sus sitios de reproducción y emprenden fabulosas migraciones en busca de alimento.

Nos emocionan con sus diferentes cantos, siempre con un destino, ya sea como señal de alarma, para atraer a su pareja o como defensa de su territorio.

La transformación del paisaje, la pérdida de su hábitat natural, el uso de agroquímicos y el cambio climático son algunas de sus crecientes amenazas. Algunas de nuestras aves nativas están siendo diezmadas en forma silenciosa, principalmente por el desconocimiento que existe sobre ellas y la falta de acciones de conservación.

Una de las mejores muestras del compromiso con la conservación de estas especies, es la creación de áreas protegidas que tengan un estricto criterio ecosistémico y de conservación. En este sentido creemos que una comunidad informada y participativa será la garantía de su supervivencia.

Desde el área de Educación Ambiental de la Fundación Patagonia Natural nos sentimos honrados de presentarles un material que esperamos sea incorporado al trabajo educativo en el aula, a fin de contribuir con la formación de personas capaces de tomar decisiones sobre nuestra calidad de vida y trabajar por la conservación de las especies.

Este es un trabajo coordinado y realizado por un grupo de especialistas que con un alto compromiso sostienen procesos de concientización a través del uso de la Educación Ambiental como herramienta.

José María Musmeci
Coord. General
Proy. ARG/02/G31
Fundación Patagonia Natural

Griselda Sessa
Coord. Área Educación
Proy. ARG/02/G31
Fundación Patagonia Natural

La **Fundación Patagonia Natural** es una organización no gubernamental creada en julio de 1989 con el objetivo de promover la conservación de la flora y la fauna, proteger el ambiente patagónico y propiciar el manejo responsable de sus recursos y ecosistemas.

Entre otros proyectos, de 1993 a 1996 ejecutó el “Plan de Manejo de la Zona Costera Patagónica” ARG/92/G31, con financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y administración del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). En este marco se relevó y diagnosticó el estado de la fauna, pesca, turismo y contaminación de dicha zona, información base para elaborar una serie de recomendaciones tendientes al uso responsable de los recursos costeros. En su Primera Fase abarcó tres provincias patagónicas: Río Negro, Chubut y Santa Cruz.

Actualmente se está ejecutando el proyecto “Consolidación e Implementación del Plan de Manejo de la Zona Costera Patagónica para la Conservación de la Biodiversidad” (ARG/02/G31 GEF/PNUD), 2ª Fase de aquella iniciativa. Se propone la continuación de las actividades iniciadas durante la primera fase, y el fortalecimiento del marco institucional que facilite una planificación a largo plazo, en base a un manejo que asegure la conservación de la biodiversidad; en el mismo sentido, se iniciaron sub-programas para estimular la adopción de prácticas productivas coherentes con la conservación; está en marcha una red de Áreas Protegidas Patagónicas; se están desarrollando programas de concientización sobre el valor de la biodiversidad marina y costera. Esta fase se implementa en las cuatro Provincias de la Patagonia, repitiendo la experiencia de la Fase Piloto en la cuarta provincia, Tierra del Fuego.

En este marco, el Área de Educación de Fundación Patagonia Natural lleva adelante diversas propuestas de capacitación destinadas a docentes, agentes de conservación, guías de turismo, así como actividades y programas en los que participan alumnos y docentes de la zona costera patagónica. Todos los participantes reciben material didáctico elaborado y distribuido desde el área.

El objetivo de las capacitaciones es generar cambios actitudinales que repercutan en la valoración y respeto por el medio ambiente, y en la incorporación de nuevas metodologías educativas.

Las propuestas apuntan a la educación en valores, y a facilitar la apropiación de saberes de una manera activa, un proceso dinámico en el que agentes de conservación, guías de turismo, docentes y alumnos participan, a través de la acción, en la construcción del conocimiento sobre el ambiente patagónico, la biodiversidad regional, sus amenazas y los problemas de conservación a los que se enfrentan diariamente.

Contenido de las Fichas de Aves Terrestres y de Agua Dulce

Esta colección de fichas de flora y fauna de la costa patagónica está organizada en cinco secciones: mamíferos marinos, aves marinas y playeras, mamíferos terrestres, aves terrestres y de agua dulce, y flora. Las fichas constituyen una herramienta de gran utilidad para docentes, alumnos, guías de turismo, agentes de conservación y toda persona interesada en la naturaleza de la zona costera patagónica.

Las fichas de Aves Terrestres y de Agua Dulce presentan 36 especies que han sido seleccionadas por ser las más fáciles de observar en toda la costa patagónica, o por ser notoriamente abundantes en alguna localidad. Otras, poco comunes, fueron elegidas en función de que su problemática de conservación necesita ser conocida.

Al inicio de esta sección el lector encontrará una **Introducción** en la que se detallan las características de las aves en general, y de las aves terrestres y de agua dulce. De este modo, se brinda información sobre sus adaptaciones anatómicas y fisiológicas, su biología reproductiva, comportamiento de alimentación, y estado de conservación. Por ser ésta una publicación de divulgación, destinada a un público muy diverso, no se incluye la clasificación sistemática de las especies.

A continuación de esa Introducción, se presenta una **Ficha** para cada una de las especies, en las que se desarrolla la siguiente información:

Nombre vulgar de la especie.

Nombre científico.

Distribución.

Se indican los límites geográficos del área donde habita la especie y su distribución detallada en la Patagonia. También se incluyen datos sobre sus movimientos migratorios.

Dimensiones.

Tamaño aproximado que el observador otorga al animal adulto en su postura más habitual. En general se refiere al largo de animal, desde el pico hasta la cola. En algunos casos se incluye también la envergadura alar (largo de las dos alas extendidas).

Peso.

Refiere el peso promedio del individuo adulto.

Características morfológicas.

Se mencionan las características que permiten identificar a la especie.

Comportamiento General.

Se comentan aquellos aspectos de la conducta que le son característicos.

Alimentación.

Se describe la dieta y las técnicas de alimentación utilizadas por cada especie.

Reproducción.

Informa sobre su periodo reproductivo y tiempo de incubación.

Estado de Conservación.

Se presentan los principales problemas de conservación de cada especie, y su categorización por la UICN (Unión Mundial para la Naturaleza). La descripción de este sistema de categorías se encuentra al final de la sección.

Cada Ficha está ilustrada con un dibujo que permite identificar a la especie. Las ilustraciones son obra de Guillermo Harris, y fueron publicadas en: "A Guide to the Birds and Mammals of Coastal Patagonia". Guillermo Harris. Princeton University Press, New Jersey. 1998. Este material gráfico no puede ser reproducido sin autorización expresa y escrita de su autor. La bibliografía consultada para elaborar estas fichas se menciona al final de la sección.

Introducción

Características generales de las aves

Las aves son animales vertebrados fácilmente reconocibles por la presencia de plumas. Existe gran uniformidad en la estructura de las aves, a pesar de que evolucionaron durante aproximadamente 130 millones de años y se adaptaron a ecosistemas tan diferentes como bosques, desiertos, montañas, praderas y ambientes de agua dulce y salada. Probablemente la razón de esta uniformidad estructural y funcional sea que las aves han evolucionado en torno a su capacidad de vuelo, lo que restringe en gran manera su diversidad. Además de plumas, todas las aves presentan extremidades anteriores modificadas como alas (que no siempre son utilizadas para el vuelo), y todas tienen extremidades posteriores, cubiertas de escamas y en general, con 4 dedos, adaptadas para la marcha, la natación o para posarse sobre las ramas. Todas las aves mudan sus plumas al menos una vez al año, normalmente luego de la temporada de cría. También algunas sufren una muda parcial antes de este periodo, durante la cual adquieren plumas de colores o formas diferentes, importantes para el cortejo. Las plumas son estructuras livianas pero fuertes que también les sirven de protección contra el calor, el frío, la lluvia y los insectos. Pueden ser blancas o coloreadas, hasta negras y, en algunos casos, iridiscentes o de brillo metálico. Aunque el plumaje sea de coloración uniforme, las plumas se disponen en grupos discretos y el orden es común a todas las especies. Las zonas donde crecen se llaman pterilios y las desnudas apterios (aunque igual están cubiertas por las de áreas vecinas).

El esqueleto de las aves está totalmente osificado y posee cavidades neumáticas (es decir que sus huesos son huecos, lo que hace que el esqueleto sea muy liviano). La columna vertebral de las aves está altamente especializada para el vuelo, siendo su característica más llamativa la rigidez. La mayor parte de las vértebras se fusionan entre sí y con las de los huesos de la cintura pelviana para formar un eje rígido que soporta las patas posteriores y da rigidez al ave durante el vuelo. Las costillas también se encuentran fusionadas con las vértebras, la cintura pectoral y el esternón. El esternón esta provisto de una quilla, donde se anclan los músculos del vuelo. Sus mandíbulas están cubiertas por picos córneos y no poseen dientes.

En cuanto a su reproducción, son animales ovíparos, de fecundación interna, es decir, mediante cópula. Ponen desde uno hasta 23 huevos, los cuales pueden ser grandes o pequeños, blancos, de color o manchados, brillantes u opacos, incluso con texturas. El desarrollo del embrión ocurre en el huevo fuera del cuerpo de la madre, durante un periodo de incubación. Los pichones pueden ser activos en el momento de la eclosión (precociales) o estar desnudos y sin movilidad (altriciales).

El tamaño de las aves es variable: desde el más pequeño picaflor de 6 cm y 2,3 g, hasta el avestruz africano de 2,8 m y 150 kg, o el Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) cuya envergadura alcanza los 3 m.

La longitud y forma de las patas y los picos también varían mucho. Algunas aves tienen patas adaptadas para caminar y correr (Choique, Martineta), otras para nadar (patos, macáes) o para trepar (loros, carpinteros), para posarse en los árboles (jilgueros, diucas) o para aferrar presas (águilas, halcones). Entre los picos existen algunos adaptados para atrapar peces y ranas, como los de las garzas; otros, como los de los flamencos y priones, filtran el agua y retienen alimento casi microscópico; otros son largos y estrechos con una lengua extensa, como en los picaflores, que usan para succionar el néctar de las flores; u otros gruesos y fuertes para desgarrar frutos y semillas, como el de la cotorra o el cabecita negra. El pico le sirve además para limpiar y acicalar las plumas y extender sobre ellas el aceite que las hace impermeables, que es segregado por la glándula uropigial que poseen en la base de la cola.

Otra característica de las aves es el canto. Si bien no todas cantan, todas emiten sonidos que les permiten comunicarse entre ellas. Estas señales sonoras pueden tener varios significados. Suele tratarse de señales de alarma, pueden ser utilizadas para defender el territorio o para atraer a otros individuos de su misma especie. Todos estas vocalizaciones

poseen un destino específico, incluso el de aquellos que imitan (calandrias). Puede estudiarse estos sonidos a través de diversos análisis, por ejemplo los sonogramas, que permiten visualizar gráficamente los diferentes cantos.

Ocupan ambientes muy variados, los que condicionan sus adaptaciones. El ambiente donde viven y desarrollan todas sus funciones (alimentación, reproducción, descanso, etc.) es lo que se conoce como su hábitat. Algunas aves son completamente sedentarias (permanecen durante todo el año en una región). Muchas otras se alejan de sus lugares de reproducción cuando las condiciones climáticas y la disponibilidad de alimento se hacen adversas. Estos desplazamientos de ida y vuelta se denominan migraciones. Por ejemplo, algunas aves, como el Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) reproducen en el Hemisferio Norte, y migran luego hacia el sur. Otras especies, como el Cauquén Colorado (*Chloephaga rubidiceps*), también migran, con la diferencia de que éste se reproduce en Patagonia y pasa el invierno en el sudeste bonaerense.

Las aves terrestres y de agua dulce

Las aves terrestres son aquellas que viven relacionadas a ambientes terrestres, con muy poca dependencia de los cursos de agua. Por otro lado, las aves de agua dulce, están relacionadas con lagos, lagunas, y ríos, aunque también pueden ser observadas en costas de mar (pero no dependen exclusivamente del ambiente marino, como es el caso de las aves marinas). Esta no es una división sistemática, es decir que no representa el grado de parentesco entre las diferentes especies. Se trata simplemente de una agrupación de especies que utilizan el mismo hábitat y por ello comparten características comunes.

