

Universidad de Concepción
Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas
Departamento de Zoología

Aves del Parque Katalapi

Marcelo Mayorga R.



Foto de portada: Nido con pollos de [fío-fío](#) (*Elaenia albiceps chilensis*), hallado en febrero de 2010 entre las frondas de un helecho costilla de vaca (*Blechnum chilense*) ([f](#)), a unos 80 cm del suelo. Descubierta por casualidad al salir de un sendero para observar una pequeña quebrada. Repentinamente, un ave emprendió el vuelo desde la vegetación baja y al mover unas ramas para investigar, apareció el nido. Fue fotografiado sólo un par de minutos para evitar que la presencia humana prolongada provocara el abandono por los padres. Se volvió al día siguiente y tres días después, aproximándose a una distancia suficiente para cerciorarse de que los progenitores continuaban la crianza, lo que efectivamente ocurrió.

© Marcelo Mayorga Rodríguez ([w](#))

Universidad de Concepción
Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas
Departamento de Zoología

Aves del Parque Katalapi

© Marcelo Mayorga Rodríguez ([w](#))

2013

Segunda edición: 31 de agosto de 2013.
ISBN Obra Independiente: 978-956-353-250-0



ÍNDICE GENERAL



[Prólogo](#)

[Agradecimientos](#)

[Parque Katalapi](#)

[Topografía de un ave](#)

[Definiciones topográficas](#)

[Descripción de los datos](#)

[Abreviaturas y símbolos](#)

[Fichas de las especies](#)

[Algunas especies probables](#)

[Glosario](#)

[Referencias bibliográficas](#)

[Referencias web](#)

[Índice de nombres comunes](#)

[Índice de nombres científicos](#)



Vegetación del parque

© Parque Katalapi



PRÓLOGO



Lo más elemental en un estudio ambiental de cualquier lugar, ya sea para conservarlo o manejarlo, es determinar qué hay en él. En este contexto, se desarrolló la guía de aves del Parque Katalapi, a partir de la primera práctica profesional que realicé como estudiante de biología en 2010 y que incorporó observaciones hasta marzo de 2012.

Desde entonces, residentes y visitantes del parque han efectuado registros adicionales, que incluyen fotografías obtenidas en la reserva y la detección de una nueva especie, el vari, lo que eleva a 43 la avifauna confirmada de Katalapi. Esta información, junto a la actualización de las fichas existentes y un rediseño del manual, se agregan en esta segunda versión.

Este trabajo no busca ser una guía de campo, pues ya existen varias obras que permiten aprender a identificar en terreno las aves de nuestro país. Considerando la cantidad de especies, el propósito es profundizar en el conocimiento de este grupo particular de aves que habitan la reserva y que los datos entregados sirvan de base para programas de educación ambiental y conservación, dos de los principales objetivos del Parque Katalapi.

Para ello se aprovecharon las posibilidades multimedia que ofrece internet y la publicación desinteresada que hacen muchas personas, aficionados y profesionales, de sus fotos, observaciones, vídeos y audios sobre aves en distintos sitios web, con el fin de contribuir al disfrute de este maravilloso grupo de animales.

Esta iniciativa forma parte de un esfuerzo permanente por determinar la biodiversidad de la reserva, que hasta la fecha incluye estudios sobre plantas vasculares, líquenes, roedores, anfibios, coleópteros y artrópodos acuáticos, los que constituyen esfuerzos iniciales que sin duda serán complementados por investigaciones posteriores.

Marcelo Mayorga Rodríguez
Agosto de 2013



AGRADECIMIENTOS



A los residentes del Parque Katalapi, por hacer de la estadía en la reserva una aventura gratificante y por su colaboración en el registro de especies. Gracias a Luis Corcuera, Anita Vliegenthart, Elisa Corcuera, Ricardo, Meli y Luciano.

A quienes colaboraron con las fotografías de esta guía, incluso aunque finalmente no se hayan utilizado porque a través del tiempo se consiguieron imágenes que mostraban mejor a la especie o porque se privilegiaron aquéllas capturadas en el parque o sus alrededores. Gracias a León Bravo, Andrés Charrier ([w](#)), Maximiliano Daigre Valdés ([w](#)), Raúl Demangel, Pablo Fuentes Olivares, Gonzalo Koo, Marcelo Morales, Enrique Paula, Tomás Rivas Fuenzalida ([w](#)), Charif Tala y Pedro Victoriano.

A quienes, sin saberlo, contribuyeron y continúan ayudando a mejorar este trabajo, como fuentes de apoyo o inspiración. Gracias a Marcelo Mayorga Medina, Teresa Rodríguez, Sandra Mayorga, Rodrigo Mayorga, Andrea Arévalo, Marina Hernández, Fernando Figueroa, Jorge Artigas ([w](#)) y Juan Francisco Gavilán.



De izquierda a derecha: Anita Vliegenthart, Elisa Corcuera y Luis Corcuera.

© Parque Katalapi



PARQUE KATALAPI



Parque Katalapi ([w,w,w](#)) tiene una extensión aproximada de 30 hectáreas. Está situado en la región de Los Lagos, comuna de Puerto Montt, a 18,5 kilómetros al sureste de la ciudad del mismo nombre. Aunque carece de borde costero, se ubica cerca del litoral marino del seno de Reloncaví.

Hacia el este está flanqueado por la cordillera de Quillaipe, estribación de la cordillera de los Andes. La altitud varía entre los 7 y los 80 metros sobre el nivel del mar. El relieve es irregular, con pendientes en general suaves, cubiertas por fragmentos de bosque templado de distinto tamaño.

La mayor parte del área está cubierta por renovales que han aparecido después de que el sector hubiese sido intensamente explotado por los colonizadores. Los pocos remanentes de bosque secundario han sido dejados prácticamente sin intervención, excepto por la habilitación de algunos senderos para su recorrido. Las especies dominantes son el canelo (*Drimys winteri*), notro (*Embothrium coccineum*), arrayán (*Luma apiculata*) y especies del género *Nothofagus*.

Unos cuantos sectores han sido manejados con más intensidad, lo que ha creado hábitats nuevos para especies de aves que usualmente no ocupan los bosques. La zona de construcciones cuenta con jardines, prados de césped, cultivo de hortalizas y un manzano, lugares que algunas especies utilizan para nidificar. Además, existen varias pampas, áreas abiertas que fueron destinadas al pastoreo de ganado por los anteriores habitantes del predio y que hoy están cubiertas por hierbas, pequeños helechos y árboles jóvenes.

Existen tres cuerpos de agua importantes: la Laguna Chapito, un estanque artificial que recibe la visita temporal de diversas aves acuáticas; el estero Katalapi, que desagua la laguna y marca parte de la frontera occidental del parque; y el río Tepual, que constituye los límites sur y este.



TOPOGRAFÍA DE UN AVE



Las guías de campo utilizan una serie de términos especializados para describir la topografía o caracteres anatómicos externos de las aves, conocimiento que facilita la identificación de las especies. Sin embargo, estos nombres y sus respectivos significados pueden variar entre países, idiomas y autores.

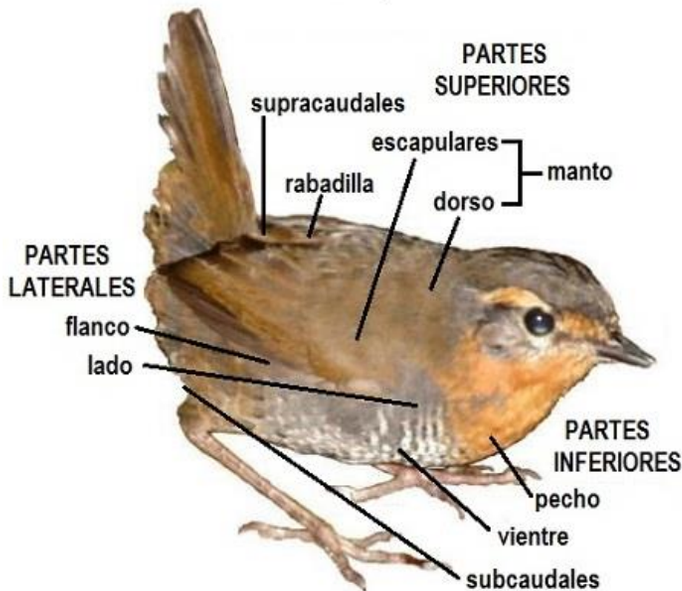
A modo de ejemplo, al revisar la literatura, se encontró que para denominar la zona superior anterior del tronco se usan los términos dorso ([Jaramillo 2005](#)), manto ([Martínez y González 2004](#)) y espalda ([Narosky y Babarskas 2001](#), [Claramunt y González 2000](#)). Pero la palabra dorso también es usada para designar toda la superficie superior del tronco, desde la nuca hasta la base de la cola ([Araya y Millie 1989](#)), y manto puede utilizarse para la región conjunta que forman el dorso y las escapulares de las alas ([Couve y Vidal 2000](#)).

Por este motivo, es recomendable revisar los esquemas y el glosario contenidos en cada obra para hacer una adecuada interpretación de las descripciones entregadas. En el caso de esta guía, se utilizan los términos anatómicos de acuerdo a lo que el autor consideró mejor después de revisar literatura en español e inglés de diferentes países.

En la sección Definiciones Topográficas se entrega una descripción de cada región corporal, su respectivo nombre en inglés, algunos sinónimos en ambos idiomas, ejemplos de especies que muestran características distintivas para la parte del cuerpo descrita y se ocupan algunas figuras para indicar su ubicación aproximada.

El objetivo es ayudar a caracterizar con claridad cada una de las especies y que, eventualmente, esta información se pueda comparar y complementar con la entregada por otras obras similares.

DEFINICIONES TOPOGRÁFICAS



PARTES SUPERIORES (UPPERPARTS)

Dorso (back): región dorsal y anterior del tronco, entre la nuca, la rabadilla y la base de las alas.

Manto (mantle): región dorsal que incluye el dorso y las escapulares de las alas. **Ver:** [cometocino patagónico](#).

Partes superiores (upperparts): superficie dorsal del tronco que incluye dorso, rabadilla y supracaudales.

Rabadilla (rump): región dorsal y posterior del tronco, entre el dorso, la base de la cola y los flancos. Sinónimo: lomo (lower back). **Ver:** [golondrina chilena](#).

Supracaudales (upper tail coverts): plumas que recubren la base de la cola por su lado superior.

PARTES INFERIORES (UNDERPARTS)

Partes inferiores (underparts): superficie ventral del tronco que incluye pecho, abdomen y subcaudales.

Pecho (breast): región ventral y anterior del tronco entre la garganta, el vientre y los lados. **Ver:** [martín pescador](#).

Subcaudales (undertail coverts): plumas que recubren la base de la cola, por su lado inferior. **Ver:** [zorzal](#).

Ventre (belly): región inferior y posterior del tronco entre el pecho, la base de la cola y los flancos. Sinónimo: abdomen (abdomen).

PARTES LATERALES (LATERAL PARTS)

Flanco (flank): región lateral posterior al lado, entre la rabadilla y el vientre. Ver: [churrín de la Mocha](#).

Lado (side): región lateral inmediatamente debajo del ala. Ver: [chuca](#).

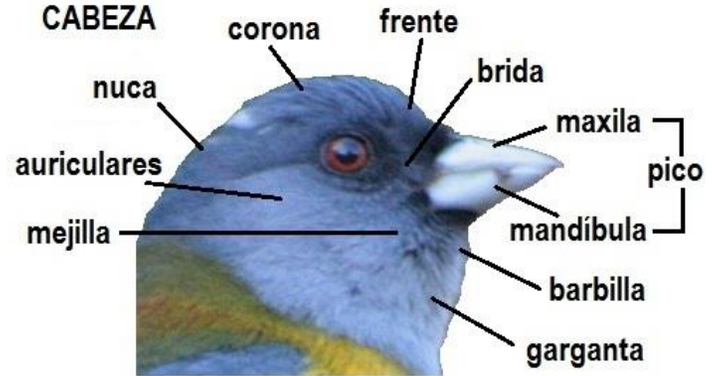
Partes laterales (lateral parts): lados del tronco. Abarcan la zona entre las partes superiores (dorso, rabadilla) e inferiores (pecho, abdomen). Incluye lado y flanco.

CABEZA (HEAD)

Anillo ocular (eye ring): parche de piel desnuda, o demarcado por pequeñas plumas, que circunda el ojo. Ver: [zorzal](#).

Auriculares (auriculars): parche de plumas ubicado en la región ventral-posterior respecto del ojo. Cubre el oído. Ver: [chuca](#).

Barbilla (chin): área pequeña bajo la mandíbula. Ver: [jilguero](#).



Brida (lorum): región lateral de la cabeza entre el pico y cada ojo. Sinónimo: lorum. Ver: [choroy](#).

Ceja (eyebrow): línea de plumas contrastantes ubicada sobre el ojo. Sinónimo: superciliar. Ver: [tijeral](#).

Copete (crest): penacho de plumas de la cabeza que se mantiene levantado o puede levantarse. Ver: [fío-fío](#).

Corona (crown): parte superior de la cabeza situada entre la frente y la nuca. Ver: [bandurria](#).

Disco facial (facial disc): parte delantera de la cabeza de los búhos y lechuzas, plana y relativamente redondeada. Ver: [lechuza](#).

Frente (forehead): región que va desde la base del pico hacia arriba hasta la corona. **Ver:** [cachaña](#).

Garganta (throat): región ubicada debajo del pico, posterior a la barbilla, y que llega hasta el pecho en especies de cuello corto, o el inicio del cuello cuando éste es largo. **Ver:** [zorzal](#).

Mejilla (cheek): zona entre las auriculares y la garganta, y entre la comisura de la boca y el cuello. Sinónimo: región malar (malar region). Cuando tiene un color distintivo se le llama lista malar. **Ver:** [pitío](#).

Nuca (nape): parte posterior de la cabeza, situada entre la corona y el cuello. **Ver:** [torcaza](#).

Semicollar: banda incompleta que rodea en gran parte la zona del cuello. **Ver:** [chincol](#).

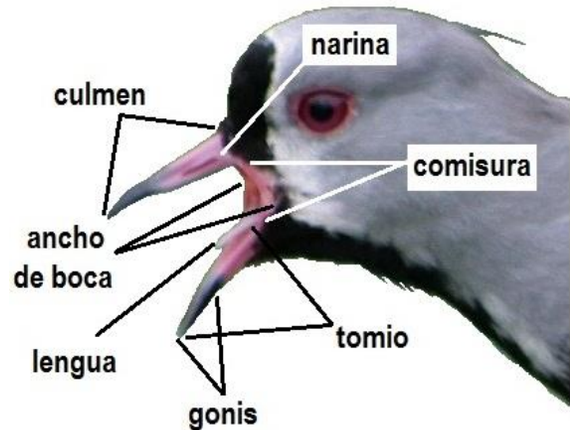
PICO (BILL/BEAK)

Boca (gape): espacio general entre la mandíbula y la maxila, con el pico abierto. También el ancho de esta abertura entre las comisuras (**Ver:** [golondrina chilena](#)).

Boquera (gape flanges): Comisura (1) gruesa y colorida de pollos nidícolas, que permanece hasta el estado juvenil, aunque cada vez más reducida. **Ver:** [rayadito](#).

Cera (cere): piel, por lo general desnuda, que cubre la base de la maxila y sobre la que se abren las narinas. Presente en rapaces diurnas (**ver:** [tiuque](#)), loros y palomas.

Comisura (commissure): (1) Tejido suave en las esquinas de la boca, donde ambas mandíbulas se unen. Sinónimo: punto de comisura (commissural point/rictus). (2) Línea que se forma con las mandíbulas cerradas, entre las esquinas de la boca y la punta del pico. Sinónimo: línea de comisura (comissural line).



Culmen (culmen): borde longitudinal superior de la maxila, entre la base y la punta. **Ver:** [pato jergón chico](#).

Escudete (frontal shield): prolongación del pico sobre la frente. **Ver:** [churrín de la Mocha](#).

Gonis (gonys): borde de la mandíbula inferior, entre la punta y la unión de las ramas mandibulares. **Ver:** [gaviota dominicana](#), [comesebo grande](#).

Mandíbula (mandible): parte inferior del pico. Sinónimo: mandíbula inferior (lower mandible).

Maxila (maxilla): parte superior del pico. Sinónimo: mandíbula superior (upper mandible). **Ver:** [choroy](#).

Narinas (nostrils): orificios nasales externos, generalmente ubicados en una depresión en el primer tercio basal del pico y separados por un tabique. Algunos grupos de aves carecen de ellas, otros las presentan sobre la cera y en algunos están unidas (**Ver:** [jote de cabeza colorada](#)).

Tomio (tomium, pl. tomia): borde córneo del pico, anterior a la comisura (1).