Problemas de conservación

Las actividades humanas tienen un importante impacto sobre todas las especies silvestres. En el caso de las aves terrestres, estas actividades en ciertas oportunidades han permitido la expansión de sus poblaciones y en otras han provocado una drástica reducción en su número y distribución original. La causa de amenaza para las aves terrestres más citada por la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) es la pérdida o reducción de su hábitat natural. Otras amenazas incluyen la caza excesiva, la contaminación (por agroquímicos y pesticidas, metales pesados, entre otros), la competencia y depredación por especies invasoras (como gatos, ratas, etc.) y el cambio climático.

En la Patagonia, la transformación del paisaje de la estepa en “oasis de cultivo” en el valle de los ríos Negro y Chubut, ha desalojado a algunas especies propias de las estepas arbustivas, mientras que permitió la instalación de otras, que hallaron condiciones apropiadas para extender su distribución en las arboledas y cultivos. En cuanto a la contaminación, el uso de agroquímicos o cebos tóxicos puede afectar directamente a las aves causando su muerte. En otros casos, las aves no mueren pero acumulan sustancias tóxicas en su cuerpo que afectan a su metabolismo. Incluso las aves acuáticas son afectadas por estos tóxicos, debido al arrastre que sufren los mismos con las lluvias hacia los ríos y arroyos. Por otro lado, la actividad petrolera trae aparejada la formación de piletas al aire libre y derrames involuntarios, que han producido en el pasado la muerte de miles de aves acuáticas que confundían estas piletas con cuerpos de agua dulce. Actualmente se intenta realizar un manejo más cuidadoso de las mismas para evitar que sigan ocurriendo accidentes con las aves. Tanto la caza deportiva como la caza de “plagas” (especies que se consideran perjudiciales) han afectado a algunas especies de aves en Patagonia, como el Cauquén Colorado (*Chloephaga rubidiceps*), especie que se halla seriamente amenazada, o el Loro Barranquero (*Cyanoliseus patagonus*). Finalmente, la escasa valoración que se les da a las aves terrestres quizás sea uno de sus principales problemas de conservación. Es por ello que es fundamental fomentar el estudio y divulgación de la biología y ecología de estas especies.

Choique

Pterocnemia pennata

Distribución

Habita la Patagonia Argentina, el oeste de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca y Salta; y el sur de Chile.

Dimensiones

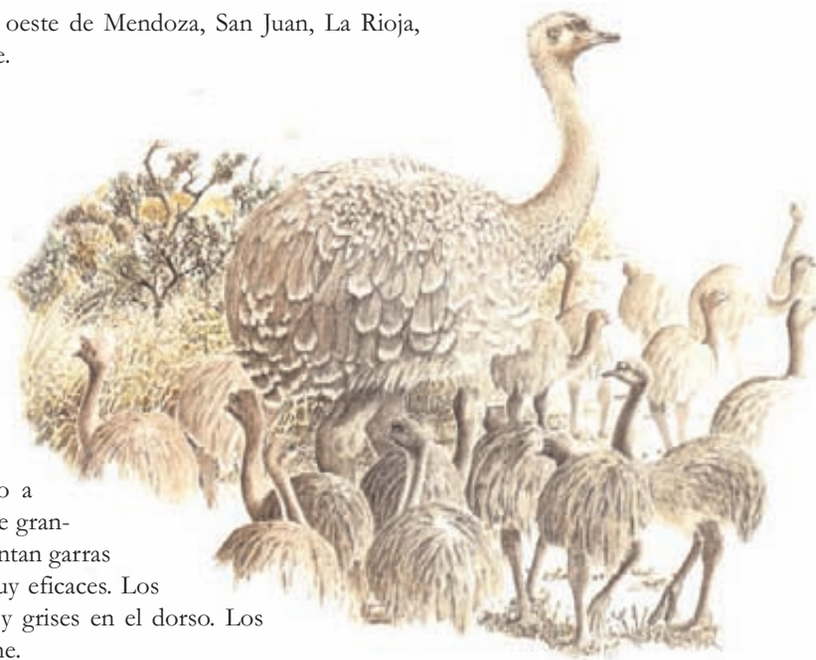
Mide aproximadamente 1,10 m.

Peso

Pesa 20 Kg.

Características morfológicas

El macho y la hembra son bastante similares. Su cabeza, cuello y dorso son de color gris parduzco a castaño, punteado de blanco. Posee grandes patas con tres dedos que presentan garras afiladas, utilizadas como armas muy eficaces. Los pichones presentan rayas blancas y grises en el dorso. Los juveniles son de color gris uniforme.



Comportamiento general

Los machos de esta especie son muy agresivos cuando están incubando los huevos. Fuera de la estación de cría, son bastante sociables: vive en grupos de 5 a 30 aves, de diferente sexo y edad.

Alimentación

Se alimenta de frutos, granos, brotes, hojas e insectos.

Reproducción

La reproducción comienza en Julio. El macho atrae un harén de 2 a 6 hembras con las que se aparea. La hembra pone los huevos cerca del nido, en lugar de ponerlos en él y el macho es el que los pasa al nido. Cada hembra pone hasta 10 o 12 huevos. Los huevos pesan 600 g y son de color verde, que luego se tornan blancos. La nidada por lo general tiene hasta 30 huevos, aunque en casos excepcionales puede llegar a tener hasta 50. El macho se encarga de incubar los huevos, por unos 40 días, y criar a los polluelos.

Estado de Conservación

En el año 2008 la UICN coloca a esta especie dentro de la categoría *Cercano a la amenaza* (NT), debido a la notable disminución de sus poblaciones. Sus amenazas incluyen la caza para carne y plumas, la recolección de huevos y la modificación del hábitat. Actualmente existen granjas específicas donde se crían para poder comercializar el cuero, carne, grasa, plumas, huevos y reproductores.

Martineta Común

Eudromia elegans

Distribución

Es una especie natural del sur de Sudamérica. Su distribución abarca casi toda la Argentina y una pequeña sección del sur de Chile.

Dimensiones

Mide 42 cm aproximadamente.

Peso

Pesa 1,2 Kg.

Características morfológicas

Presenta el plumaje de color marrón oscuro a amarillento, con alas cortas. El cuello es largo y tiene una notable cresta o copete. Las patas son muy cortas.

Comportamiento general

Habita en sabanas, en regiones semiáridas y en otros hábitats donde predomina la hierba. Durante la época invernal vive en bandadas de hasta 300 ejemplares.

Alimentación

Se alimenta de semillas, hojas, frutos e insectos.

Reproducción

En la época reproductiva, (entre Agosto y Enero) el macho establece un territorio. Las hembras se acercan a los machos de a pares. El macho suele efectuar danzas de cortejo de hasta 4 horas de duración y finalmente se aparea con ambas hembras. Las peleas entre machos por una hembra suelen ser muy violentas. Los nidos se cavan en un hoyo poco profundo al pie de un arbusto o mata. Las puestas son de 12 huevos color verdoso, y muy brillantes. El macho se encarga de la incubación durante 21 días. Luego de tres semanas nacen los pichones, con el aspecto de una pequeña bola de algodón gris. Los pichones abandonan el nido a las 24 hs y son cuidados por el macho.

Estado de Conservación

Esta especie tiene un amplio rango de distribución. Si bien su tamaño poblacional no se ha cuantificado, se cree que la especie no estaría disminuyendo. Por este motivo, en el año 2008 la UICN coloca a esta especie dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).



Macá Tobiano

Podiceps gallardoi

Distribución

Su distribución se restringe al sur de la provincia de Santa Cruz y a la Patagonia chilena.

Dimensiones

Mide 37 cm de largo.

Peso

Pesa aproximadamente 550 g.

Características morfológicas

La cabeza, barba y garganta son negros, el cuello es enteramente blanco, excepto en su parte posterior donde posee una banda longitudinal negra. Posee una cresta de plumas alargadas color castaño. La frente es blanca. El pico es de color gris azulado. El pecho y las partes ventrales son de color blanco sedoso; los lados son blancos manchados de gris perla. Las patas son gris azuladas. Los juveniles no poseen cresta, barba y garganta de color blanquecina; el resto del cuerpo es como en el adulto.

Comportamiento general

Habita lagunas de aguas frías, limpias y de poca profundidad. Durante el verano se lo encuentra al sudoeste de la provincia de Santa Cruz en lagunas de mesetas altas que suelen estar en esta época totalmente cubiertas de una planta acuática denominada Vinagrilla. Al llegar el invierno migra probablemente a aguas costeras del mar Argentino y lagos interiores de gran extensión, como el Cardiel, que no llega a congelarse totalmente.

Alimentación

Se alimenta de insectos y sus larvas, pequeños crustáceos, caracoles y otros invertebrados pequeños.

Reproducción

El despliegue nupcial durante el cortejo es complejo, incluyendo movimientos rituales y vocalizaciones. Nidifica en colonias entre los meses de diciembre y febrero. Construye un nido flotante con las mismas plantas que forman el tapiz vegetal que cubre las lagunas. Pone 2 huevos de los cuales sólo sobrevive uno, ya que al eclosionar el primero, la pareja abandona el nido dejando al otro huevo. Ambos miembros de la pareja se encargan de la incubación y cuidado del pichón. Debido a las condiciones extremas del ambiente donde habita, la pérdida de nidadas y pichones suele ser muy numerosa y hasta total. La Gaviota Cocinera suele depredar sobre huevos y pichones.

Estado de Conservación

La población de Macá Tobiano es muy pequeña, se estima que hay entre 3.000 y 5.000 individuos en todo su rango de distribución. Si bien hay registros de disminución de los sitios de reproducción, no existen evidencias directas de que el tamaño poblacional esté disminuyendo. Son varias las amenazas que esta especie sufre actualmente; por un lado, el sobrepastoreo en la Patagonia, que causa la erosión de las costas de lagos, limitando el crecimiento de la vegetación emergente. Por otro lado, la depredación de huevos por parte de la Gaviota Cocinera, y la introducción de salmones y truchas en los lagos que puede generar competencia por el alimento. Por esta razón, la UICN ha incluido a esta especie, en el año 2008, en la categoría *Cercano a la amenaza* (NT).



Macá Grande o Huala

Podiceps major

Distribución

Es una especie natural de Sudamérica. Se la encuentra desde Tierra del Fuego, hasta Perú, Paraguay y Sur de Brasil.

Dimensiones

Es el Macá más grande, su longitud varía entre 60 y 67 cm aproximadamente.

Peso

Pesa entre 1,5 y 2 Kg.

Características morfológicas

Existen dos subespecies de Macás con algunas diferencias en la coloración dependiendo de las regiones, pero ambas llegan hasta la Patagonia. Poseen un cuello largo y un pico largo y fino. El cuello y el dorso son negruzcos. El vientre es blanco. Los lados de la cabeza y laterales del pecho son de color rojizo acanelado. Las alas son grises. Durante la temporada no reproductiva el dorso se torna pardo, la frente, el cuello y el vientre, blancos.

Comportamiento general

Habita lagunas, lagos y estuarios, también frecuenta las costas marinas. Se lo puede observar casi siempre en pareja en los lagos, donde coexisten varias parejas (cada una ocupando su territorio); y cuando los pichones entran en su etapa juvenil, pueden verse grupos familiares que se mantienen unidos hasta que los jóvenes se independizan.

Es un excelente nadador y zambullidor, rara vez levanta vuelo ante alguna amenaza, en general se sumerge y se aleja del supuesto peligro. Cuando descansa recoge el cuello sobre el lomo, manteniendo el pico hacia adelante y mantiene la cola levantada. En tierra se mueve con dificultad, por lo que resulta extraño observarlo fuera del agua.

Alimentación

Se alimenta básicamente de peces y completa su dieta con pequeños invertebrados acuáticos y crustáceos.

Reproducción

La temporada reproductiva se extiende entre los meses de Octubre y Enero, dependiendo de las condiciones ambientales de cada año en particular y de las distintas subespecies. Durante ésta época, ambos sexos realizan un complejo despliegue nupcial. Construye un nido flotante de plantas acuáticas, donde pone de 3 a 6 huevos de color blanco que, por efecto de la humedad de las mismas plantas, se tornan verdosos. Ambos padres se encargan de la incubación y el cuidado de los pichones.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Si bien su tamaño poblacional no ha sido evaluado, las condiciones actuales no harían pensar que la especie esté en peligro de disminuir. Por este motivo, en el año 2008, la UICN lo ha categorizado como de *Preocupación menor* (LC).



Garza Blanca

Casmerodius albus

Distribución

Es una especie cosmopolita, estando presente en América, África, Australia y Europa. En Argentina se la encuentra en todo el país.

Dimensiones

Mide 85 a 100 cm aproximadamente.

Peso

Pesa 950 g.

Características morfológicas

Es la más grande de las garzas completamente blancas (que difieren en la coloración del pico y las patas), y la de cuello más largo. Su dorso presenta un velo de plumas largas llamadas “egretas”. El pico es de color amarillo y las patas y dedos son negros. El iris es color amarillo claro.

Comportamiento general

Frecuenta aguas someras de lagos, lagunas, ríos y áreas bajo riego. Solitaria, a veces se la observa en bandadas. Sus movimientos son lentos y deliberados. Permanece quieta con el cuello extendido por largo tiempo. Vuela con aleteos lentos y majestuosos. Produce un sonido áspero cuando está en el nido. Duerme en bandadas sobre árboles de baja altura.

Alimentación

Se alimenta de peces, crustáceos y anfibios.

Reproducción

Nidifica en juncas y árboles cercanos al agua. Repara nidos viejos en los que pone de 2 a 5 huevos de color celeste, en los meses de octubre a noviembre. Ambos miembros de la pareja cuidan los pichones que abandonan el nido al mes de vida. El macho realiza un complejo comportamiento de cortejo, haciendo reverencias, aseos de plumaje y exhibiendo sus egretas.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Si bien su tamaño poblacional no ha sido estimado, las condiciones actuales no harían pensar que esté en riesgo de disminuir. Por este motivo, la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Garza Bruja

Nycticorax nycticorax

Distribución

Natural de América, Europa, Asia y África. En América es común desde Canadá hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide 65 cm y entre 105 y 112 cm de la punta de un ala a la otra (envergadura alar).

Peso

Pesa 800 g.

Características morfológicas

Su cabeza es negruzca con azul tornasolado. La frente es blanca. Tiene 2 o 3 plumas largas blancas que salen desde la cabeza hacia atrás. El dorso es negro con brillos tornasolados azules y verdes. La garganta es blanca. El pecho y abdomen son de color grisáceo claro y las alas grises más oscuras. Tiene el pico grueso y oscuro. Las patas amarillas. Los ojos rojos. Los juveniles son color marrón, con líneas longitudinales blancas.

Comportamiento general

Sus hábitos de vida y alimenticios son preferentemente nocturnos pudiendo observárseles al atardecer y al amanecer. Aunque es posible durante el día ver principalmente a los juveniles en actividad, se esconden entre las ramas de los árboles frondosos que bordean el agua en donde duermen, y cuando se los molesta, levantan vuelo muy lentamente. Sin embargo, de noche, el vuelo es recto, ágil y resuelto. Para cazar se mantiene inmóvil en aguas de zonas bajas, mirándola fijamente hasta descubrir la presa, a la cual clava con su pico y se la come de inmediato. Su voz es un graznido penetrante muy característico que lanza al volar y para comunicarse. Al ser escuchado parece el canto de una rana y el ladrido de un perro en la lejanía.

Alimentación

Se alimenta de peces, sapos, crustáceos e insectos.

Reproducción

Anidan en solitario o en colonias; en ramas de árboles, totorales o acantilados, a veces junto a otras garzas, y al borde de claros a unos 50 cm del agua. Hace su nido con palitos secos entrelazados. Pone de 2 a 3 huevos de tonalidad celeste.

Estado de Conservación

Esta especie se encuentra ampliamente distribuida. Si bien los parámetros poblacionales no han sido cuantificados, las condiciones actuales no harían pensar que la especie esté en riesgo de disminuir, por lo que la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Bandurria Austral

Theristicus melanopis

Distribución

Se distribuye en la región este de América del Sur. En Argentina se la encuentra desde Tierra del Fuego hasta el norte de la Patagonia. En invierno migra hasta Buenos Aires.

Dimensiones

Mide entre 70 y 74 cm.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

Presenta la cabeza y el cuello de color amarillo ocráceo. El dorso y las alas son de color grisáceo. El vientre, la cola, y la zona bajo las alas son negros. Tiene el pico largo y curvado hacia abajo, color verdoso con la punta negra. Los ojos y patas son rojos.



Comportamiento general

Tiene preferencia por campos de aspecto semidesértico o con vegetación baja o rala, como orillas de lagunas y ríos, playas cenagosas, pantanos, praderas y pastizales húmedos. Se la observa en bandadas y a veces también en forma solitaria. A menudo descansa en laderas de cerros o sobre barrancos desérticos. Emite repetidos gritos estridentes y algo metálicos.

Alimentación

Se alimenta de invertebrados que encuentra en el suelo, mientras lo explora con el pico. También come plantas.

Reproducción

Anida en colonias. La reproducción comienza en septiembre y se extiende por cinco meses. Por lo tanto pueden observarse pichones de diferentes edades en una misma colonia. Hace su nido en acantilados o en el suelo. Pone de 2 a 3 huevos.

Estado de Conservación

Si bien el tamaño y parámetros poblacionales aún no han sido cuantificados, las condiciones actuales no harían pensar que la especie esté en riesgo de disminuir. Por ello, la UICN en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).

Flamenco Austral

Phoenicopterus chilensis

Distribución

Se lo encuentra en América del Sur, desde el sur de Brasil y Perú, hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide 110 cm de largo.

Peso

Su peso oscila entre 1,5 y 3 Kg.

Características morfológicas

El pico es de color rosado blanquecino con la punta negra. La cabeza y el cuello son blancos con una suave tonalidad rosada. El resto del cuello y cuerpo son completamente rosados, con estrías de color rosado más intenso o escarlata en las plumas dorsales. Las plumas de la cola son más blanquecinas por arriba y de color rosado más intenso por debajo. Las alas tienen plumas de color escarlata con algunas plumas intercaladas de color negro. Las patas son verde grisáceo con las articulaciones, dedos y membranas interdigitales de color escarlata. Sin embargo, los grupos de adultos que viven en agua dulce por tiempo prolongado tienen el plumaje del cuello y el cuerpo casi enteramente blanco. Los juveniles tienen el pico gris y negro. Su cabeza, cuello y partes inferiores son de color gris blanquecino con algunas plumas rosa tenue. Las patas son de color gris azulado oscuro.



Comportamiento general

Por lo general se lo encuentra en grupos. Es un ave tímida y arisca. Frecuenta lagunas, ríos y costas del mar. Prefiere lagos y lagunas de alta salinidad, con fondos barrosos y blandos, sin plantas.

Alimentación

Se alimenta de diminutos microorganismos de origen animal y vegetal que filtra con unas laminillas córneas que presenta en el pico. A su vez, con la lengua se ayuda para succionar y expulsar el agua. Para alimentarse, remueve el limo del fondo de aguas someras con movimientos de la cabeza, la cual sumerge en posición invertida. También remueve el barro con las patas.

Reproducción

Nidifica en grandes colonias, fabrica un nido de barro con forma de cono truncado con una concavidad en su parte superior. Pone un solo huevo, rara vez dos, de color blanco, y ambos padres se ocupan de la incubación y cuidado de los pichones. La eclosión se produce al cabo de 28 a 32 días. Los pichones nacen cubiertos de un espeso plumón y abandonan el nido a los pocos días de nacer. Los padres alimentan a los pichones por regurgitación, ya que los mismos nacen con el pico recto y están imposibilitados de alimentarse por cuenta propia hasta pasadas las 3 semanas. Los adultos se siguen ocupando de ellos por 2 meses más hasta que estén listos para volar. Son muy sensibles a la presencia de extraños o de ruidos potentes, por lo que pueden entrar en pánico y abandonar la nidada dejando morir a las crías.

Estado de Conservación

En la década del 70 el tamaño de la población mundial estaba estimado en 500.000 individuos, pero recientemente su tamaño en Argentina se estima en 100.000, alrededor de 30.000 en Chile, y decenas de miles en Perú y Bolivia. Esto sugiere que no más de 200.000 individuos persisten actualmente. La recolección de huevos, caza, disturbio y destrucción de hábitat serían algunas de las causas de ésta disminución. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN ha incluido a esta especie en la categoría *Cercano a la amenaza* (NT).

Coscoroba

Coscoroba coscoroba

Distribución

Es un ave endémica de América del Sur.

Dimensiones

Mide 108 cm aproximadamente.

Peso

Pesa entre 3 y 4 Kg, el macho es un poco más grande que la hembra.

Características morfológicas

Presenta el pico rojo con una cuña rosado pálida. La coloración general es enteramente blanca y tiene algunas de las plumas de la cola con la punta de color negro. Las patas son rosadas.

Comportamiento general

Frecuenta principalmente grandes lagunas poco profundas y de aguas salobres con poca o ninguna vegetación emergente. También vive en espacios abiertos de grandes juncos y es común observarlo en las costas marinas. Vuela con facilidad y para levantar vuelo realiza un carreteo previo. Normalmente se lo encuentra en parejas o en grupos no muy numerosos. Emite, generalmente durante el vuelo, un fuerte grito que se asemeja al sonido de una trompeta.

Alimentación

Se alimenta de vegetales y de pequeños invertebrados que encuentra zambullendo su cabeza, hasta la mitad del cuerpo, en el agua.

Reproducción

Nidifica entre los juncos o sobre islotes aislados en medio de lagunas. El nido es una plataforma cuya parte visible tiene forma de cono truncado, utiliza juncos y otras plantas acuáticas para su construcción, y las une con barro. Pone de 4 a 9 huevos, los cuales son incubados por la hembra. El macho vigila de cerca. La incubación dura 35 días. Los pichones nacen con manchas grises oscuras y comienzan a volar entre los 3 y 4 meses.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esta especie esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Cisne de Cuello Negro

Cygnus melancoryphus

Distribución

Se encuentra en toda la Patagonia, desde Río Negro y Neuquén hasta Tierra del Fuego, y ocasionalmente llega a las Islas Malvinas.

Dimensiones

Mide 120 cm aproximadamente, la hembra es un poco más pequeña que el macho.

Peso

Pesa de 4 a 7 Kg aproximadamente.

Características morfológicas

Macho y hembra son iguales. La cabeza y el cuello son negros excepto por una línea blanca que corre del pico al centro del ojo y se extiende hacia la parte posterior de la cabeza. El resto del plumaje es blanco. Presentan el pico color gris azulado con una carúncula roja que le crece sobre el mismo. Las patas son rosadas.

Comportamiento general

Es de costumbres gregarias, se lo encuentra en grupos reducidos o muy numerosos. Casi siempre se lo puede observar nadando y cuando sale del agua permanece en las orillas de lagunas, lagos y ríos caudalosos pero de poca corriente. Durante su migración se lo puede observar en las costas de mar. Debido a su gran tamaño y peso, para levantar vuelo debe realizar un largo carreteo. Una vez en el aire se desplaza en vuelo rápido y su vigoroso aleteo produce un ruido audible a mucha distancia, al mismo tiempo que emite un silbido característico.

Alimentación

Se alimenta básicamente de vegetación acuática.

Reproducción

La temporada reproductiva oscila entre Agosto y Diciembre, pero en épocas favorables puede extenderse a gran parte del año. Nidifica en los juncales; el nido consiste en una amplia plataforma de juncos acolchada con abundante plumón. Pone de 3 a 5 huevos, excepcionalmente 7, de color blanco crema y sólo la hembra se encarga de la incubación. Los pichones nacen cubiertos de un plumón blanco puro, manchado de gris en la zona dorsal. Ambos padres se encargan del cuidado de los pichones y suele vérselos transportarlos sobre su lomo.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que su población esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Cauquén Común

Chloephaga picta

Distribución

Es una especie natural de América del Sur. Se distribuye desde la provincia de Buenos Aires; hasta Océano Pacífico por el oeste y hasta Tierra del Fuego hacia el sur. Parte de la población patagónica migra hacia el sur de Buenos Aires entre Abril y Mayo y regresa entre los meses de Agosto y Septiembre.

Dimensiones

Mide entre 60 y 65 cm.

Peso

Pesa 3 Kg aproximadamente.

Características morfológicas

La hembra es de color marrón claro con la cabeza ocre. El dorso y el pecho están manchados de negro. El vientre posee manchas de color blanco y negro y las plumas por debajo de la cola son de color gris parduzco. Las patas son amarillas y el pico rosado. El macho es blanco, con manchas negras en el vientre. Sus patas y pico son negros.