Uña del pico (nail): estructura córnea dura ubicada en la punta del pico de patos, gansos y cisnes adultos. Contiene terminaciones nerviosas sensitivas que ayudan a encontrar el alimento. **Ver:** [pato jergón chico](#).

ALAS (WINGS)

Coberteras alares (wing coverts): parche de plumas pequeñas que cubren la base de las plumas más grandes de las alas, por arriba (coberteras supralares/upperwing coverts) y por abajo (coberteras subalares/underwing coverts). **Ver** [golondrina chilena](#), [jote de cabeza colorada](#).

Escapulares (scapulars): plumas ubicadas en la unión del dorso y cada ala. Junto al dorso forman el manto.

Espejuelo (speculum): parche de plumas coloreadas, ubicado en las plumas secundarias de varias especies de patos. Sinónimo: espéculo. **Ver:** [pato jergón chico](#).

Primarias (primaries): plumas de vuelo localizadas en el extremo de las alas e insertas en los huesos de la mano. Suelen ser 9 ó 10. **Ver:** [jote de cabeza negra](#).

Remiges (remiges): plumas de vuelo de las alas. Incluye las primarias y secundarias. Sinónimo: remeras. **Ver:** [bandurria](#).

Secundarias (secondaries): plumas de vuelo insertas en el antebrazo. Su número varía entre 9 y 25 según la especie.

COLA (TAIL)

Cola cuadrada (square tail): cola en que todas las plumas tienen la misma longitud.

Cola graduada (graduated tail): la longitud de las plumas disminuye notoriamente desde el centro hacia el exterior. Sinónimo: cola escalonada. **Ver:** [tijeral](#), [rayadito](#).

Cola redondeada (rounded tail): la longitud de las plumas disminuye levemente desde el centro hacia el exterior.

Cola escotada (notched tail): la longitud de las plumas aumenta gradualmente desde el centro hacia el exterior. Sinónimos: cola furcada (forked tail), cola marginada (emarginate tail). **Ver:** [golondrina chilena](#), [jilguero](#).

Rectrices (rectrices): conjunto de las plumas que forman la cola. Sinónimo: timoneras.

PATAS (LEGS)

Articulación tibio-tarsal (tibio-tarsal joint): articulación entre la tibia y el tarso. Por su ubicación aparente, suele llamársele rodilla y llama la atención que pueda doblarse hacia atrás, pero en realidad corresponde al tobillo humano.

Calzones (crural feathers, thigh): plumas que cubren la tibia. Sinónimo: calzas.

Dedo (toe): cada uno de los dígitos articulados en el extremo inferior de la pata, unidos al tarso. Están recubiertos de escamas y acabados en uña. En conjunto forman el pie. **Ver:** [pidén](#).

Membrana interdigital (web): tejido laminar que une los dedos de algunas aves acuáticas. **Ver:** [gaviota dominicana](#).

Pata (leg): extremidad posterior del ave, utilizada para apoyarse.

Pie (foot): región de la pata que comprende los dedos.

Tarso (tarsus): parte de la pata entre la articulación tibio-tarsal y los dedos. Normalmente carece de plumas.

Tibia (tibia): parte de la pata que está por encima de la articulación tibio-tarsal y que suele estar cubierta parcial o totalmente por plumas.

Uña (nail): proyección córnea del extremo de los dedos. Son muy largas y curvadas en aves de presa, trepadoras y las que se posan en ramas, y cortas y romas en las caminadoras.



DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS



Encabezado

Sección de la ficha con información dentro de una franja verde destacada. Incluye los siguientes datos:

Nombre común: nombre principal usado en Chile, según las guías de campo consultadas.

Nombre científico: se usa nomenclatura reconocida por SACC (South American Classification Committee) ([w](#)).

Nota (*): símbolo junto al nombre científico. Indica nota al pie que menciona la subespecie o población descrita en la guía, que corresponde a la encontrada en el parque. En estos casos, quedan fuera los datos de otras subespecies o poblaciones. Ej.: [bandurria](#).

Autor y año: científico que describió la especie o subespecie y año de publicación de la descripción.

Clasificación

Se indican el **orden** y la **familia** a la que pertenece la especie, según SACC ([w](#)).

Denominación

Nombre en inglés: según nomenclatura SACC ([w](#)).

Nombre en mapudungún: principalmente según [Massardo y Rozzi \(2004\)](#), con apoyo de otras fuentes.

Otros nombres: denominación adicional con que la especie se conoce en Chile.

Descripción

Primero se dan algunas medidas aproximadas que naturalmente varían dentro de un rango. Incluye:

Longitud (L.): medida desde la punta del pico a la punta de la cola en ejemplares tendidos de espalda, por lo que sólo es una aproximación al tamaño del ave viva.

Envergadura (E.): medida entre las puntas de las alas cuando están desplegadas.

Peso (P.): se entrega un rango obtenido de la literatura consultada, la que muchas veces no describe las condiciones del ejemplar evaluado (salud, período reproductivo, edad, etc), por lo que pueden presentarse diferencias importantes.

Luego se entregan características morfológicas de la especie según distintas categorías, para algunas de las cuales sólo se incluyen enlaces a fotografías, sin una descripción detallada. Las categorías son:

Adulto (Ad.): agrupa ambos sexos cuando no hay dimorfismo o es leve. Se trata del ave que ha alcanzado su plumaje definitivo. Habitualmente coincide con la capacidad de reproducirse, aunque no siempre.

Adulto macho (Ad.♂) y hembra (Ad.♀): se hace esta diferencia cuando el dimorfismo sexual es reconocible a simple vista.

Inmaduro (Inm.): ave desde que empieza la primera muda de plumas hasta antes de alcanzar el plumaje adulto definitivo. Algunas especies muestran varios plumajes inmaduros distinguibles.

Juvenil (Juv.): ave con su primer plumaje verdadero después del plumón y hasta que inicia la primera muda. Las aves paseriformes mudan rápidamente el plumaje juvenil.

En vuelo (E.V.): aplicable a las cuatro categorías anteriores, lo que se indica al dar el dato a continuación. Ej.: E.V.: Ad.♂ se refiere al macho adulto en vuelo.

Pollo: ave desde que nace hasta que desaparece todo rastro de plumón. Sinónimo: pichón.

Especies (spp.) similares: se describen cuando otras aves del parque o de los alrededores, presentes o probables, se parecen a la descrita.

Imagen

Foto principal: es la imagen de la especie, de preferencia obtenida en el Parque Katalapi. Incluye datos sobre el estado de desarrollo o sexo del ejemplar de la imagen, lugar, fecha y autor de la fotografía.

Distribución

Mundial: se usan cuatro categorías: cosmopolita (presente en los seis continentes, incluida la Antártida), América (cuando además de Sudamérica está también presente en Centroamérica, el Caribe y/o Norteamérica), Sudamérica (presente sólo en este subcontinente) y Chile y Argentina (presente sólo en estos países). Se incluye un enlace (m) a un **mapa de distribución** en el sitio web de la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) ([w](#)).

Chile: se mencionan localidades representativas de los límites norte y sur del rango de la especie en nuestro país, cada una acompañada entre paréntesis con la región (R.) administrativa a la que pertenecen.

Hábitat

Ambientes donde se encuentra la especie. Se incluye el **rango de altura (alt.)** en que puede ser localizada en su área de distribución mundial, de acuerdo a Birdlife International ([w](#)).

Alimentación

Datos sobre dieta, conducta (estrategias de búsqueda y detección) y sustrato de alimentación. A veces se incluyen depredadores de la especie.

Reproducción

Entre los datos que pueden aparecer en esta sección, están el período reproductivo, características del nido (forma, materiales, ubicación) y la postura (número de huevos y su descripción). También conductas asociadas (cortejo, cuidado parental), cuando se cuenta con esa información.

Conducta

Se mencionan otros comportamientos diferentes a los asociados a la alimentación o reproducción. Por ejemplo: horario de actividad (diurno, [crepuscular](#), nocturno), conducta social (solitario, en pareja, [gregario](#)), locomoción (tipo de movimiento ya sea en tierra, aire o agua), migración (migratorio parcial, total, altitudinal, residente, visitante de verano o invierno), interacción con otras especies o comportamiento frente al hombre.

Sonido

Sonidos reconocibles que son emitidos por la especie, vocales y no vocales, utilizados en la comunicación o útiles para su detección e identificación en terreno. Incluye la onomatopeya aproximada del sonido y enlaces a grabaciones del sitio web Xenocanto.org ([w](#)).

Conservación

Mundial: de acuerdo a Birdlife International ([w](#)) en 2012.

Chile: Para la mayoría de las especies hay comentarios sobre su estado de conservación o abundancia en el país de acuerdo a distintas fuentes. Para las aves rapaces se utilizó el estudio de [Pincheira-Ulbrich et al. \(2008\)](#).

Parque Katalapi

Se da información sobre abundancia en la época favorable, entre primavera y comienzos del otoño, mediante el uso de las siguientes categorías:

Común: registrada en cada salida (19 spp.).

Regular: registrada en al menos la mitad de las salidas o más, pero no en todas (6 spp.).

Ocasional: registrada al menos una vez al año y menos de la mitad de las salidas (11 spp.).

Accidental: registrada una o dos veces en los últimos tres años (7 spp.).

También se clasifica su presencia en la reserva como:

Residente: podría ser encontrada en cualquier época del año (41 spp.).

Migratoria: residente estacional de invierno (1 spp.) o verano (1 spp.).

Nidificante: hay evidencia de reproducción en el parque (3 spp.).

Además, se entregan algunos datos de la especie dentro del parque, tales como lugares y horarios de avistamiento, actividad observada o número de ejemplares vistos.

Enlaces

Externos: enlaces a fotografías (f), audios (a), videos (v) o sitios web (w) de internet que complementan la

información de la guía, permitiendo un conocimiento más preciso de la especie descrita.

Internos: enlaces como los que habitualmente se encuentran en los textos de internet, es decir, palabras azules subrayadas que representan vínculos dentro de la guía.

La idea es que el uso combinado de ambos tipos de enlace permita una mejor comprensión de la información entregada. Por ej., al leer el significado de subcaudales en la sección “Definiciones topográficas”, hay un enlace interno que recomienda ver la ficha del zorzal. Luego, en la ficha aparece la palabra subcaudales destacada como enlace interno y con una descripción de cómo son en esta especie, al final de la cual aparece un enlace externo a una foto (f) que permite visualizar esta característica y a la vez comprender mejor el concepto de subcaudales.



ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS



(*)	nota
♂	macho
♀	hembra
(a)	audio
Ad.	adulto
Alt.	rango de altura
©	registro de propiedad
cm	centímetros
E.	envergadura
ej(s).	ejemplo(s)
E.V.	en vuelo
(f)	fotografía
g	gramos

Inm.	inmaduro
Is.	islas
Juv.	juvenil
kg	kilogramos
L.	longitud
(m)	mapa
m	metros
mm	milímetros
P.	peso
R.	región
spp.	especies
(v)	video
(w)	sitio web

FICHAS DE LAS ESPECIES



Ad. Pichiquillaípe, R. de Los Lagos, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

BANDURRIA

Theristicus melanopis melanopis (*)
(Gmelin, 1789)

Clasificación

Orden: Pelecaniformes. **Familia:** Threskiornithidae.

Denominación

Inglés: Black-faced Ibis. **Mapudungún:** raki, raquin.

Descripción

L. 74-75 cm. **E.** 100-110 cm. **P.** 1.1-1.5 kg. Sexos parecidos. **Ad.:** [corona](#) castaña y resto de la cabeza y cuello amarillento. Áreas desnudas negras alrededor de los ojos y en la garganta, en la que presenta un pliegue gular. Iris rojo. Pico largo, oscuro y [decurvado](#) (f). Partes superiores grises, pecho amarillento atravesado por una banda gris y vientre negro (f). Alas con coberteras de las secundarias grises y [remiges](#) negras (f). Patas largas y rojas. **Inm.:** más pálido, patas grises, sin área desnuda alrededor del ojo y pico más corto y menos curvo (f). **Pollo:** nidícola (f,f,f).

(*) En Chile, también la [raza](#) altiplánica (*branickii*) (f), que algunos consideran una especie distinta. Se encuentra en el extremo norte (R. de Arica) y difiere en algunas características morfológicas.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde la R. de Antofagasta a islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

Hábitat

Ambientes abiertos tales como praderas, [vegas](#), tierras de pastoreo, campos arados, litoral marino, orilla de lagos y borde de bosques. **Alt.:** 0-2.500 m.

Alimentación

Come sapos, renacuajos, lombrices, insectos ([f](#)) y otros invertebrados, que captura mientras camina hurgando el suelo con su pico ([v](#)).

Reproducción

La época reproductiva va de septiembre a marzo. Anida en árboles ([f](#)) vivos o muertos (8 a 20 m de altura) y en acantilados ([f,f](#)). Nido muy voluminoso, abierto y rústico, que forma una plataforma. Confeccionado con palos secos y tallos de pasto. Pone 1 a 3 huevos blanquecinos ([f,f](#)) con pequeñas pintas café claro, que miden unos 66 x 40 mm. Sólo incuba la hembra, durante unos 23 días, pero ambos padres se encargan de la crianza.

Conducta

Se alimenta y anida en grupos. Se han registrado hasta 200 aves forrajeando juntas. Vuela con el cuello extendido. Las bandadas forman escuadrones en "V". Parte de la población del extremo austral migra al norte durante el invierno. Muy tolerantes al hombre en su rango sur, pero tímidas en el norte y centro de Chile.

Sonidos

Muy bulliciosa. Posee una voz metálica con la que emite un reclamo ([a](#)) en vuelo o posada. Forma coros ruidosos ([a](#)) al amanecer y atardecer ([f](#)), cuando se congregan en sus [dormideros](#) o en las colonias de reproducción.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** rara en norte y centro; abundante en el sur.

Parque Katalapi

Común. Residente. Se ven y oyen individuos o grupos en vuelo sobre el parque. Hay un dormidero en las coníferas introducidas ubicadas en el sitio de camping (conteo de hasta 3 ejemplares). También es habitual verla solitaria o en pareja sobre un ciprés ubicado en un terreno vecino, desde donde emiten su característico coro crepuscular.



Ad. Paso Nevado, R. del Maule, agosto de 2010.

© Maximiliano Daigre Valdés ([w](#))

CACHAÑA

Enicognathus ferrugineus
(Müller, 1776)

Clasificación

Orden: Psittaciformes. **Familia:** Psittacidae.

Denominación

Inglés: Austral Parakeet. **Mapudungún:** rawilma.

Descripción

L. 35-36 cm. **E.** 48-56 cm. **P.** 185-500 g. Sexos parecidos. **Ad.:** coloración general verde, más oscuro en las partes superiores y amarillento en las inferiores. Puntas de las plumas más oscuras, lo que le da una apariencia escamosa. **Frente** y **bridas** rojo. Pico corto, negro y robusto (**f,f**). Gran mancha roja en el vientre. Cola roja. Patas fuertes, cortas y negras. **E.V.:** (**f**). **Pollo:** nidícola. Nace cubierto de plumón blanco fino que se torna gris a las dos semanas. **Spp. similares:** en terreno es difícil de distinguir del **choroy**, que tiene la mandíbula superior notoriamente más larga, parche frontal rojo más grande, el aspecto escamoso del cuerpo más notorio y el rojo del vientre difuso y menos extendido.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Santiago (R. Metropolitana) a las islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes). Es el loro más austral del mundo.

Hábitat

Propia del bosque templado. También en [bosques esclerófilos](#) de la zona central de Chile durante el invierno. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Su dieta incluye frutos, semillas ([f](#)) (piñones de araucaria), brotes, polen y larvas que consume en el suelo o sobre los árboles ([f](#)). Cuando la bandada se alimenta, un individuo permanece vigilante.

Reproducción

Nidifica en parejas aisladas y silenciosas, a baja altura, preferentemente en huecos de árboles viejos ([f](#)) (coihue, lenga, araucaria) en bosques maduros (altura promedio entre 6 y 7 m). También en galerías de barrancos o entre colihue (*Chusquea* sp). Nido con al menos 25 cm de diámetro interno. No utiliza material externo, sólo la viruta que resulta de rasgar el interior con el pico y las patas. Coloca entre 4 y 9 huevos (registros de hasta 11). Son

blancos, de unos 30 x 25 mm. 24 días de incubación. Los pollos permanecen 53 días en el nido.

Conducta

Gregaria, acostumbra andar en bandadas ([f](#)) de unos 20 ejemplares. Su vuelo es vigoroso y veloz, no tan lineal y a veces errático. Hay poblaciones residentes y otras que realizan migraciones altitudinales y/o latitudinales. Confiada ante la gente.

Sonidos

Las bandadas son bulliciosas. Emiten una serie de gritos ásperos y estridentes ([a](#)) mientras vuelan o se alimentan.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012).

Parque Katalapi

Común. Residente. Se observan y escuchan grupos de loros, habitualmente de 3 a 5 individuos, sobrevolando los fragmentos de bosque del parque. A veces se posan sobre los árboles o en los manzanares adyacentes a la zona de construcción. La mayoría de las veces es difícil determinar a simple vista a cuál de las dos especies probables para la zona pertenecen los ejemplares.



Ad. Parque Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

CACHUDITO

Anairetes parulus
(Kittlitz, 1830)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Tyrannidae.

Denominación

Inglés: Tufted Tit-Tyrant. **Mapudungún:** pichpich

Otros nombres: torito.

Descripción

L. 10-12 cm. **E.** 14 cm. **P.** 5-7 g. Una de las aves más pequeñas de Chile. Sexos parecidos. **Ad.:** corona gris negruzco, con mechón de plumas negras curvadas hacia delante. Parches negros delante, detrás y encima del ojo, que resaltan el iris blanco (f). Frente y garganta blancas con estrías negras (f). Pico negro. Nuca y partes superiores gris oliváceo (f). Partes inferiores blanquecinas, finamente rayadas de negro, con tinte amarillento y sin estrías hacia el vientre (f). Alas gris pardusco (f), a veces mostrando dos bandas delgadas blanquecinas en las coberteras (f). Cola larga y angosta de color gris. Patas negras. **E.V.:** (f). **Juv.:** como el adulto, pero sin el moño (f,f). **Pollo:** nidícola. Iris oscuro (f,f).

Distribución

Mundial: Borde occidental de Sudamérica, desde Colombia al extremo austral ([m](#)). **Chile:** desde Paposo (R. de Antofagasta) a islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

Hábitat

Zonas arbustivas y márgenes de bosques. También en jardines y parques de ciudades y en áreas agrícolas. **Alt.:** 0-4.000 m.

Alimentación

Principalmente insectívoro (insectos y sus larvas) ([f](#),[f](#)). También consume semillas ([f](#)). Se alimenta entre el follaje, revisando activamente ramas y hojas.

Reproducción

Nido abierto, tipo taza, hecho con líquenes, raíces ([f](#)) y pasto ([f](#)), forrado con plumas y ubicado en matorrales densos y bajos, a unos 50 cm del suelo. Pequeño, mide unos 7 cm de alto y 4 cm de diámetro interno. Generalmente coloca 3 huevos blancos con tinte cremoso de unos 15 x 12 mm. Hay registro de [parasitismo](#) por diuca ([f](#)). La incubación dura 12 días y sólo la realiza la hembra ([f](#)). Los pollos permanecen 13 días en el nido.

Conducta

En parejas o grupos familiares. Es un ave inquieta. En vuelo parece ir ondulando en el aire con un marcado sube y baja. Residente en la mayor parte de su rango, aunque parte de la población austral se desplaza hacia la zona central del país durante el invierno. Agresivo y territorial.

Sonidos

Emite llamados cortos y un [trino](#) suave, prolongado y melodioso (*Prrrrrrrrr*) ([a](#)), con el que se comunican las parejas. También un reclamo de alarma corto y ascendente, con acento al final (*purrrriiIIIP*) ([a](#)). El canto territorial del macho es una secuencia prolongada y monótona de notas cortas y agudas (*CHUiip CHUiip CHUiip...*).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012).

Parque Katalapi

Común. Residente. Visto y escuchado en los árboles de márgenes de bosque y arbustos en medio de los claros de todo el parque. Siempre visto en pareja.



Ad.♀. Parque Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

CARPINTERITO

Veniliornis lignarius (*)
(Molina, 1782)

Clasificación

Orden: Piciformes. **Familia:** Picidae.

Denominación

Inglés: Striped Woodpecker. **Mapudungún:** pichi rere.

Descripción

L. 15-18 cm. **E.** 26-30 cm. **P.** 39-80 g. El carpintero más pequeño entre las cuatro especies de Chile. Presenta dimorfismo sexual. **Ad.**♂: lados de la cabeza blancos con franja negra a través del ojo. Corona negra. Mancha roja en la parte posterior de la corona que permite identificarlo. Pico corto, robusto, puntiagudo, de color negro. Partes superiores negras con barras transversales blancas (f). Partes inferiores blanquecinas con rayas longitudinales negras. Cola negra con barras blancas. **Ad.**♀: similar, pero sin la mancha roja (f). **Pollo:** nidícola.

(*) Información sobre la población de Sudamérica austral. Existe otra población aislada en Bolivia, que podría tratarse de una especie distinta.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Coquimbo (R. de Coquimbo) hasta la provincia de Última Esperanza (R. de Magallanes).

Hábitat

Bosques abiertos, renovales, matorrales y zonas rurales.
Alt.: 0-2.000 m.

Alimentación

Insectívoro. Busca insectos y sus larvas taladrando o hurgando con su pico las ramas y troncos de los árboles. Atrapa sus presas arponeándolas con su lengua. Es depredado por aves rapaces.

Reproducción

Construye su nido en troncos de árboles adultos vivos o muertos ([f](#)) (roble, coihue, ñirre) (altura variable entre 50 cm y 12 m sobre el suelo). Con su pico taladra una cavidad cuya entrada tiene alrededor de 5 cm de diámetro y una profundidad de unos 20 cm. Rellena el fondo con aserrín y plumas. Coloca 3 ó 4 huevos blanco brillante, que miden unos 23 x 17 mm. Ambos padres alimentan a los pollos durante la crianza.

Conducta

Solo, en pareja o grupos familiares. Trepa ágilmente por troncos y ramas. Casi nunca baja al suelo. Su vuelo describe un sube y baja, intercalado con aleteos y deslizamientos con las alas cerradas. Es residente de los lugares que habita, aunque realiza migraciones invernales cortas en busca de mejores condiciones. Relativamente confiado frente al hombre, pero difícil de observar por su conducta habitualmente discreta.

Sonidos

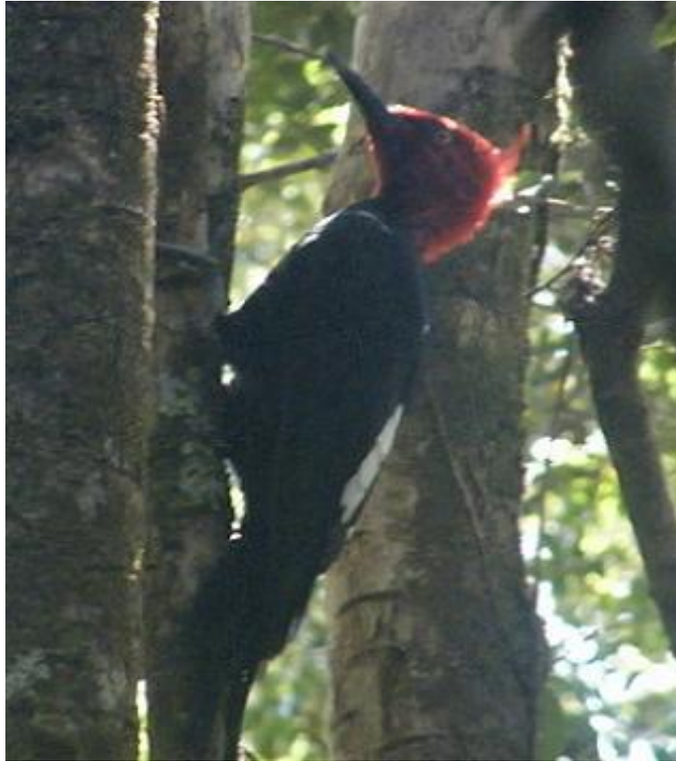
Un trino largo y parloteado ([a](#)). Mientras se alimenta, emite un reclamo corto y agudo (*jpiik!*). Además, el macho marca su territorio con un tamborileo al golpear con gran rapidez un tronco seco con su pico.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** poco común en su rango de distribución.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Se han visto individuos solitarios en los bordes de bosque y explorando agujeros perforados en un gran coigüe del Sendero del Carpintero, aunque no se ha comprobado nidificación.



Ad.♂. Parque Katalapi, enero de 2011.

© León Bravo

CARPINTERO NEGRO

Campephilus magellanicus
(King, 1828)

Clasificación

Orden: Piciformes. **Familia:** Picidae.

Denominación

Inglés: Magellanic Woodpecker. **Mapudungún:** rere.

Descripción

L. ♂37cm ♀36 cm. **E.** 60 cm. **P.** ♂312-363 g. ♀276-312 g.
El carpintero más grande de Sudamérica. [Dimorfismo sexual](#) notorio (f). **Ad.**♂: cabeza, cresta y cuello rojos. Iris amarillo. Pico recto y negruzco (f). Cuerpo negro, con parches blancos sobre las alas plegadas que suelen verse como uno (f,f). Cola con cuatro rectrices fuertes utilizadas como apoyo al moverse por los troncos. Patas grises (f). **Ad.**♀: rojo sólo alrededor de la base del pico. Cresta más larga y rizada (f). **E.V.:** ambos sexos con la mayoría de la cara inferior de las alas blanco (f). La cara superior es negra, con una franja blanca formada por la base de las remiges (f,f). **Inm.:** ambos sexos presentan barrado negro en el parche alar blanco y el ♂ tiene plumas negras en la cabeza (f). **Pollo:** nidícola (f,f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde la cordillera de San Fernando (R. de O'Higgins) a las islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

Hábitat

Bosques templados maduros. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Larvas e insectos que busca en troncos y ramas, los que recorre golpeando con su pico hasta encontrar la galería que habitan. Para atraparlos, introduce su lengua, que mide 4 veces el largo de su pico. A veces captura murciélagos, lagartijas, huevos y pollos.

Reproducción

Requiere bosques antiguos. Anida en agujeros que horada en troncos de árboles, principalmente *Nothofagus* (altura promedio de 9 m). Entrada de unos 9 cm de diámetro, profundidad vertical de 16 cm y vertical de 32 cm. Recubre el fondo con astillas y polvo. Coloca 1 ó 2 huevos blancos y brillantes ([f](#)) de unos 37 x 23 mm. Sólo uno de los pollos sobrevive. Ambos padres comparten la incubación (18-21 días) y la crianza. Las crías dejan el

nido a los 41-48 días. Al parecer no reutilizan los nidos, que quedan disponibles para otras aves.

Conducta

Generalmente en pareja. También en grupos familiares de hasta cinco individuos. Inquieto. Muy territorial, se desplaza continuamente dentro de su territorio.

Sonidos

Reclamos muy fuertes y estridentes. Uno similar a una carcajada áspera ([a](#)) y otro parecido a un estornudo ([a](#)). El golpeteo que realiza en los troncos ([a](#)) se escucha a gran distancia y es utilizado como una manera de comunicarse con sus congéneres, ya sea para demarcar su territorio o vincularse con una pareja.

Conservación

Mundial: preocupación menor, pero con poblaciones en disminución (2012). **Chile:** sensible a la fragmentación del bosque.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Siempre sorprendido en pareja. Observado o escuchado con más frecuencia en un viejo coigüe ubicado en el Sendero del Carpintero, junto al río Tepual.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

COLILARGA

Sylviorthorhynchus desmursii

Des Murs, 1847

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Furnariidae

Denominación

Inglés: Des Murs's Wiretail

Mapudungún: epukudén, changkihue, futrakülen

Descripción

L. 22-24 cm. **E.** 15 cm. **P.** 10 g. Sexos parecidos. **Ad.:** coloración general parda, con tono rojizo en las partes superiores y amarillento en las inferiores. Ceja blanquecina. Pico fino, de color pardo oscuro, con la mayor parte de la mandíbula inferior blanquecina. De su longitud total, dos tercios corresponden a la cola (16 cm) (**f**), formada por seis plumas acaneladas con aspecto de filamentos finos (dos centrales muy largas, dos de la mitad del largo de las anteriores y dos externas muy cortas). **Pollo:** nidícola. **Spp. similares:** podría confundirse con el [chercán](#) o el [churrín del sur](#) juvenil, pero se distingue de ambos por su larga cola y la ausencia de barras en su plumaje.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** cerro Santa Inés, cerca de Pichidangui (R. de Coquimbo), a península Antonio Varas, frente a Puerto Natales (R. de Magallanes).

Hábitat

Bosques templado y mediterráneo con [sotobosque](#) espeso. También zonas arbustivas densas. No atraviesa espacios abiertos (pastizales, campos). Ocupa el estrato entre el suelo y los primeros 3 metros. No utiliza el dosel. Prefiere zonas con quila o colihue (*Chusquea* sp.), pero también vive entre arbustos densos como michay (*Berberis* sp.), helechos (*Blechnum* sp.) o [renovales](#) de mirtáceas. **Alt.:** 0-1.000 m.

Alimentación

Insectívoro ([f](#)). Consume insectos y otros artrópodos que captura con su pico entre los tallos y hojas, mientras recorre la vegetación tupida.

Reproducción

Septiembre a febrero. Nido esférico de unos 20 cm de diámetro, cerrado y con entrada lateral. Hecho con hojas y ramas (generalmente de quila) y forrado con plumas.

Ubicado a baja altura (0.5-1.5 m), muy camuflado entre la vegetación densa. Coloca entre 2 y 4 huevos blancos de 21 x 16 mm que incuba durante dos semanas. Ambos padres crían.

Conducta

Solitario o en pareja. Muy activo, acostumbra moverse rápido por el matorral denso, preferentemente entre el enramado cerca del piso, por lo que es difícil de ver. Realiza vuelos cortos. Territorial y agresivo con sus congéneres. Confiado y curioso con las personas.

Sonidos

Más fácil oír que ver. Tiene distintos gritos de alarma ([a,a](#)), incluidos un [trino](#) arrastrado (*trrrRRRRRRRRRRrrr*) ([a](#)) y un silbido débil ([a](#)). El canto territorial es repetido varias veces (*P'tiu-p'tiu-p'tiu-p'tiu*) ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor. Se desconoce su tendencia poblacional (2012).

Parque Katalapi

Común. Residente. Escuchada en los márgenes de bosque, entre los matorrales bajos y espesos, en la mayor parte del parque.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2012.

© Enrique Paula

COMESEBO GRANDE

Pygarrhichas albogularis
(King, 1831)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Furnariidae.

Denominación

Inglés: White-throated Treerunner.

Mapudungún: pelchokiñ, pishonquillu.

Otros nombres: carmelita.

Descripción

L. 14-16 cm. **P.** 21-29 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cuerpo compacto, con cabeza grande. Coloración general parda, excepto garganta, mejillas y pecho que son totalmente blancos. Partes laterales y vientre color castaño con manchas blancas. Alas pardas con parches rojizos. Pico negro, alargado y robusto, con base de la mandíbula clara y [gonis](#) levantado ([f](#),[f](#)). Iris pardo oscuro. Cola rojiza con prolongaciones espinosas. **Inm.:** similar al adulto, pero con manchas en la corona y el manto ([f](#)). **Pollo:** nidícola. **Spp. similares:** el [rayadito](#), que tiene una notoria ceja ocre, patrón alar más brillante y pico recto, más corto y fino.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde el bosque del cerro Santa Inés (R. de Coquimbo) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Sólo en bosques, principalmente templado, pero también en bosque esclerófilo. Prefiere los sectores con árboles grandes y maduros. **Alt.:** 0-1.500 m.

Alimentación

Se alimenta de insectos, larvas y arañas, que busca ([v](#)) en grietas y huecos en los troncos y ramas de árboles. También remueve trozos de corteza con su pico. Recorre los árboles en sentido vertical, golpeando con su pico y apoyando la cola como los carpinteros.

Reproducción

Octubre a enero. Anida en cavidades que excava durante la temporada en árboles muertos (en pie) o vivos (maduros o con troncos algo descompuestos), a una altura entre 50 cm y 10 m. La entrada es un hueco redondo de 3 a 5 cm de diámetro ([v](#)). Reviste el interior con aserrín, hierba seca y trozos de corteza. Coloca 2 a 4

huevos blancos de unos 22 x 17 mm. Sólo incuba la hembra durante 13 días.

Conducta

Por lo general solo o en pareja, aunque a veces forma pequeños grupos de hasta 6 individuos. Suele verse trepando por los troncos y recorriendo el borde inferior de las ramas, por lo que es frecuente verlo cabeza abajo. Vuela poco. Residente donde habita. En invierno y otoño es frecuente que se asocie en bandadas con [rayaditos](#). Bastante confiado ante la presencia humana.

Sonidos

Un chasquido metálico de notas duplicadas (*chik-chik...chik-chik...*) ([a](#)), notas suaves de contacto (*pip*) y un trino corto, metálico y agudo ([a](#)). También un ruido repetitivo al golpear la madera con su pico.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** considerada una especie rara.

Parque Katalapi

Accidental. Residente. Dos veces registrado dentro de los límites del parque.