Comportamiento general

Generalmente se presenta en bandadas, especialmente en períodos de migración o en el invierno. Son muy territoriales en períodos de reproducción, se agrupan en parejas o grupos familiares. Son fuertes y veloces voladores. Cuando migran forman bandadas en forma de "V".

Alimentación

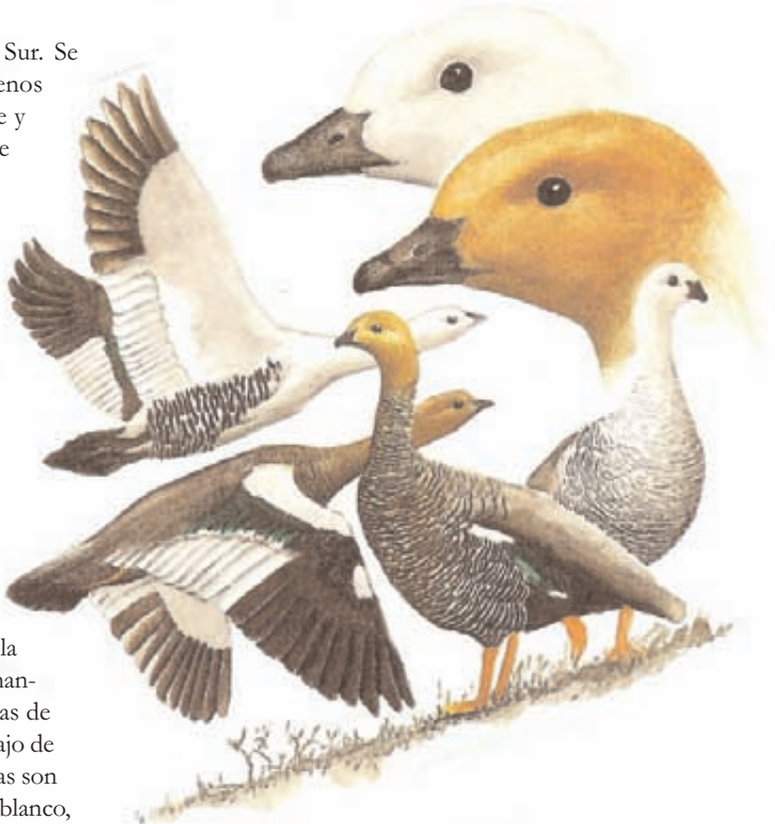
Su alimentación es herbívora; consume hierbas, hojas, tallos y semillas.

Reproducción

Nidifica tanto en zonas bajas como en mesetas y colinas, aprovechando cualquier hoyo o depresión cerca de lagunas, ríos o esteros. Recubre su nido con las plumas suaves de su pecho. Pone generalmente de 5 a 7 huevos. La puesta comienza en Noviembre y los huevos tienen un período de incubación de 30 días.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida, por lo que se la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Cauquén Colorado

Chloephaga rubidiceps



Distribución

Su distribución abarca la zona esteparia del sur de Santa Cruz, norte de Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

Dimensiones

Mide 50 cm aproximadamente. El macho suele ser un poco más grande que la hembra.

Peso

Es el cauquén más pequeño, pesa aproximadamente 2 Kg.

Características morfológicas

Macho y hembra son iguales. Su pico es de color negro, la cabeza y el cuello son de color canela rojizo, y la base del cuello canela blanquecino con un jaspeado negruzco. Posee un anillo de color blanco alrededor del ojo. El pecho y el resto del cuerpo son color canela, también jaspeado. Las plumas de la cola son negras con brillo verdoso. Las alas también son más oscuras, presentando plumas

blancas en la zona axilar y verde negruzcas en la zona dorsal (espejo alar). Las plumas mayores son de color verde metalizado brillante, con el borde terminal blanco. Las patas son amarillas acaneladas con manchas irregulares negras. Los jóvenes se parecen a los adultos, pero su tonalidad general es más pálida y carecen de espejo alar.

Comportamiento general

A pesar de que es agresivo, tiene un comportamiento gregario y forma grandes bandadas en la temporada no reproductiva. Habita en los mallines y lagunas o en cercanías de los cursos de agua, todos de la zona esteparia. Las poblaciones continentales, normalmente emigran en otoño-invierno hasta el sur de la provincia de Buenos Aires, en compañía del Cauquén Común (*Chloephaga picta*).

Alimentación

Se alimenta de plantas tiernas y semillas.

Reproducción

Nidifica en el suelo. Construye su nido oculto entre los pajonales y arbustos, lo tapiza en el fondo con pasto y lo cubre con abundante plumón. Pone hasta 6 huevos de color crema. Aunque es la hembra quien se encarga de la incubación, el macho se queda cerca.

Estado de Conservación

A pesar de que las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que su población esté disminuyendo a nivel global. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN ha clasificado a esta especie como de *Preocupación menor* (LC). Sin embargo, si bien es una especie muy abundante en las Islas Malvinas, en el territorio continental argentino la población disminuyó drásticamente. Las principales causas de esta disminución son la caza de esta especie, que fue declarada plaga para la agricultura en 1931, la destrucción del hábitat y la introducción del Zorro Gris en Tierra del Fuego.

Pata Crestón

Lophonetta specularioides

Distribución

Su distribución abarca desde Neuquén y Río Negro hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas. Por la cordillera de los Andes llegan hasta Perú. En invierno llega hasta el sur de la provincia de Buenos Aires.

Dimensiones

Mide 60 cm aproximadamente.

Peso

Pesa entre 1 y 1,2 Kg.

Características morfológicas

El macho y la hembra son muy semejantes. Presentan el pico gris azulado oscuro y el ojo rojo. La zona superior de la cabeza, alrededor del ojo y la nuca son de color pardo oscuro. La frente, el resto de la cabeza y parte posterior del cuello y dorso son de color castaño grisáceo. Tiene el pecho y vientre acanelado jaspeado de canela rojizo. Las patas son de color gris oscuro. Los jóvenes son parecidos a los adultos pero de coloración general más pálida.

Comportamiento general

Vive en parejas o grupos a veces numerosos. Frecuenta preferentemente las costas del mar y las lagunas de aguas salobres, pero también vive en ríos y arroyos de agua dulce. Es de comportamiento desconfiado y arisco; en su área de cría defiende su territorio de forma agresiva.

Alimentación

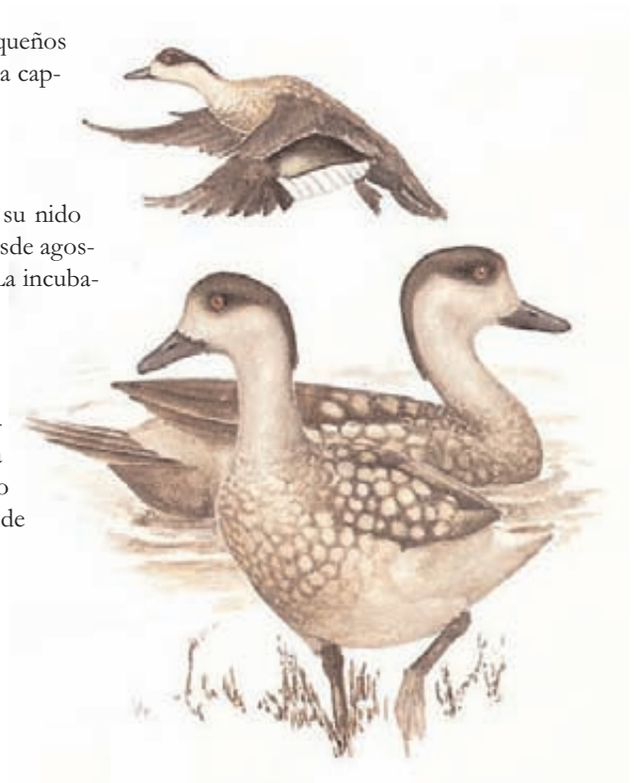
Se alimenta de insectos y sus larvas, crustáceos, pequeños moluscos y algas, sumergiendo la cabeza y el cuello para capturarlos.

Reproducción

Nidifica en el suelo, en cercanía a la costa, ocultando su nido entre las matas. Pone hasta 6 huevos de color crema, desde agosto hasta abril (es común que realicen hasta 2 puestas). La incubación se extiende por aproximadamente 30 días.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que la especie esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN ha clasificado a esta especie como de *Preocupación menor* (LC).



Pato Maicero

Anas georgica



Distribución

Se distribuye por todo el centro y sur de Argentina llegando por la Cordillera de los Andes hasta Colombia. En el verano llega hasta el sur de Brasil. También se distribuye en las Islas Malvinas y Georgias del Sur.

Dimensiones

Mide 52 cm aproximadamente. La hembra es un poco más pequeña que el macho.

Peso

Pesa entre 600 y 800 g.

Características morfológicas

Presenta la cabeza con forma redondeada, cuello largo y fino, y cola puntiaguda. El pico es amarillo. Las partes superiores de la cabeza son castaño claro con estrías de color pardo oscuro. Los lados de la cabeza y el cuello son blancos. El pecho y los lados del cuerpo son pardo oscuro, mientras que el vientre es más claro. Las patas son de color gris oliváceo. La hembra tiene la cola más corta. Los juveniles son parecidos a los adultos, pero de coloración más opaca.

Comportamiento general

Vive en bandadas, a veces muy numerosas. Se lo encuentra en lagunas, bañados, arroyos, ríos y lagos; con vegetación emergente o sin ella. Su vuelo es veloz. Cuando se traslada a sus comederos lo hace en grupos que se unen en bandadas muy compactas. La vocalización del macho consiste en un silbido muy característico, la hembra emite un graznido áspero y nasal. Vive tanto en ambientes de agua dulce como salada, por eso, es común verlo en las costas marinas. Es el pato más común, no sólo en la Patagonia, sino en todo el país.

Alimentación

Se alimenta de semillas, que obtiene de los campos de cultivos de maíz, arroz, trigo, cebada y soja; y de otros materiales de origen vegetal como algas. Completa su dieta con diminutos invertebrados acuáticos y terrestres.

Reproducción

Nidifica en el suelo, ocultando el nido entre la vegetación, preferentemente a cierta distancia del agua. Ubica el nido en una simple depresión del terreno, lo tapiza en el fondo con pastos y lo cubre con abundante plumón. Pone hasta 12 huevos de color crema rosados. La incubación y el cuidado de los pichones esta a cargo de la hembra. Una vez nacidos los pichones, el macho se mantiene con la familia.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales de esta especie no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).

Pato Vapor Cabeza Blanca

Tachyeres leucocephalus

Distribución

Es endémico de Argentina. Se distribuye desde Punta Tombo, en la provincia de Chubut, hasta las costas orientales de Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide 70 cm aproximadamente.

Peso

Pesa aproximadamente 3,8 Kg.

Características morfológicas

Es grande y robusto y tiene el pico grueso y las alas cortas. Su cabeza es blancuzca y el cuerpo jaspeado de gris, con el vientre blanco. El pico es anaranjado. La hembra tiene la cabeza castaña, con una línea detrás del ojo de color blanco. Su pico es amarillo verdoso.

Comportamiento general

Vive en parejas, grupos familiares y a veces en bandadas numerosas. Rara vez vuela y cuando lo hace, su vuelo suele terminar a poca distancia.

La pareja es muy territorial y defiende su espacio de otros miembros de su especie. El macho produce un silbido fuerte y la hembra un cacareo áspero. Se lo observa en las costas marinas en las zonas de rompientes, en playas aisladas, rocas y restingas.

Alimentación

Se alimenta de moluscos bivalvos, caracoles, crustáceos y peces que habitan el fondo marino. Para capturarlos se zambulle y bucea.

Reproducción

Anida en parejas, en sitios apartados de la costa. Pone de 5 a 8 huevos color crema, que son incubados por la hembra mientras el macho monta guardia.

Estado de Conservación

Esta especie ha sido categorizada por la UICN, en el año 2008, dentro de la categoría *Cercano a la amenaza* (NT), debido a su pequeño tamaño poblacional que no excede los 5.000 ejemplares.