Ad.♂. Parque Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

COMETOCINO PATAGÓNICO

Phrygilus patagonicus

Lowe, 1923

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Thraupidae.

Denominación

Inglés: Patagonian Sierra-Finch. **Mapudungún:** chuchan

Otros nombres: chanchito.

Descripción

L. 14-15 cm. **P.** 20 g. Dimorfismo sexual (f.f). **Ad.♂:** cabeza, alas y cola gris azulado. **Manto** anaranjado. Partes inferiores amarillas. **Ad.♀:** más pálida. Cabeza, alas y cola grises (sin tono azulado), con la garganta más clara excepto por un par de listas oscuras. Dorso oliváceo. Partes inferiores amarillo verdoso. Ambos sexos con subcaudales blancas o grisáceas. **E.V.:** (f.f). **Inm.:** (f). **Pollo:** nidícola (f). **Spp. similares:** cometocino de Gay (*Phrygilus gayi*). Se distingue por tener el blanco de las subcaudales más extendido hacia el vientre. Adulto ♂ con dorso oliváceo (no anaranjado) (f) y ♀ con garganta blanca y listas negruzcas más notorias (f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Zapallar (R. de Valparaíso) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes). Desde la R. de O'Higgins hacia el sur sería residente anual. Hacia el norte sólo sería visitante de invierno, con aves que provendrían de poblaciones australes migratorias.

Hábitat

Principalmente en bosques, sus bordes y áreas abiertas intermedias. También vive en zonas arbustivas. **Alt.:** 0-1.500 m.

Alimentación

Omnívoro. Come semillas, brotes, frutos y también invertebrados. Busca su alimento en el suelo ([v](#)) o entre el ramaje de la vegetación.

Reproducción

Ubica su nido en forma de taza entre la vegetación densa, a baja altura (a partir de 50 cm del suelo). Lo construye con pastos y ramitas, y forrado en su interior con plumas, pelos y crin de caballo. Pone de 2 a 5 huevos azul verdoso con pintas pardas agrupadas hacia el polo más ancho. Miden unos 20 x 16 mm.

Conducta

Solitario, en parejas o grupos pequeños de hasta 10 individuos. Muy confiado y poco temeroso de las personas.

Sonidos

Emite una llamada de contacto que consta de una sola nota repetida y semeja el golpeteo de dos piedras ([a](#)). El canto territorial ([a](#)) es emitido por los machos desde la punta más alta de alguna rama y es diferente entre los ejemplares del sur y los de la zona central.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012).

Parque Katalapi

Común. [Residente](#). Observado y oído con frecuencia en todo el parque. En el interior y el margen del bosque es habitual escuchar el canto territorial del macho durante el verano. Se registraron con frecuencia individuos, parejas o grupos alimentándose de semillas de gramíneas en las praderas del manzanar alledaño a la zona de construcciones, o volando en los claros y sobre los bosques de todo el parque.



Ad. Sector Mirador, Parque Katalapi, julio de 2013.

© Marcelo Morales.

CONCÓN

Strix rufipes
King, 1828

Clasificación

Orden: Strigiformes. **Familia:** Strigidae.

Denominación

Inglés: Rufous-legged Owl.

Mapudungún: kong kong, ñeque.

Descripción

L. 33-38 cm. **E.** 90-98 cm. **P.** 620 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cuerpo compacto. Partes superiores pardo oscuro, con barras finas blancas y café claro. Partes inferiores ocre claro con barras transversales densas y oscuras. Cabeza grande y redondeada, con disco facial gris algo delineado de oscuro. Cejas y bigoterías blancas que forman una X. Único búho del país con ojos café oscuros (f). Plumaje rojizo alrededor de ellos. Cola corta y ancha. Calzones rojizos que cubren completamente las patas. La ♀ más grande y pálida. **E.V.:** luce oscuro, de alas anchas y redondeadas. **Pollo:** nidícola. Blanco al nacer, luego se vuelve pardo ocráceo con barras transversales café (f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde la R. de Coquimbo al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Especialista del [dosel](#) cerrado de los bosques. En el norte del rango en bosques arbustivos. También plantaciones de pino antiguas. **Alt.:** 0- 1.000 m.

Alimentación

Principalmente roedores (ratones colilargo y arborícola), monito del monte e insectos. Ocasionalmente consume aves, anfibios, reptiles, murciélagos, caracoles y crustáceos. Acecha a sus presas desde una rama alta, para luego abalanzarse de manera silenciosa y cayendo pesadamente sobre ellas. Las detecta mediante el oído y la visión nocturna.

Reproducción

Entre fines de septiembre y marzo, en bosques antiguos con sotobosque. Anida en agujeros de árboles viejos y sobre [tocones](#) ([f](#)), con la entrada generalmente orientada hacia arriba (0-12 m de altura). A veces usa nidos abandonados de otras aves (rapaces, carpintero negro). Coloca entre 1 y 3 huevos blancos, de unos 42 x 34 mm,

directamente sobre el sustrato. Las crías permanecen unos 25 días en el nido.

Conducta

Generalmente en parejas, pero también solitario o en grupos dispersos. Principalmente nocturno, a veces activo al crepúsculo. Pasa el día posado inmóvil sobre ramas cercanas al tronco principal, para protegerse y descansar ([f](#)). Ave sedentaria, reside todo el año en sus sitios reproductivos. Más fácil de detectar por sus vocalizaciones nocturnas que verlo.

Sonidos

Cuando se excita emite una serie de gritos fuertes (*Ko-ko-ko-ko-ko*) ([a](#)), similares a risas estridentes, que le dan su nombre.

Conservación

Mundial: preocupación menor, pero con poblaciones en disminución (2012). **Chile:** prioridad máxima de conservación (2008), debido a la destrucción del bosque nativo maduro.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Oído a veces en el parque, dentro del bosque, durante la noche. Observado recientemente.



Ad. Manzanar, Parque Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

CHERCÁN

Troglodytes aedon

Vieillot, 1809

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Troglodytidae.

Denominación

Inglés: House Wren.

Mapudungún: chedkeñ, chedquen, chüdüf, chedüf.

Descripción

L. 11-13 cm. **E.** 15-16 cm. **P.** 8-13 g. Sexos parecidos. **Ad.:** iris pardo oscuro. Pico largo, fino y pardo, con base de la mandíbula color cuerno (f). Cuerpo redondeado y coloración general café con tinte rufo, más oscuro en las partes superiores (f) y más claro en las inferiores. Cola y alas barradas de color oscuro (f). Suele llevar la cola levantada (f). Patas color cuerno. **E.V.:** (f). **Pollo:** nidícola (f,f). **Spp. similares:** el chercán de las vegas (*Cistothorus platensis*) (f) tiene el dorso listado y bandas caudales más anchas y notorias. También podría confundirse con la [colilarga](#) cuando carece de la cola.

Distribución

Mundial: América, desde Canadá al extremo austral, incluidas varias islas del Caribe (m). **Chile:** desde el extremo norte (R. de Arica) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Gran variedad de ambientes. Asociado a vegetación arbustiva y borde de bosques, tanto en ambientes húmedos como áridos y semiáridos. También en campos cultivados y zonas pobladas. **Alt.:** 0-4.500 m.

Alimentación

Insectívoro (f). Busca sus presas entre la vegetación o en el suelo.

Reproducción

Construye su nido en diversos agujeros entre rocas, en árboles (f) (altura hasta 5 m del suelo), barrancos, construcciones o cosas olvidadas (cajas, sombreros, zapatos (f)). También ocupa nidos artificiales (f). Usa palitos o pasto y prepara un colchón de plumas en el interior. Sólo la hembra incubadora (14 días), pero ambos padres crían a los pollos (f). La postura varía entre 3 y 9 huevos (f,f) rosados muy manchados de rojo o café

oscuro y de unos 17 x 13 mm. Realiza dos o tres posturas anuales.

Conducta

Solitario o en parejas. Pocas veces baja al suelo. Ágil y rápido, recorre la vegetación tupida dando saltitos o volando entre ramas. Siempre vuela a baja altura, normalmente distancias cortas. Acostumbra mantener la cola levantada. Confiado ante la presencia humana.

Sonidos

Bullicioso, con vocalizaciones diversas. Su llamado raspado de alarma, repetido entre las ramas, se escucha durante todo el año. Durante el período de reproducción, los machos emiten un canto territorial fuerte y complejo (a), que consiste en un trino rápido, áspero y variado, que acaba en una nota aguda.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012). **Chile:** una de las aves más comunes.

Parque Katalapi

Común. Residente. En claros, praderas y márgenes de bosque del parque. También en manzanares y jardines.



Ad. Parque Katalapi, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

CHINCOL

Zonotrichia capensis
(Müller, 1776)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Emberizidae.

Denominación

Inglés: Rufous-collared Sparrow. **Mapudungún:** chinkol

Otros nombres: chingolo.

Descripción

L. 15 cm. **E.** 22 cm. **P.** 21-25 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza gris con líneas negras, dos en la corona (f) y dos a cada lado, variables según la raza (f). Suele llevar las plumas de la corona levantadas, a modo de cresta (f), pero no siempre (f). Garganta blanca. Iris pardo oscuro (f). Pico cónico y corto, de color gris, más claro en la mandíbula (f). **Semicollar** rojizo, abierto en el pecho y con sendas manchas negras en sus extremos (f). Manto pardo con estrías oscuras, rabadilla pardo uniforme y alas pardo oscuro (f). Partes inferiores blanquecinas (f). Cola pardo oscuro y patas parduscas (f). **Juv.:** en general pardo estriado, sin semicollar rojizo (f,f). **Pollo:** nidícola (f,f,f).

Distribución

Mundial: América, desde México al extremo austral, incluidas algunas islas del Caribe ([m](#)). **Chile:** en todo el país.

Hábitat

Prefiere espacios abiertos como matorrales y praderas. También ambientes arbolados como los bordes de bosque, campos agrícolas y ganaderos, y parques y jardines urbanos. **Alt.:** 0-5.300 m.

Alimentación

Omnívoro. Se alimenta de semillas ([f](#)) e insectos ([f,v](#)) que encuentra en el suelo ([v](#)).

Reproducción

Confecciona su nido con pasto ([f,f](#)) y otros materiales vegetales blandos, en arbustos o árboles a 1 ó 2 m de altura. También en el suelo, escondido entre la vegetación. La postura generalmente es de 3, aunque en raras ocasiones 4 ó 5. Son verde pálidos con manchas café, de unos 20 x 15 mm ([f,f](#)). Es [parasitado](#) por el mirlo (*Molothrus bonariensis*) ([f,f](#))

Conducta

Solitario o en parejas. Se desplaza en el suelo dando saltos cortos, no caminando. Muy confiado ante la presencia humana.

Sonidos

Reclamo de alarma ([a,v](#)). Variable entre las distintas poblaciones dentro de su amplio rango de distribución. En Chile, emite un canto típico ([a](#)) que también presenta gran variación regional ([a,v](#)). Comúnmente canta en medio de la noche.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** muy común en todo el país.

Parque Katalapi

Regular. Residente. Suele observarse en los jardines de la zona de construcciones y los manzanares adyacentes. Se le ha visto solo, en pares o integrado a grupos de [cometocinos patagónicos](#) (*Phrygilus patagonicus*). No se registra al interior de los bosques.



Ad.♀. Parque Katalapi, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

CHIRIHUE

Sicalis luteola
(Sparman, 1789)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Thraupidae.

Denominación

Inglés: Grassland Yellow-Finch, Misto Yellow-Finch.

Mapudungún: chiriwe, chüdüf.

Descripción

L. 13-15 cm. P. 15-17 g. [Dimorfismo sexual](#) leve (f). **Ad.♂:** corona y nuca parda con estrías finas oscuras (f). Frente, área alrededor del ojo y garganta amarillos. Auriculares grisáceas (f). Pico cónico y corto. Partes superiores pardas con estrías longitudinales gruesas más oscuras. Rabadilla amarillenta. Alas pardas, cortas. Partes inferiores amarillas. Cola parda **Ad.♀:** más parda y menos amarilla (f). Algunas con banda pectoral estriada (f). **E.V.:** (f). **Juv.:** parecido a la hembra (f). **Pollo:** [nidícola](#). **Spp. similares:** el [jilguero](#) es amarillo verdoso, coloración extendida a las partes superiores y cola. Además, exhibe dos bandas alares amarillas.

Distribución

Mundial: América. Distribución discontinua desde el sur de México hasta Argentina y Chile. También en algunas islas del Caribe ([m](#)). **Chile:** desde la R. de Atacama hasta las islas Guaitecas (R. de Aisén).

Hábitat

Praderas, áreas abiertas en matorral, juncales en orillas de ríos y lagos, campo y ciudad (sitios eriazos). **Alt.:** 0-3.700 m. Hasta 2.000 m en Chile.

Alimentación

Granívoro. Come semillas de pastos y malezas que recoge en el suelo ([f](#)) y en las flores secas.

Reproducción

Octubre a enero. El [cortejo](#) del ♂ incluye un vuelo hacia arriba, unos 15-30 metros, para dejarse caer planeando, con las alas semiabiertas y emitiendo su canto. Anida en el suelo, entre pastos o arbustos (altura: 0-40 cm). Nido con forma de taza, hecho con hojas de pastos y tallos delgados. 8-9.5 cm de diámetro externo y 6.5-7 cm de altura. Taza: 5.5-6.5 cm de diámetro y 3.5-4.5 cm de profundidad. Pone entre 3 y 6 huevos celeste pálido con pintas pardas en toda la superficie ([f](#)), de unos 18 x 14

mm. Sólo incuba la hembra durante 11 días. Los pollos permanecen en el nido por 11-12 días. Es [parasitado](#) por el mirlo (*Molothrus bonariensis*).

Conducta

Se le ve en parejas o pequeños grupos. Suele moverse en el suelo o sobre la vegetación baja. En invierno forma bandadas grandes ([f](#)), con cientos de individuos, y que pueden incluir otras especies.

Sonidos

Serie de [trinos](#) prolongados y melodiosos ([a](#)), similar a la del canario. También un [reclamo](#) de dos sílabas (*ka-tché*) ([f](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012).

Parque Katalapi

Regular. Residente. Sólo se ve ocasionalmente en el parque, aunque se ha observado una pareja en la pampa detrás de la zona de construcciones, realizando el vuelo nupcial, por lo que es posible que nidifique esporádicamente dentro de los límites del predio.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2007.

© Luis Corcuera

CHOROY

Enicognathus leptorhynchus
(King, 1831)

Clasificación

Orden: Psittaciformes. **Familia:** Psittacidae.

Denominación

Inglés: Slender-billed Parakeet. **Mapudungún:** choroy.

Descripción

L. 40-43 cm. **P.** 300 g. Sexos parecidos. **Ad.:** coloración general verde, con diseño ligeramente “escamoso”. Mancha rojiza difusa en el centro del abdomen. Frente y [bridas](#) rojas (**f**). Pico negro, con la [maxila](#) larga y puntiaguda, que sobrepasa notoriamente la mandíbula inferior que es mucho más corta. Cola rojo oscuro. Patas negras. **E.V.:** (**f**). **Inm.:** verde más oscuro. Mandíbula superior más corta y con punta color cuerno. **Pollo:** [nidícola](#). Nace con un plumón ralo y blanco que a los diez días es reemplazado por otro denso y gris. **Spp. similares:** muy parecido a la [cachaña](#), pero ésta tiene la mandíbula superior mucho más corta, el parche frontal rojo más pequeño y la mancha ventral rojiza más extensa y bien definida.

Distribución

Mundial: Especie [endémica](#) de nuestro país ([m](#)). **Chile:** desde La Ligua (R. de Valparaíso) hasta el norte de la R. de Aisén.

Hábitat

Bosque templado, generalmente de [Nothofagus](#) y araucaria, así como también en áreas abiertas adyacentes. En la zona central en [bosques esclerófilos](#). Visita zonas agrícolas. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Piñones de araucaria (marzo y abril), frutos de notro ([f](#)), roble, laurel y lingue ([f,f,f](#)). Suele buscar alimento escarbando en el suelo ayudado por su pico. A veces se alimenta en campos de cereales.

Reproducción

Suele nidificar en huecos de árboles viejos (coihues y robles principalmente) ([f](#)), naturales o creadas por el carpintero negro, en bosques maduros y a gran altura (registros a 19 m). Nido con al menos 20 cm de diámetro interno y entrada muy redondeada. No agrega material externo, sólo aprovecha la viruta. Coloca entre 3 y 10 huevos blancos, de unos 35 x 26 mm. Ambos padres

incuban durante 26 a 28 días, aunque más tiempo la hembra. Las crías abandonan el nido a los 42-45 días.

Conducta

Muy sociable, suele verse en bandadas grandes que pueden llegar a contar con 2 mil ejemplares. Vuelo ([f,f](#)) rápido y a gran altura. Hay poblaciones sedentarias y otras que realizan desplazamientos altitudinales y latitudinales.

Sonidos

Muy bulliciosos. Voz similar a la cachaña, pero algunos autores mencionan que la del choroy es más fuerte y resonante.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** es muy afectado por la captura para tenerlo como mascota. Suelen robarse aves jóvenes desde el nido para luego comercializarlas. También se consideran comestibles en el medio rural.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Ha sido observado en los manzanares detrás de la zona de construcciones.



Ad. Parque Katalapi, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

CHUCAO

Scelorchilus rubecula
(Kittlitz, 1830)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Rhinocryptidae.

Denominación

Inglés: Chucao Tapaculo.

Mapudungún: chukau, chiduco.

Descripción

L. 18-19 cm. **P.** 39 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cuerpo rechoncho. Frente y [auriculares](#) grises. Bridas, cejas, garganta y pecho rojo ladrillo (f). Corona, alas y partes superiores pardas. [Lados](#) y [flancos](#) grises. Vientre con barras transversales blancas y negras (f). Cola parda teñida de rojizo, corta y siempre levantada. Pico negro. Patas grisáceas con dedos largos. **E.V.:** (f). **Pollo:** [nidícola](#). **Spp. similares:** en la sombra podría confundirse con el [hued-hued del sur](#), de estructura corporal y comportamiento similares, pero notoriamente más grande y con un patrón de coloración diferente.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Colchagua (R. de O'Higgins) al Golfo de Penas (R. de Aysén).

Hábitat

Bosques de [Nothofagus](#). Puede hallarse en bosquetes de poca cobertura, pero prefiere los bosques húmedos, fríos y espesos, especialmente con quila (*Chusquea* sp.) ([f](#)) y [sotobosque](#) denso. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Insectívoro ([f](#)). Consume arañas y otros invertebrados ([f](#)). También frutos caídos. Escarba el suelo a semejanza de las gallinas.

Reproducción

Anida cuando el terreno aún está húmedo y fangoso por las lluvias invernales, en cuevas que cava en el suelo ([f](#)), agujeros de troncos o madrigueras abandonadas por roedores. Para el nido usa raíces, hierbas, líquenes y hojas de quila. Lo ubica hasta 2 m del suelo. Durante la nidificación, ocupa un territorio de 0,3 ha y se muestra tolerante con los adultos de terrenos adyacentes. Pone 1 a 3 huevos blancos, de 28 x 23 mm. La incubación dura 23 días y puede sacar dos nidadas por temporada.

Conducta

Solitario o en pareja. Prefiere caminar en vez de volar. Se mueve ágilmente en el suelo o entre la vegetación. Es fácil de ver ya que es curioso y confiado ante la presencia humana. Se acerca a la gente que se interna en el bosque, llegando incluso a posarse a sus pies si permanece quieta. Muy territorial, los machos pueden ocupar un área hasta por seis años o más.

Sonidos

Es frecuente oírlo, pues sus vocalizaciones son peculiares y potentes ([f](#)), muy características del bosque templado. Tiene un canto explosivo, acentuado al principio ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor. Se desconoce la tendencia poblacional (2012). **Chile:** bastante común en su rango. Abundante entre Valdivia (región de Los Ríos) y Chiloé (región de Los Lagos)

Parque Katalapi

Común. Residente. Visto y oído con frecuencia en el interior del bosque en todo el parque. Confiado y curioso, suele acercarse a distancias menores a un metro.



Ad. Parque Katalapi, marzo de 2007.

© Elisa Corcuera Vliegenthart

CHUNCHO

Glaucidium nanum
(King, 1828)

Clasificación

Orden: Strigiformes. **Familia:** Strigidae.

Denominación

Inglés: Austral Pygmy-Owl. **Mapudungún:** kill kill.

Descripción

L. 17-21 cm. **E.** 36-38 cm. **P.** 74-76 g. La rapaz más pequeña de Chile. Sexos similares. **Ad.:** cuando está posado muestra una característica figura compacta y redondeada. Coloración general parda, grisácea o rojiza, con pecas blancas. El pardo se extiende por las partes inferiores en forma de rayas longitudinales gruesas, sobre fondo blanco, que desaparecen hacia la cola. **Cejas** blancas, iris amarillo y pico verdoso amarillento (f). En la nuca se distinguen dos manchas oscuras que parecen ojos (f). Cola parda, con bandas claras generalmente más delgadas que las oscuras. **Pollo:** nidícola. Nace cubierto de plumón blanco (f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde el sur de la R. de Atacama a las islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

Hábitat

Prefiere bosques abiertos o sus bordes, pero también vive en bosques densos y, si existen algunos árboles o arbustos grandes, en zonas de matorral, áreas agrícolas y parques dentro de las ciudades. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Carnívoro. Consume aves ([f](#)), mamíferos pequeños ([f](#)), reptiles, insectos y arácnidos. Caza al acecho, esperando inmóvil desde alguna [percha](#), y al vuelo. A menudo sus presas son más grandes que él.

Reproducción

Nidifica en cavidades abiertas y poco profundas de troncos ahuecados ([f](#)), formadas por desprendimiento o pudrición, o hechas por pitíos o carpinteritos. También pueden construirlo en la bifurcación de ramas o en el suelo. Tapiza el fondo con pasto seco, musgo, hojarasca y plumas. Varias parejas pueden ocupar el mismo árbol. Pone entre 3 a 5 huevos blancos, casi esféricos, que

miden unos 30 x 26 mm. Sólo incuba la hembra durante 15-17 días. A veces reutilizan el nido la siguiente temporada. Cuando el nido es perturbado, los padres lo abandonan.

Conducta

Aunque principalmente nocturno, también tiene actividad diurna y crepuscular. Vive solo o en pareja.

Sonidos

El canto territorial del macho es una secuencia monótona y larga de una nota corta y aguda (*u-u-u-u-u-u-u...*) ([a](#)), que paulatinamente desciende de volumen y tono, emitido mayormente durante la noche y a veces en el día. También emite un grito de alarma fuerte y estridente.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** no prioritaria (2008).

Parque Katalapi

Regular. Residente. Es frecuente escuchar el canto territorial en distintos lugares del parque, incluso en alrededor de la zona de construcciones, tanto durante el día como por la noche. Raras veces logra ser visto.



Ad. Ahuenco, Chiloé, R. de Los Lagos, enero de 2008.

© Maximiliano Daigre Valdés ([w](#))

CHURRÍN DE LA MOCHA

Eugralla paradoxa
(Kittlitz, 1830)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Rhinocryptidae.

Denominación

Inglés: Ochre-flanked Tapaculo.

Mapudungún: rütri cu kulen, rütri cu di fe.

Descripción

L. 14-16 cm. **P.** 32-35 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza gris, con garganta más clara. Pico negruzco, con un [escudete](#) pequeño y delgado sobre la mandíbula superior ([f](#)). Iris pardo oscuro ([f](#)). Dorsos y alas grises ([f](#)). Pecho y vientre superior gris, blanquecino hacia el centro ([f](#)). Rabadilla, vientre inferior, subcaudales ([f](#)) y [flancos](#) acanelados ([f](#)). Cola negruzca. Patas amarillas ([f](#)). **Inm.:** semejante al adulto, pero las plumas de la cabeza, dorso y pecho están ribeteadas de ocre, lo que le da un aspecto escamoso ([f,f](#)). Tiene una banda parda en las coberteras alares ([f](#)). **Pollo:** nidícola. **Spp. similares:** el [churrín del sur](#) es más pequeño, sin canela en el plumaje, con pico más fino, cola más corta y una vocalización distinta.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Cauquenes (R. del Maule) a Chiloé (R. de Los Lagos).

Hábitat

Bosques con [sotobosque](#) denso o quilantares ([f](#)) y áreas húmedas cubiertas por vegetación tupida a orillas de los ríos. **Alt.:** 0-1.000 m, con preferencia por zonas bajas.

Alimentación

Insectívoro. Captura insectos, larvas, arañas y lombrices ([f](#)). Se alimenta en el suelo del bosque, el que escarba con los dedos de modo semejante a una gallina. También entre las ramas bajas de matorrales.

Reproducción

Construye un nido voluminoso, esférico, del tamaño de la cabeza de un hombre, que ubica entre 1 y 2 m del suelo. Es confeccionado con ramitas y tapizado interiormente con pasto. Consta de una entrada lateral de unos 4 cm de diámetro. La puesta es de 2 a 3 huevos blancos de 24 x 19 mm. Suele realizar dos posturas al año, la primera en septiembre y luego a fines de noviembre.

Conducta

Usualmente en parejas. Camina silencioso sobre el suelo. Más arbóreo que el churrín, el chucao y el hued-hued. Prácticamente no vuela y suele permanecer oculto entre la vegetación. Muy curioso. Sigue rutinas fijas muy precisas.

Sonidos

Canto territorial potente y áspero, que consiste en una rápida sucesión de la misma nota ([a,v](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor. Se desconoce la tendencia poblacional (2012). **Chile:** sensible a la fragmentación del bosque.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Oído con frecuencia durante los recorridos por los senderos del parque en 2010, especialmente en la mañana y al atardecer, en todos los sectores boscosos, siempre a baja altura. Apenas logra avistarse mientras se mueve constantemente entre las ramas de arbustos y helechos. Su canto fue mucho menos escuchado durante las visitas de 2011 y sólo una vez en el verano de 2012.



Ad. Parque Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

CHURRÍN DEL SUR

Scytalopus magellanicus (*)
(Gmelin, 1789)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Rhinocryptidae

Denominación

Inglés: Magellanic Tapaculo. **Mapudungún:** tiftifken.

Descripción

L. 10-12 cm. **E.** 17 cm. **P.** 12 g. Sexos parecidos. **Ad.:** coloración general negruzca (f). Algunos ejemplares con parches de manchas blancas de distinta extensión en la frente, corona o ambas (f). Iris pardo oscuro. Pico negro. Alas cortas. Flancos pardos con barras negras (f). Patas pardas, largas (f). **Inm.:** cuerpo pardo, finamente barrado de oscuro (f,f). Antes de llegar a adulto presenta gran variedad de plumajes intermedios que mezclan pardo y negro. **Pollo:** nidícola. **Spp. similares:** el [churrín de la Mocha](#) tiene el bajo vientre y flancos canela, es más grande, con pico más grueso, cola más larga y otro canto.

(*) Información sobre la población austral. Existe otro grupo aislado en la cordillera de los Andes de Chile central que podría ser una [raza](#).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde la R. del Biobío al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Bosques densos, húmedos y sombríos. Se mantiene cerca de fuentes de agua tales como esteros y canales de regadío. **Alt.:** 0-3.000 m.

Alimentación

Se alimenta de insectos, larvas ([f](#)) y arañas en el suelo del bosque, escarbando con sus patas. También moviéndose rápido con saltitos de rama en rama ([f](#)), aunque siempre a baja altura.

Reproducción

Anida en agujeros en el tronco de árboles vivos o caídos ([v](#)), entre raíces o en grietas de barrancos vegetados ([f](#)) cerca del suelo, a una altura promedio de 70 cm). Construye un nido grande con musgos y raicillas, forrados con crin o pasto. Esto lo diferencia del chucao y el hued-hued que anidan en cuevas. Coloca de 1 a 3 huevos blancos, opacos, algo redondeados y de unos 22 x 17 mm. La incubación tarda unos 19 días y la crías permanecen en el nido unos 11 días.

Conducta

Solitario o en pareja. De hábitos terrestres, suele mantenerse entre la vegetación y sólo vuela distancias cortas. Sigiloso ante la presencia humana.

Sonidos

Vocalizaciones potentes. Canto característico de dos sílabas repetidas largo rato (*pa-tras, pa-tras*) ([a](#)) y que le da uno de sus nombres en Chile. Un chirrido rápido y descendente cuando está alarmado. Usualmente es más oído que visto.

Conservación

Mundial: preocupación menor. Se desconoce la tendencia poblacional (2012).

Parque Katalapi

Común. Residente. Su canto es oído con bastante frecuencia, especialmente durante la mañana, en sectores de vegetación espesa tales como matorrales arbustivos de márgenes de bosque o agregaciones de helechos (*Blechnum chilense*) y nalcas (*Gunnera tinctoria*), siempre en sectores cercanos a cuerpos de agua (río, esteros permanentes o temporales, o la laguna Chapito). Difícil de observar.



Ad. Parque Mahuida, Santiago, septiembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

DIUCA

Diuca diuca
(Molina, 1782)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Thraupidae

Denominación

Inglés: Common Diuca-Finch. **Mapudungún:** diwka.

Descripción

L. 16-18 cm. **E.** 19-28 cm. **P.** 31-41 g. Sexos similares. **Ad.:** cabeza gris, con plumas de la corona eréctiles (f), aunque habitualmente plegadas. Garganta blanca. Iris pardo oscuro. Medias lunas blancas en el ojo (f,f). Pico corto y grueso de color gris, con la mandíbula inferior azulada. Partes superiores gris extendido en una banda pectoral que se estrecha gradualmente hacia el centro. Alas negruzcas. Vientre blanco, color que se proyecta hacia el pecho formando una “V” invertida (f). Parte posterior de los flancos de color canela (f). Cola negruzca (f) con parches blancos laterales en la cara inferior (f). Patas grises. La ♀ tendría plumaje algo más pardusco (f). **E.V.:** (f,f). **Inm.:** plumaje completamente pardo (f,f,f,f). **Pollo:** nidícola (f,f).

Distribución

Mundial: Sudamérica (Bolivia, Brasil, Uruguay, Argentina y Chile) ([m](#)). **Chile:** desde Antofagasta (R. de Antofagasta) a la provincia de Última Esperanza (R. de Magallanes). Introducida en Isla de Pascua.

Hábitat

Matorral, bosques abiertos, márgenes de bosque, campos y ciudad (parques). **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Mayormente granívora, consume semillas, pero también frutos, brotes y ocasionalmente insectos. Se alimenta en el suelo ([v](#)).

Reproducción

Octubre a febrero. Construye un nido abierto, con forma de taza, la cual mide 6 cm de diámetro por 5 cm de profundidad. Es fabricado con ramitas, pastos y raicillas y revestido internamente con plumas. Lo ubica en arbustos o árboles espinosos o con follaje denso (altura: 2 m). A veces ocupa nidos viejos de otras especies. La postura es de 3 ó 4 huevos celeste verdoso, con manchas oscuras, de unos 22 x 15 mm ([f,f](#)). La incubación demora unos 12 días.

Conducta

Solitaria o en parejas, aunque fuera de la época de reproducción forma bandadas pequeñas que a veces incluyen otras especies, tales como el chincol. En el suelo, se mueve caminando, y suele posarse en alamedas o arbustos bajos. Bastante confiada ante la presencia del hombre. Los huevos y pollos son depredados por chunchos, yacas, iguanas chilenas y culebras de cola larga. Frecuentemente sus nidos son [parasitados](#) por el mirlo (*Molothrus bonariensis*) ([f,f](#)).

Sonidos

El ♂ emite un canto melodioso con número variable de notas, la última a menudo acentuada (*tiup tuip chiuup TUIIP*) ([a,v](#)). De las primeras aves en cantar cuando amanece, incluso lo hace antes del alba.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** común en la mayor parte de su rango.

Parque Katalapi

Accidental. Residente. Observada pocas veces en el camino de acceso al parque.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2010.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

DIUCÓN

Xolmis pyrope
(Kittlitz, 1830)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Tyrannidae

Denominación

Inglés: Fire-eyed Diucon. **Mapudungún:** püdko, wüdku.

Otros nombres: urco, hurco.

Descripción

L. 21-22 cm. **E.** 31 cm. **P.** 36-37 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza gris con corona más oscura (f,f) y garganta blanca, a veces prominente (f,f,f). Pico negro. Notorio iris rojo (f). Partes superiores y coberteras alares gris oliváceo. Rémiges negruzcas con borde blanquecino (f,f). Rabadilla y supracaudales gris claro (f). Flancos con tinte acanelado. Partes inferiores grisáceo pálido que degrada a blanco hacia las subcaudales (f). Timoneras gris plumizo con borde blanquecino. Patas negras. **E.V.:** (f,f). **Inm.:** similar al adulto, pero con iris pardo (f,f,f). **Pollo:** nidícola (f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Copiapó (R. de Atacama) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Sectores arbustivos, bosques, zonas agrícolas y ciudades (parques y jardines). Prefiere espacios abiertos rodeados de árboles. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Principalmente insectívoro ([f](#)), pero también come frutas, como las del arrayán (*Luma apiculata*) ([f](#)). Captura sus presas en el aire, a las que detecta mientras espera en alguna [percha](#) desde la que salta para realizar un vuelo corto y a la que regresa después de atraparlas. También captura insectos en el suelo.