Jote Cabeza Colorada

Cathartes aura



Distribución

De amplia distribución, se lo puede encontrar desde Canadá hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide 70 cm aproximadamente. La distancia entre las dos alas extendidas (envergadura alar) es de casi 2 m de largo. El macho es menor que la hembra.

Peso

Pesa entre 1,4 y 2,7 Kg.

Características morfológicas

Presenta la cabeza y la parte desnuda del cuello de color rojo, con una corona blanca. El pico es blanquecino, con su base roja. Los lados del cuello son amarillo pálido, el resto del cuello, en su parte emplumada, es pardo oscuro con reflejos metalizados verdes y azules. El pecho, el abdomen y el dorso son de color pardo muy oscuro. Las alas son, en su zona ventral, un poco más grisáceas. Las patas son de un color rosado fuerte.

Comportamiento general

Es un ave muy común que se puede observar volando a baja altura, con un elegante planeo. Anda casi siempre en parejas, pero en sus lugares de descanso y alimentación se suelen reunir en grupos. Adaptado a todo tipo de ambientes, vive tanto en las calurosas zonas selváticas como en regiones montañosas o áridas de la estepa, o en las costas del mar.

Alimentación

Se alimenta principalmente de carroña, pero también come reptiles y otros animales pequeños.

Reproducción

Anida en árboles, en salientes o en repisas de paredones rocosos; o deja los huevos ocultos en la vegetación, directamente en el suelo. Pone hasta 2 huevos de color blanco con pequeñas manchas pardo rojizas en una de las puntas del huevo. Ambos miembros de la pareja se encargan de la incubación y posterior alimentación y cuidado de los pichones.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales de esta especie no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN ha clasificado a esta especie como de *Preocupación menor* (LC).

Águila Mora

Geranoaetus melanoleucus

Distribución

Es una especie nativa de América del Sur. Se distribuye a lo largo de la Cordillera de los Andes desde Venezuela hasta Tierra del Fuego. También se la encuentra desde el sur y el este de Brasil, hasta Paraguay, Argentina y Uruguay.

Dimensiones

Mide entre 60 y 70 cm, y 2 m aproximadamente del extremo de un ala a la otra (envergadura alar).

Peso

Llega a pesar hasta 3 Kg.

Características morfológicas

Presenta la cabeza, pecho y espalda de color gris plumizo. La zona ventral es blanquecina, manchada de oscuro. La garganta tiene plumas blancas y un collar gris con pintas blancas. Las alas son de color gris, manchado de oscuro. Las patas son amarillas y la cola pardo oscura con bandas blancas.

El pico es ganchudo, de color gris azulado en la punta y amarillento hacia la base. Tiene grandes uñas negras.

Comportamiento general

Habita en las zonas donde predomina la hierba o la vegetación no muy alta. Se la encuentra en ambientes de hasta 4500 metros de altura. Se la observa sola o en parejas. Planea utilizando las corrientes de aire ascendentes desde el borde de los acantilados. Cuando baja en picada al suelo para capturar sus presas pliega las alas.

Alimentación

Se alimenta principalmente de pequeños mamíferos, como armadillos y roedores. También caza aves de mediano tamaño, reptiles, invertebrados y consume carroña. Normalmente come a su presa en el suelo, rara vez en los árboles.

Reproducción

Construye un nido voluminoso con ramas secas entrelazadas y forrado con crin o lana, en salientes o grietas de acantilados, o en la copa de grandes árboles. Suelen conservar el mismo nido durante varios años si no son molestados, ya que conservan la misma pareja de por vida. Ponen generalmente 2 huevos (a veces 1 y rara vez 3), de color blanco o blanco con algunas pintas pardas. Los pichones nacen a fin de noviembre y abandonan el nido en febrero.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esta especie esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN ha clasificado a esta especie como de *Preocupación menor* (LC).



Aquilucho Común

Buteo polyosoma

Distribución

Su distribución se extiende desde Colombia hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide entre 45 y 52 cm. Las hembras son de mayor tamaño que los machos.

Peso

Los machos pesan entre 750 y 850 gramos y las hembras alcanzan los 950 gramos.

Características morfológicas

Presenta el vientre de color blanco, con la cabeza y el dorso gris en los machos y rojizo en las hembras. En ambos, las plumas de la cola son blancas con una franja negra. Las patas son amarillas.

Comportamiento general

Habita en zonas semiáridas donde predomina la hierba y los arbustos, y en los márgenes de los bosques. Se lo encuentra en zonas de hasta 4400 m de altura. Algunas poblaciones demuestran desplazamientos de acuerdo a las temporadas del año y en otros lugares son sedentarios.

Alimentación

Es un extraordinario cazador, sobrevuela en círculos a sus presas y se lanza en diagonal golpeándolas con sus patas por la espalda. Se alimenta de pequeños roedores, palomas, perdices y otras aves. También incluye en su dieta reptiles, anfibios e invertebrados.

Reproducción

Ambos miembros de la pareja construyen el nido sobre arbustos espinosos, en lo posible. El nido es grande (de casi 1 m de diámetro) y está hecho por palitos. La hembra se encarga de la incubación, pero el macho la alimenta durante ese periodo. Luego, la hembra se encarga de la alimentación de los pichones.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esta especie esté disminuyendo. Se la considera una especie frecuente en todo su rango de distribución. Por tal motivo, la UICN en el año 2008, la ha clasificado como perteneciente a la categoría de *Preocupación menor* (LC).



Carancho

Polyborus plancus

Distribución

De amplia distribución, se lo encuentra en toda América desde el sur de Estados Unidos hasta Tierra del Fuego, en Argentina.

Dimensiones

La hembra mide 54 cm y el macho 60 cm.

Peso

Pesa hasta 1 Kg.

Características morfológicas

La frente, parte superior de la cabeza y la nuca son de color pardo oscuro. Las plumas de la nuca son más alargadas y forman una cresta. La barba y garganta son blanquecinas, el cuello amarillo ocre, jaspeado de pardo oscuro. El pico es azulado. Presenta la piel de la cara desnuda (rasgo típico de las aves carroñeras) y de color anaranjado. El dorso, las alas y la cola son color pardo, con las plumas más largas blanquecinas y jaspeadas de pardo en sus bordes. Las patas son amarillas. La coloración general de los jóvenes es más clara y pálida que en los adultos, el pico y las patas son grises, y la zona desnuda de la cara, rosada.

Comportamiento general

Es una de las aves rapaces más comunes y conocidas. Habita todo tipo de ambientes. Se lo suele observar en pareja o en grupos, a veces bastante numerosos cuando se concentran en lugares donde encuentran alimento. Frecuenta la orilla de rutas y caminos, y se para sobre postes telefónicos o de alambrados. Camina y corre ágilmente. En su vuelo alterna aleteos y también suele planear en círculos. Emite un sonido áspero y fuerte.

Alimentación

Se alimenta principalmente de animales muertos, pero es asimismo un audaz oportunista que ataca aves y mamíferos, y hasta lagartijas e insectos.

Reproducción

Construye su nido con ramas en lo más alto de los árboles, sobre arbustos o barrancas, tapiándolo en el interior con pastos, cueros, lanas y plumas. Pone hasta 4 huevos de color blanco con manchas pardo rojizas. Ambos padres se encargan de la incubación de los mismos.

Estado de

Conservación

Si bien el tamaño de la población actual no se ha cuantificado, se la considera una especie frecuente en todo su rango de distribución. Por este motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Chimango

Milvago chimango



Distribución

Es una especie endémica de América del Sur. Se la encuentra en Argentina, Chile y Uruguay, llegando hasta Bolivia, Paraguay y el extremo sur de Brasil en sus viajes invernales.

Dimensiones

Mide entre 37 y 43 cm, las hembras son ligeramente más grandes que los machos.

Peso

Pesa entre 290 y 320 gr.

Características morfológicas

El plumaje general es marrón oscuro con franjas más claras. En la parte inferior de las alas pueden verse ciertas tonalidades marrones oscuras. La cola es blanquecina en la base y se va oscureciendo hacia la punta.

Comportamiento general

Es sedentario y tiene gran poder de adaptación. Se lo encuentra en todo tipo de terreno donde la vegetación no es muy alta, desde la costa hasta las llanuras. También se lo ve en bosques abiertos.

Alimentación

Es un ave rapaz, principalmente carroñera, aunque puede atacar a animales heridos o en desventaja, incluyendo ovejas y caballos. También se alimenta de insectos. De carácter oportunista, usa la fuerza del grupo para atacar a cualquier presa.

Reproducción

Anida en solitario o en colonias. Comienza a criar en Septiembre, siendo Octubre el mes de mayor producción. Demuestra una preferencia por construir el nido sobre alguna vegetación, donde tenga cierta protección del sol y la lluvia. Pone de 2 a 3 huevos. La incubación dura de 26 a 32 días. A las 5 semanas de nacidos, los pichones abandonan el nido. Ambos miembros de la pareja comparten todas las responsabilidades del nido: construcción, defensa, incubación y alimentación de los pichones.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Los parámetros poblacionales no han sido cuantificados, pero las condiciones actuales no harían pensar que esté en riesgo de disminuir. Por este motivo, la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).

Halcón Peregrino

Falco peregrinus

Distribución

Se distribuye en Tierra del Fuego, Patagonia y oeste de Argentina. En invierno migra al norte de Argentina y a Ecuador por los Andes.

Dimensiones

Mide 45 cm aproximadamente, y 90 cm entre la punta de un ala y la otra (envergadura alar).

Peso

Los machos pesan entre 450 y 1100 g, y las hembras entre 700 y 1600 g.

Características morfológicas

Presenta la cabeza color negra. El cuello es más pálido y la garganta, blanca. El pico y las patas son de color amarillo. Las partes superiores del dorso son color gris azulado y las ventrales blancuzcas, veteadas de negro. La cola es en forma de cuña. La hembra es levemente más grande. Los jóvenes tienen una coloración general más parda.

Comportamiento general

Se lo observa en cadenas montañosas, playas, campos cerca de ríos y lagunas. En ambientes urbanos, silos, puertos y ciudades. Es solitario. Su vuelo es veloz con aleteos rápidos y planeos cortos, a veces a gran altura. Son territoriales y agresivos en época de cría.

Alimentación

Se alimenta de aves de tamaño pequeño, que caza en vuelo. También incluye en su dieta a pequeños mamíferos, reptiles y hasta insectos.

Reproducción

El Halcón Peregrino es sexualmente maduro al final del primer año de vida, sin embargo suelen reproducirse recién entre los 2 y 3 años. El macho realiza un vuelo de cortejo con acrobacias y espirales en forma de ocho; y le entrega a la hembra una presa, a modo de ofrenda. Hacen pareja de por vida y vuelven al nido año a año. Nidifica en repisas inaccesibles de acantilados. Tapiza el nido con escaso material, en el que pone de 2 a 4 huevos color crema. La hembra incuba los huevos durante un mes aproximadamente, el macho se encarga de abastecer con comida a la hembra y a los pichones recién nacidos.

Estado de Conservación

El Halcón Peregrino se convirtió en una especie en peligro en muchas partes del mundo debido al uso de pesticidas. Luego de la prohibición del DDT, en los años '70, las poblaciones se recuperaron; apoyadas también por la protección en sus lugares de nidificación y la liberación de ejemplares en la naturaleza. Si bien los parámetros poblacionales no han sido cuantificados, las condiciones actuales no harían pensar que esté en riesgo de disminuir. Por este motivo, la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Gallareta Chica

Fulica leucoptera

Distribución

Se distribuye en Sudamérica por el sudeste de Brasil, Uruguay, Chile, Paraguay, Bolivia y en toda Argentina, excepto en el altiplano puneño y en Misiones.

Dimensiones

Mide 37 cm aproximadamente.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

Es la gallareta de menor tamaño. Presenta el pico color amarillo y posee una saliente sobre la frente y el pico, llamada escudete, de color amarillo fuerte que puede tornarse anaranjado. La coloración general de todo el cuerpo es negra, sobretodo en la zona de la cabeza y el cuello, siendo el pecho, dorso y abdomen más claros. El borde de las alas es blanco (siendo esta mancha visible cuando las alas están extendidas). Las patas son de un color verde oliváceo, intercalado con zonas grises y con una mancha amarilla. Los juveniles son de coloración más clara y pálida que los adultos; la garganta y una parte del cuello son de color blanquecino, el pico es oliváceo oscuro y el escudete es más pequeño.