Reproducción

Construye un nido abierto con forma de taza entre el ramaje de árboles y arbustos, a una altura entre 1 y 3 m, aunque a veces también en el suelo. Hay registros en aleros de casas. Los reutiliza varias temporadas. Usa ramitas, pasto, musgo, líquenes y pelo animal. La taza mide unos 10 cm de diámetro y 5 cm de profundidad.

Coloca 2 ó 3 huevos blanco rosáceo con manchitas rojizas, de 25 x 18 mm ([f](#)). La incubación dura 14 días.

Conducta

Solitario o en pareja, aunque en invierno pueden verse varios ejemplares en un área pequeña. Residente desde Aconcagua (R. de Valparaíso) hacia el sur. Hay poblaciones que migran en invierno dentro de Chile, de sur a norte, y desde Chiloé hacia el continente. Suele posarse en partes altas ([f](#)). Realiza un vuelo característico de sube y baja con aleteos intermitentes.

Sonido

En general silencioso. Emite un llamado muy suave ([a](#)) y un canto territorial temprano en la mañanas ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012).

Parque Katalapi

Común. Residente. Observado en manzanares y márgenes de bosque cerca de la zona de construcciones, generalmente posado sobre ramas altas o postes artificiales. Habitualmente solitario, aunque se han visto ejemplares persiguiéndose entre las copas de árboles.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

FÍO-FÍO

Elaenia albiceps chilensis (*)
(Hellmayr, 1927)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Tyrannidae.

Denominación

Inglés: White-crested Elaenia. **Mapudungún:** wiyu.

Descripción

L. 13-15 cm. **E.** 20 cm. **P.** 14-16 g. Sexos parecidos. **Ad.:** corona olivopardusca, con [copete](#) de plumas erizables, en cuyo centro destaca un parche blanco (f). Iris pardo oscuro y anillo ocular blanco. Pico pardo oscuro con base de la mandíbula color cuerno (f). Partes superiores olivopardusca (f). Pecho grisáceo y vientre con tinte amarillento (f). Alas pardo oscuro, con dos barras blancas transversales (f), fácilmente observables con las alas plegadas. Cola pardo oscuro y patas negras. **E.V.:** (f). **Inm.:** sin mancha blanca en el copete (f) y barras alares beige. **Pollo:** nidícola (f,f,f).

(*) En el norte de Chile existe otra [raza](#) (*modesta*) (f) que podría ser una especie diferente.

Distribución

Mundial: Sudamérica ([m](#)). **Chile:** desde la R. de Atacama a las islas Diego Ramírez (R. de Magallanes), entre septiembre a mayo.

Hábitat

Bosques esclerófilos y templados, campos, jardines y parques en las ciudades. **Alt.:** 0-2.600 m.

Alimentación

Principalmente insectívoro, aunque también come frutos, semillas, brotes tiernos e incluso néctar ([v](#)), que liba en [vuelo estacionario](#) como los picaflores. Defeca las semillas y con ello contribuye a expandir el bosque.

Reproducción

Su nido está hecho de ramas, pasto, hojas y abundante musgo, con la taza revestida de plumas ([f](#)). Es ubicado en arbustos tupidos, ramas de árboles no muy altos o helechos (50 cm a 15 m del suelo). Muchas aves llegan a nidificar al mismo árbol de la temporada anterior. Generalmente realiza la postura de 2 ó 3 huevos en noviembre. Son de color blanco con unas cuantas manchas rojizas y tamaño de 20 x 15 mm. Los adultos se

alejan silenciosamente del nido frente a algún peligro. Sólo incuba la hembra durante 12 días. ([f](#))

Conducta

Solitario o en parejas. Difícil de ver pues anda y vuela entre el follaje de árboles y arbustos. Es tímido. En invierno migra a zonas tropicales.

Sonido

Su canto es característico, de sólo una nota lastimera que emite a intervalos ([a](#)) y que origina su nombre común. Otros sonidos delatan su presencia, como la misma nota repetida dos veces, o el canto matinal ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2009). **Chile:** común.

Parque Katalapi

Común. Migratorio de verano. Nidificante. Muy abundante en el interior y márgenes de bosque. Asiduo visitante del huerto de la zona de construcciones y los manzanares. Se han encontrado varios nidos. Es el ave que más se escucha en los recorridos. Su canto matinal acapara el coro de aves durante la mañana y durante todo el día se puede oír su llamado característico que le da su nombre.



Ad. Concepción, R. de Biobío, julio de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

GAVIOTA DOMINICANA

Larus dominicanus

Lichtenstein, 1832

Clasificación

Orden: Charadriiformes. **Familia:** Laridae.

Denominación

Inglés: Kelp Gull. **Mapudungún:** kau-kau.

Descripción

L. 58-65 cm. **E.** 135 cm. **P.** 900-1.335 g. Sexos parecidos. **Ad.:** alcanza su plumaje adulto al tercer o cuarto año. Cabeza, cuello, partes inferiores y cola completamente blancas. Partes superiores negras. Iris amarillo a pardo. Pico amarillo con mancha roja cerca de la punta de la mandíbula inferior. **Gonis** marcado y anillo orbital rojo (f). Patas verde amarillento, con **membrana interdigital**. **E.V.:** (f). **Inm. (año 3-4):** como el adulto, pero con signos de inmadurez como partes oscuras en la cola (f). **Inm. (año 2):** manto negruzco, pico amarillo con banda negruzca hacia la punta (f,f). **Inm. (año 1):** como el juvenil, pero con rabadilla y supracaudales blancas, cabeza casi blanca con lista ocular oscura (f,f,f). **Juv.:** todo pardo, garganta más clara, pico negro (f,f). **Pollo:** **nidícola** (f,f).

Distribución

Mundial: Hemisferio Sur. En Sudamérica (desde Ecuador y Brasil al extremo austral), África, Australia, Nueva Zelandia y Antártida ([m](#)). **Chile:** desde el extremo norte (R. de Arica) a las Islas Diego Ramírez (R. de Magallanes).

Hábitat

Prefiere las costas rocosas, aunque también habita en zonas urbanas tierra adentro. Es muy abundante en los puertos pesqueros. **Alt.:** 0-800 m.

Alimentación

Omnívora. Suele capturar bivalvos ([f](#)), volar con él en el pico hasta unos 10 m de altura y dejarlo caer para quebrar su concha y comerlo. También depreda sobre pollos o huevos de otras aves ([f](#)), e incluso sobre pájaros adultos de pequeño tamaño. Además consume carroña y desechos que encuentra en basurales. Expulsan pellets ([v](#))

Reproducción

Anida preferentemente en zonas planas de islas rocosas o acantilados costeros ([f](#)). Construido con pastos, plumas, musgos, algas marinas y guijarros. Coloca de 2 a 4

huevos oliváceos con manchas pardas y negruzcas ([f](#)), de 71 x 51 mm. La incubación demora 26-27 días. Ambos padres incuban y crían.

Conducta

Solitaria o en bandadas. Es un ave agresiva y confiada ante la presencia humana.

Sonidos

Muy bulliciosa. Tiene varios tipos de gritos. El más utilizado es el que emite volando a gran altura (*kau-kau-kau...ka-ka-ka-ka...*) ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012). **Chile:** la gaviota más común y extendida del país.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. A pesar de que el principal ambiente del parque es el bosque, ocasionalmente se observa algún ejemplar sobrevolando la zona debido a la cercanía con la costa. Su presencia es esporádica.



Ad. Parque Katalapi, septiembre de 2009.

© Luis Corcuera

GOLONDRINA CHILENA

Tachycineta meyeni
(Cabanis, 1850)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Hirundinidae.

Denominación

Inglés: Chilean Swallow. **Mapudungún:** pillmaykeñ.

Descripción

L. 12-13.5 cm. **E.** 28 cm. **P.** 14-20 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza azul y garganta blanca. Brida negra (f), pero hay aves con línea blanca angosta. Iris pardo. Pico negro, corto, con gran [boca](#) (f). Partes superiores azul metálico, excepto la [rabadilla](#) blanca. Partes inferiores blancas (f). Alas largas, angostas, con remiges negro pardusco. [Coberteras subalares](#) gris (f,f). Supracaudales negras (f) y subcaudales blancas (f). [Cola escotada](#) negra (f). Patas negras, cortas, con dedos pequeños, así que no camina en el suelo. **Juv.:** partes superiores negro pardusco, sin brillo. En general, con línea blanca sobre las bridas (f,f). **Pollo:** nidícola (f). **Spp. similares:** la golondrina de dorso negro (*Pygochelidon cyanoleuca*) (f) con rabadilla (f,f) y subcaudales negras (f,f).

Distribución

Mundial: Sudamérica. Residente anual en centro de Chile y Argentina. Visitante invernal en Bolivia, S Brasil, N Argentina y Uruguay ([m](#)). **Chile:** desde Copiapó (R. de Atacama) a islas Diego Ramírez (R. de Magallanes). Presente todo el año hasta el lago Llanquihue y de ahí al extremo austral es visitante estival.

Hábitat

Bosques, humedales, campos, ciudades. Preferencia por zonas pobladas por el hombre. **Alt.:** 0-1.500 m.

Alimentación

Insectívora. Captura sus presas (escarabajos, moscas y otros insectos) en vuelo.

Reproducción

Septiembre a febrero. Anida en aleros de casas, agujeros en muros o riscos. También en cavidades de árboles (altura entre 50 cm y 4 m o más), naturales o construidas por el carpinterito o el comesebo grande. La entrada es pequeña. Usa fibras y lana y forra el interior con plumas. Normalmente dos posturas al año (a veces 3). Coloca de 3 a 6 huevos blancos, de unos 20 x 14 mm y peso de unos 2 g. Ambos padres incuban (10 días) y crían.

Conducta

Siempre en grupos o bandadas grandes de hasta 200 individuos fuera de la estación reproductiva. Vuelo muy ágil y rápido, a veces rasante, a pocos centímetros del suelo ([f](#)) o el agua ([f](#)). Planeos prolongados. Suele posarse en techos y cables. Poblaciones australes migran al norte en invierno.

Sonidos

El canto territorial del ♂ consta de una [secuencia](#) de trinos suaves, variados y melódicos ([a](#)), más prolongados cuando está excitado. Lo emite tanto en vuelo como posado. Se conocen cinco tipos de [reclamo](#): reconocimiento de pareja, contacto en vuelo, contacto posado, alarma ([a](#)) y silbido.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012). **Chile:** muy común.

Parque Katalapi

Común. Residente. Es habitual observarla sobrevolando los claros de bosque y zonas abiertas en la zona de construcciones. Suele posarse sobre cables, postes o ramas altas de los árboles.



Inm. Laguna Chapito, Parque Katalapi, marzo de 2011.

© Anita Vliegenthart

HUAIRAVO

Nycticorax nycticorax
(Linneo, 1758)

Clasificación

Orden: Pelecaniformes. **Familia:** Ardeidae

Denominación

Inglés: Black-crowned Night-heron **Mapudungún:** weraw.

Descripción

L. 58-65 cm. **E.** 112 cm. **P.** 650 g. Aspecto grueso y compacto, con cuello y piernas no muy largos. Sexos parecidos. **Adulto:** plumaje general gris sucio uniforme, con gran variedad de tonos. Corona y dorso negros. Frente y garganta blancas (f). Dos o tres plumas blancas largas salen de la cabeza hacia atrás (f). Partes inferiores gris claro. Alas gris oscuro. Pico negruzco, iris rojo (f) y patas amarillas. **E.V.:** (f). **Inm.:** corona oscura, pecho y vientre estriados (f,f). **Juv.:** coloración general parda, con cuello y partes inferiores estriadas. Líneas y manchas blancas en las partes superiores (f). Pico amarillo (f,f,f,f). **Pollo:** nidícola. Nace con poco plumón blanquecino que se torna gris a los 10 días.

Distribución

Mundial: [cosmopolita](#) ([m](#)). **Chile:** desde el extremo norte (R. de Arica) a islas Diego Ramírez (R. de Magallanes).

Hábitat

Gran variedad de ambientes, especialmente [humedales](#). También en campos de cultivo, bosques, litoral marino y el altiplano. **Alt.:** 0-4.500 m.

Alimentación

Come peces ([f](#)), sapos, crustáceos e insectos. Para cazar, se mantiene inmóvil en aguas someras, mirando fijamente hasta descubrir alguna presa a la que clava con su pico y luego consume inmediatamente. También depreda nidos de otras aves

Reproducción

Anida en solitario o en colonias, en ramas de árboles lejos del tronco principal, en totorales y acantilados ([f](#)), a veces junto a otras especies de garza. Con frecuencia utiliza coihues y robles situados cerca de cursos de agua. El nido es abierto, voluminoso, confeccionado con palitos secos entrelazados que forman una plataforma, con poco forro. Lo ubica entre los 3 y 20 m de altura. Coloca 2 ó 3 huevos celestes de 53 x 38 mm. La incubación demora

18 días. A veces el nido es [parasitado](#) por el pato rinconero (*Heteronetta atricapilla*) ([f](#)), para que el huairavo empolle sus huevos.

Conducta

De hábitos crepusculares y nocturnos, aunque también puede estar activa de día. Sus [dormideros](#) pueden estar en totorales o lejos del agua, generalmente en árboles grandes y frondosos ([f](#)) en los campos próximos o incluso al interior de las ciudades.

Sonidos

Su voz delata su presencia. Es un graznido áspero y lúgubre (*uak*) ([a](#)) que deja oír durante sus vuelos o al huir intimidada.

Conservación

Mundial: preocupación menor, pero con poblaciones en disminución (2012). **Chile:** frecuente en todo su rango.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Se han avistado ejemplares solitarios, adultos y juveniles, en la ribera de la Laguna Chapito o del río Tepual, siempre protegido entre la vegetación abundante.



Ad. Chiloé, R. de Los Lagos, marzo de 2012.

© Raúl Demangel

HUED-HUED DEL SUR

Pterotochos tarnii
(King, 1831)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Rhinocryptidae.

Denominación

Inglés: Black-throated Huet-huet.

Mapudungún: wed-wed.

Descripción

L. 22-25 cm. **P.** 144-154 g. Sexos parecidos. **Ad.:** (f) frente y corona castaño y resto de la cabeza y cuello gris negruzco. Anillo orbital blanco de piel desnuda. Pico negruzco (f). Dorso y pecho gris oscuro. Alas cortas del mismo color. Rabadilla y vientre castaño con barras negras. Cola negra, habitualmente levantada (f). Patas largas y negras (f). **Inm.:** tiene colores más apagados (f,f). **Pollo:** nidícola. **Spp. similares:** hued-hued castaño (*Pterotochos castaneus*) (f), pero distribuye mucho más al norte del parque. En la sombra podría confundirse con el [chucazo](#), de menor tamaño y coloración claramente distinta.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina (m). **Chile:** desde el río Biobío (R. del Biobío) a Fuerte Bulnes (R. de Magallanes).

Hábitat

En la espesura de bosques húmedos y sombríos, especialmente con cobertura densa de quila (*Chusquea* sp.) y arbustos (f). **Alt.:** 0-1.200 m.

Alimentación

Omnívoro. Come insectos, arañas, lombrices (f), semillas y frutos caídos. Escarba el suelo y la hojarasca en busca de su alimento. También entre las piedras de arroyos.

Reproducción

Para anidar, cava una cueva profunda y grande en un corte de terreno vegetado, debajo de un tronco o entre raíces, en el interior del bosque. También en troncos huecos a cierta altura del suelo. Los nidos son hechos con pasto y pueden ser reutilizados al año siguiente. Coloca entre 1 y 3 huevos (generalmente 2) de color blanco y dimensiones de 38 x 28 mm. Ambos padres incuban durante 22 días y crían a los pollos que permanecen en el nido por 21 días.

Conducta

Solitario o en parejas. Terrestre, sólo vuela en caso de peligro extremo. Desconfiado y tímido ante la presencia humana. Duerme en galerías del suelo. Muy territorial.

Sonidos

Vocaliza fuerte y frecuentemente. Emite un canto de alarma muy agudo, que le da el nombre (*Huet-huet-huet-huet*) (a), y un canto territorial que consiste en una notas repetidas descendentes y rápidas, con la primera nota como un grito (*juú juú-juú-JUÚ-JUÚ-JUÚ-JUÚ..JUÚ-JUÚ – JUÚ – JUÚ*) (a). Se oye más de lo que se ve.

Conservación

Mundial: preocupación menor. Se desconoce tendencia poblacional (2012). **Chile:** bastante común en su rango.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Un par observado en un sitio sombrío, con mucho ramaje y follaje, cercano al sendero “Los Coigües”. Fueron detectados por su llamado de alarma y luego se mantuvo su atención utilizando una cinta de grabación con el canto territorial que fue contestado por al menos uno de los individuos.