Comportamiento general

Vive en lagunas, bañados, arroyos con aguas de desplazamiento lento y en zonas de campo inundadas temporalmente; con o sin vegetación acuática. Se la observa en grupos y frecuentemente disputa, con riñas y persecuciones, la posesión del territorio con otras gallaretas. Cuando nada, realiza movimientos de atrás hacia adelante con la cabeza, vuela fácilmente cuando está bajo amenaza.

Alimentación

Es granívora y completa su dieta con insectos, larvas y moluscos.

Reproducción

Nidifica entre los juncales u otra vegetación palustre emergente, donde construye un nido flotante de restos vegetales. Pone hasta 10 o 12 huevos de color pardo con manchas pardo oscuras.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esta especie esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Tera Real

Himantopus melanurus



Distribución

Se lo encuentra en Argentina, Bolivia, Uruguay, Chile, Brasil y Paraguay. En la Patagonia, se encuentra desde Neuquén y Río Negro hasta el sur de Chubut, tanto en zonas cordilleranas como en áreas próximas al litoral marino.

Dimensiones

Mide 40 cm aproximadamente.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

Se caracteriza por tener la frente y el vientre blancos. El dorso es negro. Presenta un pico de 6 cm, largo y recto y patas largas y rojas. Los ojos son rojos. La hembra es similar al macho, pero es algo pardusca en el dorso. Los juveniles también son de coloración más parda en el dorso.

Comportamiento general

Se encuentra en lagunas, bañados, mallines inundados, costas de mar y otros cuerpos de agua dulce o salobre de poca profundidad. Se lo observa en parejas o grupos de 20 o más individuos. Normalmente permanece dentro del agua. Con frecuencia emite un grito característico que recuerda al ladrido de un perrito.

Alimentación

Se alimenta de insectos acuáticos y crustáceos.

Reproducción

Nidifica en el suelo, construyendo su nido con diversos restos de vegetación. La nidada es de 3 o 4 huevos de color café con leche, con muchas manchas pardas. Las parejas pueden nidificar en forma aislada o en colonias algo dispersas.

Estado de Conservación

Su estado de conservación aún no ha sido evaluado por la UICN.

Tera Común

Vanellus chilensis

Distribución

Es una especie nativa de América del Sur. Se distribuye desde Panamá hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide aproximadamente 35 cm.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

El dorso del cuerpo es pardo grisáceo. Su pecho es negro y el abdomen blanco. Sobre la cabeza tiene una cresta negra. Posee un pico rosado con la punta negra. Sus ojos son rojos. Su cola es blanca con una banda negra. Cuando vuela se observa la parte inferior de las alas de color blanco y negro. En cada ala tiene un espolón afilado.

Comportamiento general

Se lo observa en parejas o en bandadas dispersas. Utiliza mayormente áreas de pastos cortos, orillas de lagunas y mallines, parques y jardines. Es común verlo erguido y alerta. Es muy ruidoso. Cuando algún animal o persona se acerca, suelen volar en círculos alrededor de él y emitir su sonido característico “teu, teu”.

Alimentación

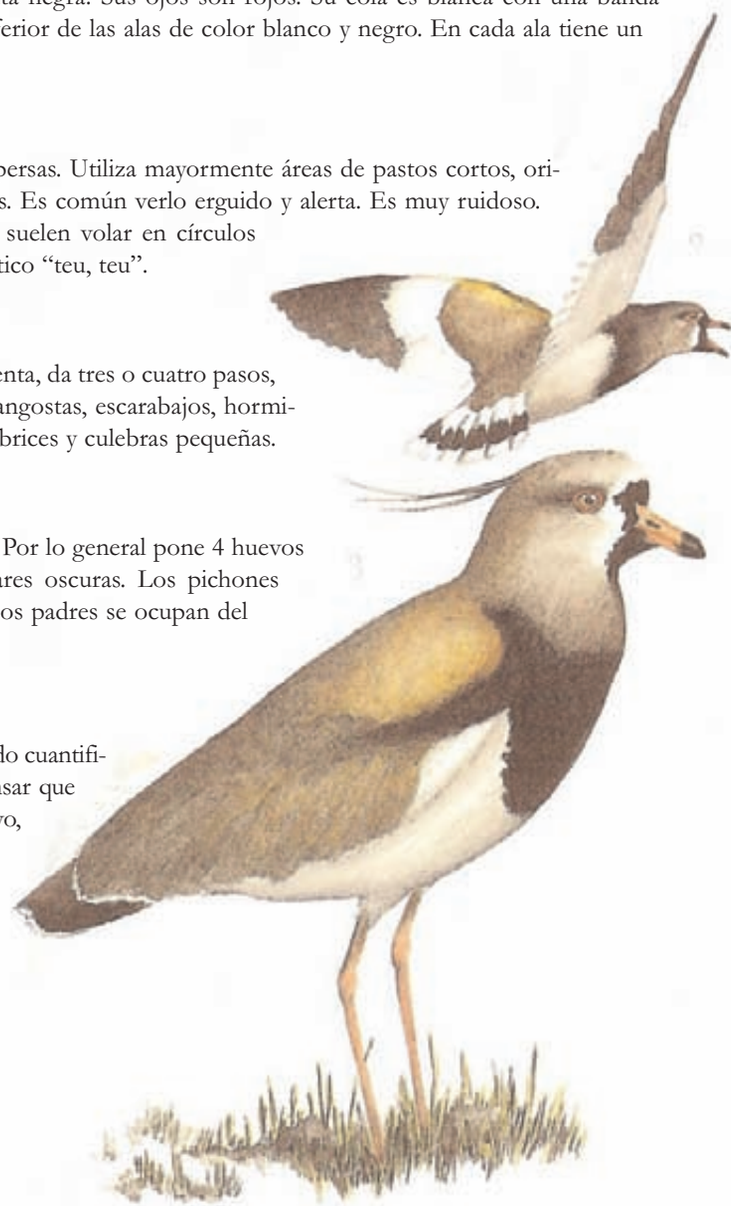
Siempre con la cabeza en alto y la mirada atenta, da tres o cuatro pasos, se detiene e inclina el cuerpo para atrapar langostas, escarabajos, hormigas y otros insectos. También consume lombrices y culebras pequeñas.

Reproducción

El nido es una depresión oculta en el suelo. Por lo general pone 4 huevos de color verde oliva con manchas irregulares oscuras. Los pichones nacen luego de 26 días de incubación. Ambos padres se ocupan del cuidado de las crías.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esta especie esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN ha clasificado a esta especie como de *Preocupación menor* (LC).



Paloma Torcaza

Zenaida auriculata

Distribución

Su distribución comprende toda América del Sur, desde Colombia y Venezuela hasta Chile y Argentina.

Dimensiones

Mide 22 cm aproximadamente.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

Presenta la corona y la nuca de color gris pardusco, el resto de la cabeza es color rosáceo con manchas negras alrededor y detrás del ojo. El cuello es violáceo, con plumas en tonos rosados. El dorso y las plumas bajo la cola son de color gris pardusco. El pecho y el abdomen son violáceos, más claro hacia las zonas inferiores. Su pico es negro y las patas rosadas.

Comportamiento general

Reside en campos cultivados, zonas arboladas y ciudades. Es menos común en zonas de vegetación baja y pastizales. Se la observa sola, en parejas y en bandadas.

Alimentación

Se alimenta casi exclusivamente de semillas.

Reproducción

La temporada de nidificación comienza en Diciembre y termina en el mes de Marzo. Durante estos meses, realiza dos y hasta tres puestas de 2 huevos cada una. Los huevos son blancos y lisos. Anida generalmente en un arbusto o árbol no muy alto que se encuentre cerca del agua, construyendo una base de palitos muy básica, siendo difícil pensar que el nido no se desarmará o que los huevos no se caerán con la llegada y salida del ave.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esta especie esté disminuyendo. Por este motivo, la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Loro Barranquero

Cyanoliseus patagonus

Distribución

Vive principalmente en el centro y norte de la Patagonia desde la costa hasta la precordillera. También en el oeste de Argentina hasta la provincia de Salta y en el centro de Chile. Se lo encuentra generalmente en zonas de pastizales, estepas arbustivas, áreas rurales y acantilados marinos. Su distribución coincide en gran parte con ambientes semidesérticos.

Dimensiones

Mide entre 43 y 46 cm.

Peso

Pesa alrededor de 225 y 300 g.

Características morfológicas

El plumaje de la cabeza, cuello y dorso es de una tonalidad que varía entre el marrón y el verde oliva. La garganta y el pecho son marrón grisáceo, con algunas plumas blancas sobre la inserción del ala. El abdomen es amarillo con una mancha roja en su centro, y los muslos son rojo anaranjado. Las alas son oscuras con reflejos azulados. La parte superior de la cola es de color marrón con una tonalidad azulada en las plumas centrales. El pico es negro. Alrededor del ojo presentan un área de piel blanca desprovista de plumas.

Comportamiento general

Los loros barranqueros son una especie migratoria, es decir que se desplazan considerablemente a lo largo de las estaciones del año, encontrándose en ocasiones las colonias de nidificación a cientos de kilómetros de distancia de los sitios donde pasan el invierno. Los loros barranqueros ocupan las colonias de nidificación algunos meses antes de la postura de los huevos, dejando el sitio gradualmente a medida que los pichones abandonan los nidos y están listos para la migración.

Los adultos excavan sus propios nidos en las paredes de acantilados de arenisca y barrancos de tierra. Si bien las parejas usan nidos excavados en años previos, estos son agrandados en cada temporada. Cada nido es ocupado por una sola pareja. Los nidos tienen entre 80 cm y 2,5 m de profundidad. El nido está compuesto por un conducto que lleva a una cámara donde los huevos son incubados y los pichones criados. Los nidos suelen interconectarse.

Alimentación

Se alimenta de brotes, semillas y frutos.

Reproducción

Las hembras tienen una única puesta por temporada reproductiva. La incubación es llevada a cabo por la hembra durante aproximadamente 24 días mientras el macho la provee de alimento. El tamaño de la puesta es de entre 2 y 5 huevos. Tanto el macho como la hembra participan intensamente del cuidado de los pichones. Los pichones permanecen en el nido un promedio de 63 días. Luego de volar del nido los pichones continuarían siendo alimentados por los padres durante aproximadamente 4 meses.



Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. El tamaño de la población mundial actual no se ha cuantificado, pero se la considera una especie frecuente en todo su rango de distribución. Por este motivo la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC). Sin embargo, hay evidencia de una disminución en su población. Los loros barranqueros han sido muy comunes en la Argentina pero en la actualidad son solo localmente abundantes. Esta especie ha desaparecido de la provincia de Córdoba y en el Norte de la provincia de Buenos Aires es solo un visitante ocasional. Su disminución se debe a su persecución como supuesta plaga de cultivos, a las modificaciones de su hábitat para la actividad agrícola y a su captura para la comercialización como mascotas.

Lechuza de Campanario

Tyto alba

Distribución

Es una especie cosmopolita, ampliamente distribuida en el mundo.

Dimensiones

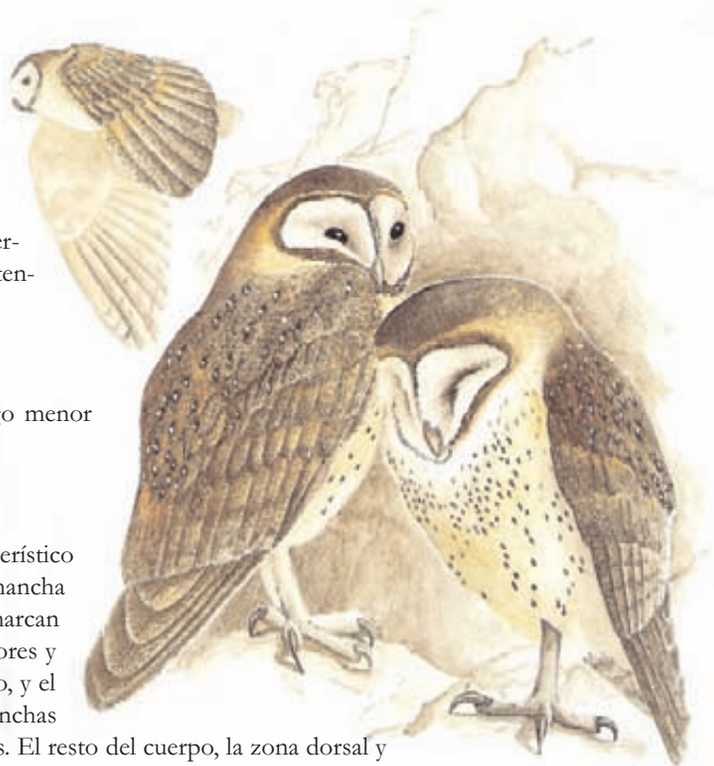
Mide alrededor de 37 cm de alto y tiene 80 cm de envergadura alar (distancia entre las dos puntas de las alas extendidas)

Peso

Pesa 350 g aproximadamente, la hembra suele ser algo menor que el macho.