Ad.♂. Concepción, R. del Biobío, mayo de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

JILGUERO

Sporagra barbata
(Molina, 1782)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Fringillidae.

Denominación

Inglés: Black-chinned Siskin. **Mapudungún:** chidüf, dihue

Descripción

L. 12-14 cm. **P.** 15-17 g. Dimorfismo sexual notorio. **Ad.♂:** coloración general amarilla verdosa, más oscura en el dorso. Corona, frente y [barbilla](#) negras (f). Alas negras, con dos franjas y un pequeño parche amarillos cuando están plegadas. [Cola escotada](#) negra (f). **Ad.♀:** más pálida. Sin áreas negras en la cabeza (f,f,f). Hay hembras de coloración general grisácea, con las franjas del ala más pálidas (forma gris) (f). **E.V.:** (f). **Inm.:** (f,f). **Pollo:** nidícola (f,f,f). **Spp. similares:** el [chirihue](#) tiene dorso y alas mezcla de pardo oscuro y claro, y carece de franjas y parche amarillos en las alas.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina. También en las Islas Falkland (Malvinas) (m). **Chile:** desde el valle del Huasco (R. de Atacama) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Zonas arbustivas, bosques y sus bordes, tierras cultivadas y, jardines y parques en las ciudades. **Alt.:** 0-3.000 m.

Alimentación

Principalmente granívoro (semillas) (f), pero también consume brotes e insectos. Busca su alimento en árboles, arbustos, flores secas (f,f) (especialmente cardos) (f,f) y en el suelo.

Reproducción

Nido abierto, en forma de taza, construido con fibras, pastos y palitos (f), y el interior revestido de plumas. Lo ubica en bifurcaciones de ramas de árboles o arbustos, a una altura entre 2 y 5 m del suelo. Coloca entre 3 y 6 huevos, aunque normalmente 4, de color azul pálido y 18 x 13 mm. Sólo incuba la hembra. Puede realizar hasta tres posturas al año.

Conducta

En parejas o pequeños grupos durante la estación reproductiva, pero el resto del año puede formar grandes bandadas (f) de hasta 100 individuos, que pueden ser mixtas e incluir chirihues y chincoles. Suele posarse en árboles o sitios elevados. Relativamente confiado ante la presencia humana.

Sonidos

Bullicioso, tiene diferentes reclamos (a). Durante el período reproductivo, el macho emite un canto largo, trinado y variado, que consiste en una serie rápida y entrecortada con muchas notas repetidas (a). Lo emite en la copa de los árboles.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** común en su rango de distribución.

Parque Katalapi

Regular. Residente. Ocasionalmente observado en las áreas abiertas del parque, tales como claros y praderas, en los manzanares y jardines de la zona de construcciones.



Ad. Parque Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

JOTE DE CABEZA COLORADA

Cathartes aura
(Linneo, 1758)

Clasificación

Orden: Cathartiformes. **Familia:** Cathartidae

Denominación

Inglés: Turkey Vulture. **Mapudungún:** queluy, kanín

Otros nombres: gallinazo.

Descripción

L. 61-76 cm. **E.** 160-182 cm. **P.** 1.4-2.3 k. Sexos parecidos. **Ad.:** (f) cabeza pequeña, desnuda, de color rojo. Iris pardo. Pico con base roja y punta blanca (f), con narinas perforadas. Completamente pardo negruzco. Cola larga y delgada, con plumas pardas por encima. Patas blanquecinas (f), débiles, incapaces de agarrar. **E.V.:** alas largas pardas arriba y ventralmente con coberteras subalares pardo oscuro y remiges y rectrices blanquecinas (f). Vuela con las alas levantadas formando una V (f). **Inm.** (f): cabeza rosácea y punta del pico oscura. **Juv.:** cabeza parda (f). **Pollo:** nidícola (f). **Spp. similares:** el jote de cabeza negra con cabeza oscura, sólo las primarias claras, alas y cola más cortas en vuelo.

Distribución

Mundial: América, desde el sur de Canadá al extremo austral ([m](#)). **Chile:** desde el extremo norte (R. de Arica) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

En todo tipo de ambiente (bosque templado y tropical, matorral, estepa, desierto, costa marina, campo, ciudad). En Chile, de preferencia en el litoral. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Consumo carroña ([f](#)) detectada con la vista y olfato, mientras planea. En ocasiones depreda sobre pollos recién nacidos, huevos de otras aves y pequeños reptiles. A veces consume heces de mamíferos marinos.

Reproducción

No construye nido. Deposita los huevos sobre el sustrato, en agujeros de árboles, acantilados o entre la vegetación. El cortejo consiste en planeos sincronizados, uno detrás o encima del otro, e incluye persecuciones en picada. Coloca 2 huevos (a veces 1 ó 3) blancos con manchas rojizas en el polo mayor ([f](#)). Ambos padres incuban (38-41 días) y crían a los polluelos. Abandonan el nido a las 10-11 semanas. Son alimentados con comida regurgitada.

Conducta

Solitario o en parejas. En grupos numerosos en lugares de descanso y alimentación. Vuelo pausado, con aleteos lentos y poco frecuentes, y planeos prolongados. Por lo general a baja altura y aprovechando corrientes ascendentes, lo que reduce su gasto energético. Se defiende regurgitando sobre el atacante. Defeca sobre sus patas para enfriarse, aprovechando la evaporación del agua contenida en las heces. Sedentario. Tiene un ámbito de hogar amplio. Registros de longevidad de 16 años en la naturaleza y 37 años en cautiverio. Las poblaciones de Canadá y norte de Estados Unidos efectúan migraciones.

Sonidos

Silencioso, casi no emite sonidos pues carece de [siringe](#), excepto por algunos gruñidos y silbidos bajos.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** no prioritaria (2008). Población numerosa.

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Ocasionalmente se ven ejemplares solitarios planeando sobre el parque.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

JOTE DE CABEZA NEGRA

Coragyps atratus
(Bechstein, 1793)

Clasificación

Orden: Cathartiformes. **Familia:** Cathartidae.

Denominación

Inglés: Black Vulture. **Mapudungún:** queluy.

Descripción

L. 56-74 cm. **E.** 133-167 cm. **P.** 1.6-2.75 k. Sexos parecidos. **Ad.:** completamente negro. Cabeza y mitad superior del cuello sin plumas, con piel gris oscura y pliegues carnosos (f). Pico y patas negros. (f) **E.V.:** ventralmente negro, con las seis [primarias](#) exteriores blanquecinas. Alas largas y de gran superficie. Cuando planea, sus alas van horizontales con respecto al cuerpo. **Inm.:** cabeza desnuda y negra, sin pliegues carnosos muy desarrollados. En el cuello, el área desnuda es más bien pequeña (f). **Pollo:** nidícola. Nacen cubiertos de plumón (f). **Spp. similares:** [jote de cabeza colorada](#) que tiene cabeza y parte superior del cuello rojos.

Distribución

Mundial: América, desde el sur de Estados Unidos al extremo austral ([m](#)). **Chile:** desde el extremo norte (R. de Arica) a la R. de Aysén.

Hábitat

Todo tipo de ambientes, pero no sube a la cordillera. En su rango norte y sur ocupa sectores urbanos. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Sólo se alimenta de carroña ([f](#)).

Reproducción

Nidos rudimentarios y ubicados en el suelo, agujeros en árboles o grietas naturales en riscos inaccesibles (familia). Anida en cuevas en cerros, alejado de ciudades o campos. Coloca dos huevos blancos con pintas o manchas rojizas, generalmente concentradas en un extremo, de unos 73 x 51 mm.

Conducta

Generalmente se ven parejas volando juntas, o grupos dispersos. Gregario a la hora de alimentarse, descansar,

dormir o elevarse haciendo uso de una misma corriente térmica. Vuela intercalando una serie de aleteos rápidos con breves planeos. Buen planeador, puede estar bastante tiempo sin batir las alas aprovechando las corrientes de aire. Tiende a volar a mayor altura que el jote de cabeza colorada. Muy confiado ante el hombre.

Sonidos

Carecen de [siringe](#), por lo que son aves totalmente mudas.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012). **Chile:** no prioritaria (2008), dado que su población es numerosa y fácil de observar. Frecuente especialmente en las zonas centro y sur.

Parque Katalapi

Común. Residente. Observado con mucha frecuencia sobrevolando a distintas alturas los terrenos del parque. En una ocasión se contaron 16 individuos.



Ad. Minizoo de Linares, R. de Maule, marzo de 2012.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

LECHUZA

Tyto alba
(Scopoli, 1769)

Clasificación

Orden: Strigiformes. **Familia:** Tytonidae.

Denominación

Inglés: Barn Owl. **Mapudungún:** chiwüd.

Descripción

L. 37-38 cm. **E.** 68-98 cm. **P.** 307-590 g. Sexos parecidos. **Ad.:** Parte superior de la cabeza dorado, manchado de gris oscuro, con finas estrías negras y manchas blancas (f). Disco facial blanco en forma de corazón. Mancha pardo negruzca delante de los ojos (f). Iris pardo muy oscuro. Pico blanquecino (f,f). Partes superiores y alas dorado, manchado de gris, con un fino moteado blanco y estrías negras (f,f). Partes inferiores color blanco o crema, con manchitas negruzcas (f). Patas largas y emplumadas hasta los dedos. **E.V.:** fácil de reconocer porque es la única rapaz nocturna chilena que se ve ventralmente blanca al pasar (f). **Inm.:** partes inferiores ocre acanelado (f,f), con manchas negras que exhiben un extremo blanco (f). **Pollo:** nidícola (f,f).

Distribución

Mundial: [Cosmopolita](#) (excepto Antártica) ([m](#)). **Chile:** desde el extremo norte (R. de Arica) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Gran diversidad de ambientes: bosque, matorral, pradera, tierras agrícolas y poblaciones humanas. **Alt.:** 0-4.000 m.

Alimentación

Se alimenta fundamentalmente de roedores, pero también consume aves, murciélagos e insectos. Busca sus presas en vuelo o desde alguna [percha](#).

Reproducción

Nidifica en construcciones humanas y huecos de árboles. Pone entre 4 y 7 huevos blancos, redondeados ([f](#)) y de 42 x 32 mm. Incuba desde que coloca el primer huevo, por lo que se pueden encontrar en el mismo nido polluelos de distinto tamaño.

Conducta

Solitaria o en parejas. Activa sólo de noche, en el día descansa en edificaciones o árboles de follaje denso lejos

de la luz directa. Su vuelo es silencioso. Es residente en los lugares que habita.

Sonidos

Chillido largo, penetrante y estridente emitido durante la noche (*Juishhhhhhh*) ([a](#)). También una nota única (*kik*), mientras se alimenta. Cuando los pollos se sienten amenazados, lanzan siseos fuertes a la vez que abren las alas y realizan un movimiento constante con la cabeza gacha.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** no prioritaria (2008), pues se adapta a la intervención humana del hábitat siempre que se mantengan árboles viejos con agujeros que le permitan nidificar.

Parque Katalapi

Accidental. Residente. Al parecer es escaso dentro del parque. Un ejemplar ha sido visto sobrevolando el sector de las construcciones al anochecer.



Ad.♀. Chiloé, R. de Los Lagos, septiembre de 2007.

© Andrés Charrier ([w](#))

MARTÍN PESCADOR

Megaceryle torquata
(Linneo, 1776)

Clasificación

Orden: Coraciiformes. **Familia:** Alcedinidae.

Denominación

Inglés: Ringed Kingfisher. **Mapudungún:** maykoño.

Descripción

L. 41 cm. **P.** 300 g. [Dimorfismo sexual](#) notorio. **Ad.**♂: ([f](#),[f](#)) cabeza grande, azul oscuro y de aspecto despeinado. Mancha blanca delante del ojo. Iris pardo oscuro. Brida negruzca ([f](#)). Pico grande, robusto y puntiagudo de color negro. Garganta y lados del cuello blancos. Partes superiores y alas azules con manchitas blancas en las coberteras. [Pecho](#) y vientre castaño. Cola azul con barras blancas angostas ([f](#)). **Ad.**♀: ([f](#)) similar al macho, pero el pecho es gris azulado, delimitado por debajo por un borde blanco. **E.V.:** ([f](#),[f](#)). **Inm.:** pecho gris pardusco, algo rojizo hacia el centro, manchado de negro. Banda pectoral blanca más ancha que en los adultos ([f](#),[f](#)). **Pollo:** nidícola.

Distribución

Mundial: América, desde el sur de Estados Unidos hasta el extremo austral, incluido el Caribe ([m](#)). **Chile:** desde Colchagua (R. de O'Higgins) a Tierra del Fuego e islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

Hábitat

Principalmente en humedales (ríos, arroyos, lagos) y bosques tropicales húmedos. También en la costa marina (bahías, canales, playas), manglares, campos agrícolas y cuerpos de agua artificiales. **Alt.:** 0-1.500 m.

Alimentación

Caza tanto desde una percha como planeando y en [vuelo estacionario](#) sobre el agua, para luego dejarse caer en picada sobre alguna presa. Luego regresa a la misma [percha](#) ([f](#)) para tragar el alimento. Se alimenta de peces ([f](#)) y crustáceos ([f](#)).

Reproducción

Nidifica en galerías construidas en cortes del terreno, junto al agua.

Conducta

Solitario o en pareja. Es territorial. Descansa largo tiempo posado en una rama u otra estructura mientras revisa el agua y mueve simultáneamente la cola y la cabeza. Su vuelo es bajo.

Sonidos

Ambos sexos lanzan un llamado que consta de una nota breve, fuerte y áspera, que repiten muy rápido, como un tartamudeo (*kekekekeke*) ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012).

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Se ha observado esporádicamente en los cuerpos de agua del parque, específicamente en la Laguna Chapito y en el río Tepual. El individuo de la laguna fue visto alimentándose mediante inmersiones luego de lanzarse en picada desde alguna rama. Es probable que su presa fuera el crustáceo del género *Aegla*, habitante de la laguna, y que formaría parte de la dieta de esta ave.



Ad. Laguna Chapito, P. Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

PATO JERGÓN CHICO

Anas flavirostris flavirostris (*)

(Vieillot, 1816)

Clasificación

Orden: Anseriformes. **Familia:** Anatidae

Denominación

Inglés: Speckled Teal. **Mapudungún:** kaqe.

Descripción

L. 37-43 cm. **E.** 63-69 cm. **P.** ♂429 g. ♀394 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cuerpo compacto, pardo, moteado de oscuro excepto en los flancos. Cabeza parda más oscura, finamente estriada de crema, que contrasta con el pecho más claro (f). Cuello corto y grueso. Pico amarillo con culmen y punta, incluida uña, negros (f). Cola corta. **E.V.:** muestra espejuelo negro con matiz verdoso y bordes anterior ocráceo y posterior blanco (f,f). **Pollo:** nidifugo (f,f,f). **Spp. similares:** pato jergón grande (*Anas georgica spinicauda*) (f), de mayor tamaño, con cuello más largo y delgado, y cola puntiaguda más larga.

(*) En el norte de Chile habita una raza altiplánica (*oxyptera*), que podría ser otra especie.

Distribución

Mundial: Sudamérica (Chile, Argentina, Islas Malvinas o Falkland e Islas Georgias del Sur) ([m](#)). **Chile:** desde la R. de Coquimbo a las islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

Hábitat

Gran variedad de ambientes acuáticos, permanentes y temporales tales como ríos, lagunas y charcos. No se encuentra en ríos de corriente rápida. Por su pequeño tamaño se adapta a vivir en cuerpos de agua pequeños en zonas de bosque y riachuelos vegetados. También en bahías marinas protegidas. **Alt.:** 0-1.500 m.

Alimentación

Omnívoro. Consume pequeños invertebrados (insectos, crustáceos, anfípodos), semillas y plantas. Se alimenta filtrando el agua o recolectando vegetación acuática.

Reproducción

Suele ubicar su nido entre la vegetación, en las cercanías del agua. También anida en troncos huecos de árboles o nidos abandonados de otras aves. Ocasionalmente lejos del agua, en acantilados o cortes de terreno donde cavan o reutilizan galerías profundas. Coloca de 5 a 8 huevos

blanco cremoso con ligero tinte rosáceo, de unos 47 x 31 mm. La incubación dura entre 24 y 26 días y es efectuada por la hembra.

Conducta

Sociable, también forma bandadas mixtas con otras especies de aves acuáticas, principalmente el pato jergón grande. En pareja durante el período reproductivo ([f](#)). Tímido, vuela al menor indicio de peligro. Excelente y rápido volador ([f](#)). Hay poblaciones residentes y otras migratorias.

Sonidos

El macho emite un *priip* creciente y vibrante ([a](#)), y la hembra un graznido bajo.

Conservación

Mundial: preocupación menor, pero con poblaciones en disminución (2012).

Parque Katalapi

Accidental. Residente. Raras veces alguna pareja visita la Laguna Chapito.