Características morfológicas

Tiene el pico córneo color blanquecino y un característico disco facial blanco en forma de corazón, con una mancha pardo negruzca delante de los ojos. Las plumas que enmarcan el disco facial son de color dorado en las partes superiores y blancas y negras en la mitad inferior. El cuello, el pecho, y el abdomen son de color blanco con pequeñas manchas negruzcas. Las plumas de las patas y la cola son blancas. El resto del cuerpo, la zona dorsal y las alas, son de color pardo con manchas negruzcas. Los dedos de las patas son de color pardo grisáceo por arriba y blanquecino amarillento por debajo.



Comportamiento general

Es una especie muy común, pero muy difícil de ver por sus hábitos nocturnos, rara vez sale a cazar de día. Generalmente se la encuentra en parejas que se refugian a descansar en grietas o cuevas de paredones rocosos y acantilados, huecos en los troncos de árboles, casas, galpones, torres, edificios en ruina y campanarios. Muy asociada a ambientes urbanos, en parte debido a su alimentación.

Alimentación

Se alimenta de ratas y roedores pequeños principalmente. También consume aves, murciélagos, reptiles e insectos. Para cazar vuela en forma ondulante a baja altura y de noche.

Reproducción

No construye un verdadero nido, pone hasta 10 huevos de color blanco en las mismas grietas y huecos que utiliza para descansar, en los lugares más oscuros y tranquilos. Estos lugares pueden reconocerse por el olor que emana de ellos, producto del regurgitado en forma de bolos (egagrópilas), compuesto de pelos y restos óseos de las presas que no puede digerir en combinación con sus excrementos. La hembra se encarga de la incubación de los huevos y el macho de su alimentación posterior. Los pichones nacen cubiertos por un espeso y largo plumón de color blanco.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que su población esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).

Ñacurutú

Bubo virginianus

Distribución

Es una especie natural de América. Su distribución se extiende desde Alaska hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide entre 48 y 56 cm; las hembras son más grandes que los machos.

Peso

Pesa 1 Kg aproximadamente.

Características morfológicas

El Ñacurutú es la más grande de las lechuzas. Tiene ojos muy desarrollados. Es fácil de reconocer por los penachos de las plumas en su cabeza, que se asemejan a cuernos. Tiene las orejas triangulares y separadas. Las partes superiores del cuerpo son marrón negruzco con el vientre gris-marrón y en la garganta sobresale el blanco.

Comportamiento general

De hábitos nocturnos, se encuentra en lugares donde hay árboles o arbustos: en bosques, bosques tropicales, pantanos, árboles aislados, matorrales, estepas y otros lugares. En las zonas subtropicales y templadas habita en lugares húmedos y semiáridos.

Alimentación

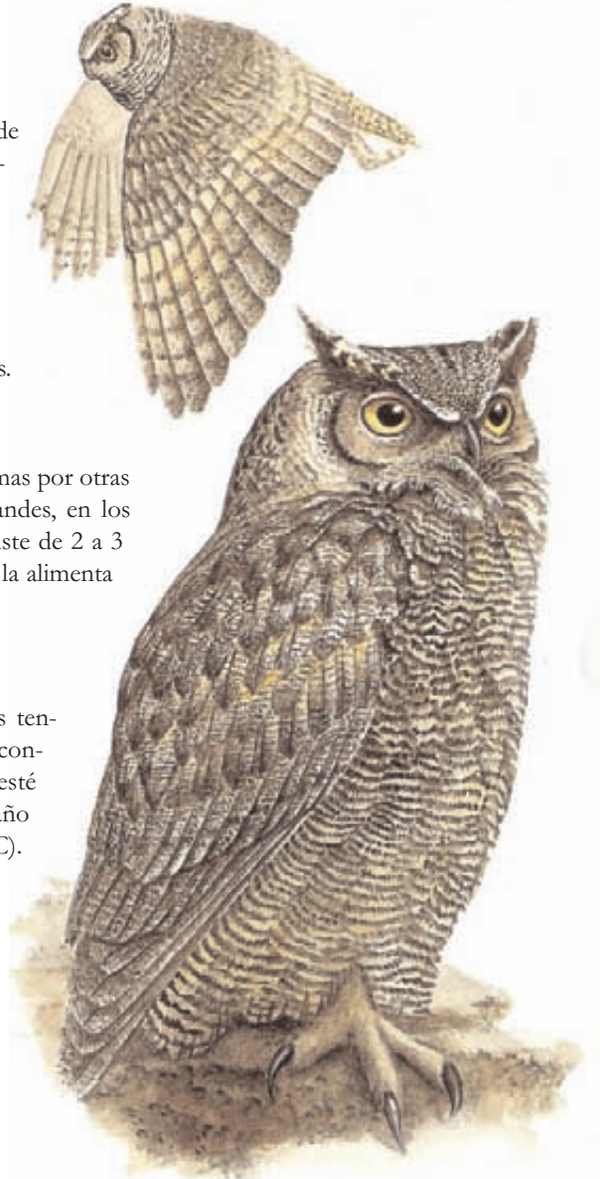
Se alimenta de mamíferos pequeños y aves medianas.

Reproducción

Usa nidos grandes, que han sido construidos con ramas por otras aves y abandonados. También anida en huecos grandes, en los árboles o grietas en las rocas. La nidada usual consiste de 2 a 3 huevos, que son incubados por la madre. El macho la alimenta durante este tiempo.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que la población esté disminuyendo. Por este motivo la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Lechucita Vizcachera

Athene cunicularia

Distribución

Es una especie natural de América. Su distribución se extiende desde Canadá hasta Chile y Argentina.

Dimensiones

Mide entre 18 y 26 cm.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

Posee la cabeza y partes superiores del cuerpo de color marrón terroso con manchas blancas, que se hacen más gruesas en el cuerpo. La garganta y el cuello son blancuzcos y están separados por un collar oscuro. El abdomen y las plumas de la zona ventral de la cola son blanco cremoso. El pecho también pero pose manchas más oscuras. Tiene las patas largas y la cola corta. La cola es marrón amarillenta en el centro y blanquecina en los extremos. Los ojos son amarillos y las plumas de alrededor de los ojos, pardo oscuras. El pico es corto y ganchudo.



Comportamiento general

Es de hábitos terrestres, aunque se posa sobre los postes de las cercas, piedras y otros objetos o lugares más altos que el relieve. Habita en lugares semiáridos, pastizales, sabanas, llanos y estepas. Se la puede ver sola o en parejas. Es activa durante la noche, pero se la ve también durante el día.

Alimentación

Se alimenta de pequeños mamíferos, lagartijas, serpientes, ranas y también escorpiones.

Reproducción

Anida en verano, en el hemisferio sur. Sus nidos son huecos excavados en la tierra, con túneles que llegan a medir hasta tres metros de largo. En estos huecos pueden criar colonias de hasta 12 parejas. La nidada puede llegar a contar con 12 huevos blancos, y es posible que en una temporada una pareja críe dos veces.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Los parámetros poblacionales no han sido cuantificados, pero las condiciones actuales no harían pensar que esté en riesgo de disminuir. Por esta razón, la UICN en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).

Atajacaminos Ñañarca

Caprimulgus longirostris

Distribución

Es una especie sudamericana. En Argentina se lo encuentra desde el norte hasta la provincia de Santa Cruz.

Dimensiones

Mide 25 cm aproximadamente.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

El macho posee la cabeza gris plateada manchada de negro, un collar café rojizo en la nuca y blanco en el cuello. El dorso y las alas son de color café grisáceas, jaspeadas de negro. El pecho y el abdomen son oscuros con finas rayas negras transversales. Las alas son pardas, con una mancha blanca cerca del extremo de las plumas, que forma una banda con las alas extendidas. La cola es parda con rayas oscuras transversales y centrales más claras. La hembra se diferencia por tener el blanco del collar del cuello más oscuro y por carecer de la banda alar blanca.

Comportamiento general

Habita lugares despejados o con matorrales. Es de hábitos nocturnos y crepusculares. De día se esconde en el suelo gracias a su plumaje críptico, lo que le hace confundirse fácilmente con su medio ambiente. Vive solo o en parejas.

Alimentación

Principalmente se alimenta de insectos voladores los cuales captura en un vuelo zig-zagueante, abriendo enormemente el pico rodeado de filamentos que en conjunto forman una especie de embudo.

Reproducción

Anidan en el suelo, en zonas escasamente vegetadas y sin ninguna protección especial. Los huevos, normalmente 2 por nidada, son ovalados y de color blanquecino terroso, generalmente lisos o a veces con pequeñas pintas oscuras, muy mimetizados con su entorno.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esté disminuyendo, por lo que en el año 2008 la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Bandurrita Común

Upucertbia dumetaria



Distribución

Es una especie natural de América del Sur. Su distribución comprende la región Andina desde el sur de Perú, Bolivia, prácticamente todo Chile y el occidente de Argentina hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide aproximadamente 20 cm.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

Presenta el dorso de color castaño y el vientre blancuzco. Las plumas de la garganta y el cuello están bordeadas de color negruzco. Las plumas de la cola son parduscas. El pico es oscuro, largo, delgado y curvado hacia abajo.

Comportamiento general

Habita en zonas semiáridas donde la vegetación predominante es herbácea con presencia de algunos arbustos.

Alimentación

Su alimentación se basa en insectos. Camina rápidamente de un lado a otro picoteando el suelo para buscarlos.

Reproducción

Anida en huecos o túneles que excavan en la tierra. La nidada consiste de 2 o 3 huevos. Los huevos son blanco opacos. Ambos padres alimentan a los pichones.

Estado de Conservación

Si bien el tamaño de la población actual no se ha cuantificado, se la considera una especie frecuente en todo su rango de distribución. Por este motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).

Sobrepuesta

Lessonia rufa

Distribución

Su distribución abarca toda la Patagonia argentina y chilena.

Dimensiones

Mide 12, 5 cm aproximadamente.

Peso

Pesa 18 g.

Características morfológicas

El macho es enteramente negro, con el dorso castaño rojizo. Tiene el pico y las patas de color negro. La hembra presenta las partes superiores de la cabeza y cuello color pardo. El dorso, color canela rojizo. La garganta y el vientre son de color gris ceniza a blanquecino. La cola es pardo oscura y las patas negras. Los machos juveniles son iguales a las hembras.

Comportamiento general

Es de hábitos terrestres, se lo encuentra en todo tipo de campos abiertos, aunque prefiere riberas de bañados y ríos. También se lo observa en las costas de mar. Normalmente se halla en bandadas no muy numerosas, en pareja. Se lo puede observar posado en el suelo o sobre arbustos bajos y cuando vuela, lo hace a baja altura. En invierno emigra al norte, durante la migración los grupos de machos van separados de las hembras; luego se van juntando y dispersando en parejas.

Alimentación

Se alimenta de insectos y sus larvas.

Reproducción

Nidifica en los pastizales, en el suelo. Su nido es en forma de tacita, pone hasta 3 huevos de color crema con manchas grises y rojizas.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Si bien el tamaño de la población actual no se ha cuantificado, las condiciones actuales no harían pensar que esté disminuyendo. Se la considera una especie frecuente en todo su rango de distribución, por este motivo, la UICN en el año 2008 ha incluido a esta especie dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).



Calandria Mora

Mimus patagonicus



Distribución

Se distribuye desde el norte de Argentina por la Cordillera de los Andes. En la Patagonia desde Neuquén y Río Negro hasta el sur de Santa Cruz.

Dimensiones

Mide 23 cm aproximadamente.

Peso

Pesa 69 g aproximadamente.

Características morfológicas

Presenta el pico negro. Las partes superiores de la cabeza, cuello y dorso en general, son de color gris pardusco uniforme. Las plumas más largas de la cola (timoneras) son negras y el resto negruzcas con una gran banda terminal blanca. La ceja, barbilla y zona de la cara son más blanquecinas y tiene una especie de “bigotes” negros a ambos lados de la barbilla. El pecho es de color gris pardusco claro. Los lados del cuerpo son acanelados. El vientre es color crema blanquecino. Las alas son más oscuras, presentan algunas plumas con una amplia banda terminal blanca, como en la cola. Las patas son negras. Los jóvenes son similares a los adultos, pero con manchas en el pecho.

Comportamiento general

Es un ave muy mansa, normalmente anda en pareja o en grupos familiares. Siempre atenta, alterna corridas con paradas en busca de su alimento. Su canto es de notas suaves y variadas, y puede imitar voces de otras aves. Habita en campos arbustivos áridos, montes xerófilos y terrenos arbustivos y arbolados abiertos. Algunas poblaciones migran al norte del país en invierno.

Alimentación

Se alimenta de insectos y de sus larvas, en ocasiones también consume pequeños frutos de los arbustos.

Reproducción

Nidifica en primavera-verano sobre arbustos. Construye una plataforma abierta de ramas y pone hasta 5 huevos de color verdoso con manchas grises y rojizas.

Estado de Conservación

Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que la especie esté disminuyendo. Por tal motivo, en el año 2008, la UICN la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).

Zorzal Patagónico

Turdus falcklandii

Distribución

Se distribuye en el extremo sur de Sudamérica, desde el sur del desierto de Atacama (Chile) y el norte de Patagonia hasta Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide entre 24 y 29 cm.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

Presenta la cabeza y la cola de color negro. El pico y las patas son de color amarillo anaranjado. La garganta es parda blanquecina, con estrías longitudinales oscuras. El pecho y el abdomen son pardos blanquecinos, algo amarillentos. Los ojos son pardos oscuros con párpados amarillos.

Comportamiento general

Es un ave muy amigable y se adapta a una gran diversidad de ambientes. Es común verlo tanto en las zonas de los bosques cordilleranos patagónicos, como en las zonas urbanizadas del resto de la Patagonia; tanto en la tierra como en la copa de los árboles. Su vuelo es rápido, corto y ondulante.

Alimentación

Se alimenta principalmente de lombrices, caracoles y animales de cuerpo blando, por lo que es muy común verlo en planicies con césped, corriendo de un lado a otro en busca de ellos. También se alimenta de algunas frutas maduras.

Reproducción

La temporada reproductiva se extiende de Agosto a Diciembre. La hembra arma un nido bastante grande forrado con pasto y barro, escondido entre el follaje más tupido de los árboles y arbustos, a 2 o más metros del suelo. Los huevos, de 2 a 4 por nidada, son azulados con gran cantidad de manchas marrones-rojizas.

Estado de Conservación

Es una especie ampliamente distribuida. Si bien las tendencias poblacionales no han sido cuantificadas, las condiciones actuales no harían pensar que esté disminuyendo. Por este motivo, la UICN, en el año 2008, la ha clasificado como de *Preocupación menor* (LC).



Yal Negro

Phrygilus fruticeti

Distribución

Se distribuye en el sur de Sudamérica, se lo encuentra en Argentina, Bolivia, Chile y Perú.

Dimensiones

Mide 18 cm.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

El macho presenta la región dorsal de color gris, el pecho negro y el vientre blanco. El pico es de forma cónica y de color amarillo, las patas también son amarillas. La hembra es de color pardo, con el pecho grisáceo.

Comportamiento general

Habita zonas arbustivas áridas y laderas andinas. Se lo observa en bandadas, en el suelo o en arbustos. En tierra se desplaza dando saltitos. Sus vocalizaciones no son muy complejas, pero pueden considerarse buenos cantores.

Alimentación

Es granívoro, usualmente busca su alimento en el suelo.

Reproducción

Nidifican en el suelo, árboles o arbustos y grietas de rocas. El nido tiene forma de taza y la puesta es de 3 a 4 huevos. En períodos reproductivos presentan un notable vuelo nupcial.

Estado de Conservación

Esta especie tiene un amplio rango de distribución. El tamaño de la población global no se ha cuantificado, pero se cree que no estaría disminuyendo. Por este motivo, la UICN en el año 2008 coloca a esta especie dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).



Chingola

Zonotrichia capensis

Distribución

Esta especie se distribuye desde Tierra del Fuego, por América del Sur hasta México.

Dimensiones

Mide 18 cm aproximadamente.

Peso

Pesa aproximadamente 28 g.

Características morfológicas

Tiene pico corto y recto, de unos 1,5 cm. La cabeza es gris. Su garganta es blanca, con un visible collar en la nuca de color canela o castaño. El vientre y el pecho son pardos claro o blanquecinos, con reflejos más oscuros y los costados grisáceos. El dorso también pardo, manchado de negro, con las alas y la cola de tono más oscuro. Tiene sus patas bien adaptadas a su hábito arborícola. Posee tres dedos orientados hacia adelante y uno hacia atrás. Los juveniles tienen plumaje más uniforme, con jaspeado más oscuro en el pecho.



Comportamiento general

Habita una gran variedad de ambientes, desde praderas abiertas y estepas hasta bosques, plantaciones agrícolas y ambientes urbanos. Es solitario y forma pareja en época de reproducción. Pasa mucho tiempo en árboles y arbustos, aunque baja a tierra a recoger su alimento. Es muy activo, permaneciendo en actividad hasta entrado el anochecer. El canto es exclusivo del macho y es diferente entre poblaciones de distintos orígenes. Se transmite de generación en generación; los pichones lo adquieren entre los 10 y 40 días de vida, escuchando el canto de los adultos de su grupo.

Alimentación

Se alimenta de semillas y gusanos.

Reproducción

Entre primavera y comienzos del verano forman parejas. Construyen el nido de forma semiesférica y con un diámetro externo de hasta 13 cm. Está formado por paja en el exterior y cerdas, pelos y plumón por la cara interna. Suele construirlos en el suelo en zona de pastizales cerrados, raramente lo construye en arbustos o en ramas bajas. La hembra pone de 2 a 5 huevos de forma ovoide, de color verde pálido o celeste, con manchas o anillos de color castaño, gris o lila. La incubación demora entre 11 y 13 días. Tras la eclosión, los pichones permanecen en el nido entre 10 y 11 días.

Estado de Conservación

Esta especie tiene un amplio rango de distribución. El tamaño de la población global no se ha cuantificado, pero se cree que es grande y se la incluye dentro de las especies comunes. Por este motivo, en el año 2008 la UICN coloca a esta especie dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).

Loica Común

Sturnella loyca

Distribución

Se la encuentra desde Tierra del Fuego, por toda la Patagonia hasta el centro de la Argentina y el noroeste de Jujuy. También se la observa en Chile.

Dimensiones

Mide entre 26 y 28 cm.

Peso

No disponible.

Características morfológicas

El macho presenta la cabeza color pardo oscuro, con una línea blanca sobre el ojo que le llega hasta la nuca, y plumas rojas delante del ojo. El dorso es pardo y el pecho y abdomen son rojos. La zona inferior del abdomen es de color pardo oscuro. Las alas son marrones con los bordes rojos. El pico es pardo oscuro, cónico y puntiagudo. Las patas son pardas. La hembra tiene el cuello, pecho y abdomen bastante más pálidos y bordeados con algunas plumas blancas.

Comportamiento general

Vive generalmente en parejas o en grupos familiares. En invierno, se congregan en bandadas. Su canto es poco variado pero muy agradable. Habita pastizales y estepas.

Alimentación

Se alimenta de semillas, frutos, insectos y crustáceos terrestres (como bichos bolita).

Reproducción

Construye los nidos en el suelo con pasto y ramitas, disimulándolos entre pastos altos. El tamaño de la nidada es de 3 a 4 huevos color café-rosado, con muchas manchas chiquitas pardas, negras y ocreas.

Estado de Conservación

Esta especie tiene un amplio rango de distribución. Hasta el momento no se ha estudiado la tendencia de sus poblaciones, pero se cree que la especie no estaría disminuyendo. Por esta razón, la UICN en el año 2008, la ubica dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).



Categorías utilizadas por UICN para definir el estado de conservación de las especies

La abreviatura de las siglas para inventariar el estado de cada especie, corresponde a su nomenclatura en inglés:

- **EX** *Extinct. Extinto*. Se presume que una especie está Extinta cuando prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (diarios, estacionales, anuales), y a lo largo de su área de distribución histórica, no han podido detectar un solo individuo vivo.
- **EW** *Extinct in the wild. Extinto en estado silvestre*. Una especie está Extinta en estado silvestre cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautiverio o como población (o poblaciones) naturalizada completamente fuera de su distribución original.
- **CR** *Critically endangered. En peligro crítico*. Una especie está *En peligro crítico* cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios para esta categoría, propuestas por la Comisión de Supervivencia de Especies de UICN⁽¹⁾. Estos criterios están relacionados con su tamaño poblacional, con el grado de reducción del mismo y de su distribución. Se considera que una especie en este estado está enfrentando un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.
- **EN** *Endangered. En peligro*. Categoría definida cuando la especie responde a los criterios definidos para esta categoría ⁽²⁾
- **VU** *Vulnerable. Vulnerable*. Categoría definida cuando la especie responde a los criterios definidos para esta categoría ⁽³⁾.
- **NT** *Near threatened. Cercano a la amenaza*. Una especie está en la categoría *Cercano a la amenaza*, cuando ha sido evaluada según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para *En peligro crítico*, *En peligro* o *Vulnerable*, pero está cercana a satisfacer los criterios, o posiblemente los satisfaga en un futuro cercano.
- **LC** *Least concern. Preocupación menor*. Una especie está en la categoría *Preocupación menor* cuando habiendo sido evaluada, no cumple ninguno de los criterios que definen a las categorías anteriores. Se incluyen en esta categoría especies abundantes y de amplia distribución.
- **DD** *Data deficient. Datos insuficientes*. Una especie pertenece a la categoría *Datos insuficientes* cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de

extinción, con base en la distribución y/o el estado de la población. Una especie en esta categoría puede estar bien estudiado y su biología ser bien conocida, pero carecer de datos apropiados sobre su abundancia y/o distribución. No es una categoría de amenaza.

- **NE** *Not evaluated. No evaluado.* Una especie se considera No evaluada cuando todavía no ha sido clasificado en relación a estos criterios.

(1), (2), (3) Hay un sistema jerárquico alfanumérico de criterios y subcriterios para los niveles *En peligro crítico*, *En peligro*, y *Vulnerable*, publicado en “Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN”, versión 3.1, preparado por la Comisión de Supervivencia de Especies de UICN, aprobado en la 51ª reunión del Consejo de la UICN, Gland, Suiza, 9 febrero 2000. Para mayor información se puede contactar al encargado del programa en redlist@ssc-uk.org, o consultar http://www.iucnredlist.org/documents/redlist_cats_crit_sp_v1223290226.pdf

Bibliografía consultada

- Blanco, D. E., Zalva, S. M., Belenguer, C. J., Pugnali, G. y Rodríguez Goñi, H. 2003. Estado de conservación del Cauquén colorado (*Chloëphaga rubidiceps*) (Aves, Anatidae) en su zona de invernada (Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Revista Chilena de Historia Natural* 76 (1): 47-55.
- Chebez, J.C. 1999. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros.
- Harris, G. 2008. Guía de aves y mamíferos de la costa patagónica. El Ateneo.
- Kovacs, C. J., Kovacs, O., Kovacs, Z., y Kovacs, C. M. 2005. Manual Ilustrado de Aves de la Patagonia, Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur. Museo Ornitológico Argentino. El Bolsón, Provincia de Río Negro, Argentina.
- Narosky, T., Yzurieta, D. 1993. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Manzini Editores.
- Trejo, A., Kun, M. y Seijas, S. 2006. Dieta del águila mora (*Geranoaetus melanoleucus*) en una transecta oeste-este en el ecotono norpatagónico. *Hornero* 21 (1): 31-36.

Páginas web consultadas

- Página web de la Asociación Ornitológica del Plata: <http://www.avesargentinas.org.ar>
- Pagina web de Cornell Lab of Ornithology: <http://www.birds.cornell.edu/AllAboutBirds>
- Página web del Zoológico Electrónico: <http://www.damisela.com/zoo/index.htm>