Ad.♀. Parque Katalapi, febrero de 2010.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

PICAFLOR

Sephanoides sephanioides
(Molina, 1782)

Clasificación

Orden: Apodiformes. **Familia:** Trochilidae.

Denominación

Inglés: Green-backed Firecrown. **Mapudungún:** pinda.

Descripción

L. 9-11 cm. **P.** 6 g. Presenta dimorfismo sexual. **Ad.**♂: corona iridiscente cuyo color varía a rojo (f), negro (f) o bronce según el ángulo de visión (f). Lados de la cabeza y nuca verde bronceado. Garganta y cuello blanco con manchas verdosas (f). Iris pardo muy oscuro. Mancha blanca tras el ojo. Pico negro, delgado y recto (f). Partes laterales blanco con pecas oscuras. Partes superiores y cola verdes con brillo bronceado (f). Partes inferiores blanco sucio (f). Coberteras alares verde y rémiges negruzcas (f,f). Patas negruzcas cortas (f). **Ad.**♀: similar al macho, pero con la corona verde, sin iridiscencia, y coloración general más pálida. **E.V.:** (f,f). **Inm.:** (f). **Pollo:** nidícola (f,f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Paposo (R. de Antofagasta) hasta isla Navarino (R. de Magallanes). También en el archipiélago de Juan Fernández.

Hábitat

Bosques; jardines y parques, en las ciudades; y quebradas con vegetación arbustiva, en zonas semiáridas. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Dieta basada en el néctar de flores ([f](#)), con preferencia por las rojas como las del notro (*Embothrium coccineum*) y el chilco (*Fuchsia magellanica*). También consume polen e insectos que atrapa al vuelo. Se mantiene fijo en el aire, con un aleteo muy rápido, y mete el pico dentro de la flor para luego extender su larga lengua ([f](#)).

Reproducción

Sólo la hembra trabaja en la construcción del nido, incubación ([f](#)) y crianza. El nido es un canasto abierto muy moldeado, hecho con musgo, pasto y telas de araña. Se ubica generalmente entre quilas o colihues (*Chusquea* spp.) o también colgante en ramas de árboles, cerca de cursos de agua, a una altura entre 50 cm y 3 m. Coloca 2

huevos blancos ([f,f](#)), de 15 x 9 mm, entre octubre y noviembre. La incubación tarda entre 18 y 21 días.

Conducta

El macho defiende su territorio ([f](#)) del que expulsa a otros picaflores, abejorros y otras aves, incluso águilas y tiuques. Capaz de [vuelo estacionario](#), con 50 aleteos por segundo, y en todas direcciones, incluso hacia atrás. Las poblaciones australes realizan migraciones estacionales: se trasladan a la zona norte y central en otoño, para regresar en primavera. ([f](#))

Sonidos

Chirrido agudo y constante ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, pero con poblaciones en disminución (2012).

Parque Katalapi

Común. Residente. Muy abundante. Visto y oído con frecuencia en todos los ambientes: jardines, huerto, manzanares, senderos del bosque (claros, margen e interior) y alrededor de la laguna. Muy curioso ante la presencia humana. Algunos individuos se acercaban a menos de 1 metro, posados en una rama o revoloteando.



Ad. Laguna Los Patos, U. Concepción, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

PIDÉN

Pardirallus sanguinolentus
(Swainson, 1838)

Clasificación

Orden: Gruiformes. **Familia:** Rallidae.

Denominación

Inglés: Plumbeous Rail. **Mapudungún:** pideñ.

Otros nombres: cotuta (Chiloé)

Descripción

L. 28-38 cm. **P.** 232 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza y cuello gris oscuro, excepto la corona, nuca y parte posterior del cuello que son pardo oliváceo (f). Iris rojo. Pico largo, delgado, algo curvado hacia abajo. Verde amarillento con base celeste y roja en la maxila y sólo roja en la mandíbula (f,f). Partes superiores y coberteras alares pardo oliváceo. Remiges pardo oscuro (f,f). Partes inferiores grises hasta las patas y negruzcas hacia atrás (f). Cola corta pardo oscuro, que habitualmente mantiene levantada (f). Patas rojas con dedos largos (f). **Inm.:** (f,f). **Juv.:** plumaje pardo, más claro en la garganta (f). Iris pardo (f). Pico más corto, negruzco y menos curvo. Patas grisáceas (f,f). **Pollo:** nidífugo (f,f,f,f).

Distribución

Mundial: Sudamérica (desde Ecuador, Bolivia y Brasil hasta el extremo austral) ([m](#)). **Chile:** distribución discontinua entre Arica (R. de Arica) y Antofagasta (R. de Antofagasta) y continua entre la R. de Atacama y el archipiélago del Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Humedales (lagos, ríos, pantanos, esteros, canales de regadío) con abundante vegetación acuática o rodeados por matorral denso. **Alt.:** 0-4.200 m.

Alimentación

Insectívoro. Consume insectos ([f](#)) y lombrices que busca y captura picoteando el suelo o el fondo de [aguas someras](#) ([f,v](#)).

Reproducción

Construye un nido con fibras vegetales (tallos, pastos) que forman una plataforma redondeada. Lo oculta en el suelo o a baja altura, entre la vegetación acuática o ribereña. Coloca entre 4 y 7 huevos (generalmente 5) elípticos, de color café cremoso con pintas grises y café-rojizas, que miden 42 x 32 mm.

Conducta

Solitario, en pareja o grupos familiares. Desconfiado, es más fácil escucharlo que verlo. Suele permanecer oculto entre la vegetación, pero también sale a zonas abiertas para alimentarse durante el [crepúsculo](#). Al caminar mueve la cola de arriba abajo o la mantiene levantada. Ocasionalmente nada. Al huir prefiere correr ([f](#)) antes que volar, lo que hace muy raras veces.

Sonidos

Reclamo penetrante (*wip*) ([a](#)). También un canto potente (*uuuuu prrrri-u-rrrrí, prrrri-u-rrrrí, prrrri-u-rrrrí*) ([a,f](#)) emitido normalmente a dúo, pero durante la reproducción es repetido por otros individuos cercanos creándose un coro. La hembra introduce pitidos bajos en este canto.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012).

Parque Katalapi

Accidental. Residente. Avistamientos muy esporádicos efectuados en las riberas de la Laguna Chapito y zonas inundadas cubiertas por helechos en terrenos colindantes con la frontera norte del parque.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2012.

© Elisa Corcuera Vliegenthart

PITÍO

Colaptes pitius
(Molina, 1782)

Clasificación

Orden: Piciformes. **Familia:** Picidae.

Denominación

Inglés: Chilean Flicker. **Mapudungún:** pütriu, pütiw.

Descripción

L. 30-33 cm. **E.** 47-50 cm. **P.** 125-300 g. **Ad.:** cabeza amarillo ocre, con frente, corona y nuca grises. Ejemplares con [lista malar](#) que nace en la comisura del pico (supuestamente sólo en los machos) (f,f). Iris amarillo (f). Pico negro, cónico, fuerte, casi de la misma longitud que la cabeza. Partes superiores pardo negruzco con barras finas ocre blanquecino (f,f). Partes inferiores crema con barras anchas pardo oscuro y más dispersas en vientre y flancos (f,f). Cola negra con pecas amarillentas (f,f). Patas grises. **E.V.:** (f) alas redondeadas y notoria rabadilla blanca (f,f). **Inm.:** iris celeste (f,f,f,f). **Pollo** nidícola (f,f,f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde el valle del Huasco (R. de Atacama) a la R. de Magallanes. El carpintero de mayor distribución en el país.

Hábitat

Bosques abiertos, matorrales, campos. A diferencia de la mayoría de los carpinteros, que son arborícolas, las especies del género *Colaptes* explotan ambientes sin árboles. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Larvas e invertebrados. Se alimenta mayormente en el suelo ([f](#)), cerca de la protección de los árboles. También busca sus presas golpeando troncos y capturándolas con la lengua.

Reproducción

Nidifica en agujeros de troncos ([f](#)) que construye en árboles adultos, vivos o muertos (altura: 50 cm a +5 m). La entrada mide 5 cm de diámetro y la profundidad del nido varía entre 15 y 20 cm. Forra el interior con aserrín, plumas y hojarasca. También en túneles profundos que cava en cortes del terreno ([f](#)) y laderas escarpadas. Tienden a reutilizar el sitio de nidificación año tras año. Si

la postura se pierde, la hembra puede reponerla. Ambos padres incuban y crían a los polluelos. Coloca 2 a 6 huevos blancos de 30 x 24 mm. Algunas parejas sacan dos posturas al año.

Conducta

Solitario, en pareja o en grupos familiares. Nunca en bandadas. Muy territorial en período de cría. En vuelo se desplaza describiendo un sube y baja, que intercala con aleteos y deslizamiento con las alas cerradas. Suele darse baños de arena.

Sonidos

Muy bullicioso, tiene dos sonidos característicos: un canto de dos notas (*pi-tiio*, *pi-tiio*, *pi-tiio*) ([a](#)) que le da su nombre y una serie prolongada de silbidos.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** el carpintero más común en el país.

Parque Katalapi

Regular. Residente. Escuchado y observado ocasionalmente en árboles cerca de la zona de construcciones, zona de camping y márgenes de bosque.



Ad. Pichiquillaie, R. de Los Lagos, febrero de 2011

© Marcelo Mayorga Rodríguez

QUELTEHUE

Vanellus chilensis
(Molina, 1782)

Clasificación

Orden: Charadriiformes. **Familia:** Charadriidae.

Denominación

Inglés: Southern Lapwing. **Mapudungún:** tregül.

Descripción

L. 31-38 cm. **E.** 82 cm. **P.** 270 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza y cuello grises. Manto y alas gris pardusco muy críptico. Frente, línea anterior del cuello y pecho negros. Abdomen blanco. Cola blanca, con ancha banda subterminal negra. Pico rosado con punta negra. Patas rosadas. Espolón córneo en el dobléz del ala (f). Iris y periocular rojos. **E.V.:** dorsalmente, primarias y secundarias negras, separadas de las coberteras grises por una banda blanca. Ventralmente, alas blancas con primarias y secundarias negras (f). **Inm.:** partes superiores pardas con ribetes negros. Pico y piernas gris rosáceo. Iris oscuro (f). **Pollo:** [nidífugo](#) (f,f).

Distribución

Mundial: América, desde Costa Rica al extremo austral. También en algunas islas del Caribe ([m](#)). **Chile:** desde la R. de Atacama a islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

Hábitat

Gran variedad de ambientes abiertos, praderas naturales ([f](#)) húmedas o alejadas del agua, prados cultivados, parques y jardines, etc. Terrenos llanos y húmedos. Tierras agrícolas, parques al interior de ciudades, playas marinas lodosas o rocosas. **Alt.:** 0-2.600 m.

Alimentación

Insectívoro. Se alimenta de invertebrados (lombrices, escarabajos, larvas). Se considera beneficioso para la agricultura. Ocasionalmente consume semillas. Entre sus depredadores está el águila (*Geranoaetus melanoleucus*)

Reproducción

Temprana, comienza a principios de julio, en pleno invierno. Anida en una depresión en el suelo que suele cubrir con pasto seco. Coloca entre 3 y 4 huevos de unos 50 x 37 mm, café con manchas grandes más oscuras ([f](#)). Ambos padres incuban (26 días) y crían. Cuando tienen

huevos o pollos, los adultos arremeten con violentos vuelos en picada contra cualquier amenaza. Muy agresivo ante la proximidad a sus nidadas o pollos.

Conducta

En parejas, grupos dispersos y formando bandadas. Nunca se posa sobre árboles o arbustos, pero sí se ha observado sobre techos amplios y con poca pendiente. Vuela y canta de noche con mucha frecuencia. Algunas poblaciones se desplazan hacia el norte durante el invierno.

Sonidos

Grito estridente y metálico de alarma ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012).

Parque Katalapi

Común. Residente. Es muy frecuente observar u oír parejas o grupos volando y vocalizando sobre los terrenos del parque. Raro encontrarlo posado dentro del predio.



Ad.♂. Parque Katalapi, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

RARA

Phytotoma rara

Molina, 1782

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Cotingidae.

Denominación

Inglés: Rufous-tailed Plantcutter. **Mapudungún:** kamtrü.

Descripción

L. 19 cm. **E.** 23 cm. **P.** 52 g. Presenta [dimorfismo sexual](#). Ambos con iris rojo, pico negro robusto y cola muy estrecha en su base. **Ad.**♂: corona, frente y partes inferiores color ladrillo. Partes superiores pardas rayadas de negro. Cabeza con diseño negro, blanco, pardo y rufo. Coberteras alares mayormente blancas. Cola oscura. **Ad.**♀: corona apenas teñida de canela. Partes superiores pardo grisáceo con rayas longitudinales negruzcas (f). Partes inferiores blanquecinas con tinte pardo y muy rayadas de oscuro. Alas sin blanco en las coberteras.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde la R. de Atacama a la R. de Magallanes.

Hábitat

Bosque, matorral esclerófilo y cultivos. Asociada a vegetación abundante, en diversos ambientes. Ingresa a las ciudades (parques y jardines) y sube a la cordillera, donde ocupa sectores con agua y vegetación. **Alt.:** 0-2.600 m.

Alimentación

Se alimenta de hojas y brotes, por lo que es considerada perjudicial para la agricultura.

Reproducción

Nidifica en nidos apoyados en ramas. Ambos padres ayudan a la crianza de los polluelos. Anida en bifurcaciones de ramas en árboles frutales y también aprovecha arbustos altos. Confecciona el nido con raíces, ramas gruesas en el exterior y ramas finas en el interior. La postura comienza en octubre. Suele ser de 2 a 4 huevos de color verde azulado claro con algunas manchitas oscuras hacia el polo obtuso ([f](#)), de unos 25 x 19 mm.

Conducta

Solitaria o en parejas. En otoño es posible verlas en bandadas pequeñas. Aves territoriales. Casi exclusivamente arbórea. Realiza movimientos migratorios, registrándose años en que es muy frecuente en el valle central y otros en que escasea. Sin embargo hay parejas que se mantienen en la zona central durante todo el año. Generalmente oculta.

Sonidos

El áspero canto territorial del macho es emitido en sitios elevados, por ejemplo desde lo alto de un árbol, durante la época de reproducción. Empieza y termina con notas repetitivas similares, que entre medio son más rápidas e intensas (*kek-kek-kek-KRRRRR-kek-kek*). Es parecido al ruido de una matraca ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012).

Parque Katalapi

Ocasional. Residente. Observado en los manzanares y árboles alrededor de la zona de construcciones.



Ad. Parque Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

RAYADITO

Aphrastura spinicauda
(Gmelin, 1789)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Furnariidae.

Denominación

Inglés: Thorn-tailed Rayadito.

Mapudungún: pidpid, pishpish, yiqi yiqi.

Descripción

L. 14 cm. **E.** 16-18 cm. **P.** 10-12 g. Sexos parecidos. **Ad.:** corona y listas oculares negras. Cejas ocre, gruesas y largas, desde la base del pico a la nuca. Dorso pardo y rabadilla rojiza. Garganta blanca, pecho blanquecino y vientre grisáceo. Alas negruzcas con franjas acanelado y ocre, y plumas con puntas blancas. [Cola graduada](#), larga, con raquis negros que se proyectan desnudos (sin barbas), semejando espinas (f). Rectrices centrales rojizas y las externas con base pardo oscuro (f). Pico negruzco, corto y fino. **E.V.:** (f). **Pollo:** nidícola. Plumón oscuro y ancha [boquera](#) amarillo intenso (f). **Spp. similares:** el [comesebo grande](#), sin ceja, con patrón alar más apagado y pico más grande y curvado hacia arriba.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde el parque nacional Fray Jorge (R. de Coquimbo) a Is. Diego Ramírez (R. de Magallanes).

Hábitat

Bosques esclerófilos y temperados. En el extremo austral en matorrales y coironales. También en arboledas al interior de parques y ciudades. **Alt.:** 0-2.400 m.

Alimentación

Insectívoro (insectos ([f](#)) y larvas), aunque también come frutos y hay un registro de consumo de semillas de pino. Busca insectos entre el follaje y la corteza de los árboles. Entre sus depredadores están el [chuncho](#) (*Glaucidium nanum*), que captura aves adultas, y el monito de monte (*Dromiciops gliroides*), que se introduce en los nidos para alimentarse de huevos y polluelos.

Reproducción

Nidifica en agujeros de árboles ([f](#)) (altura: 0.5-30 m), naturales o creados por otras aves. También en casas y orificios en cortes del terreno. Con entradas pequeñas y de difícil acceso. Construido con musgos, raíces, hierbas, hojas de quila y pelo. Interior forrado con plumas. Puesta

de 3 a 6 huevos blancos, opacos, de 18 x 14 mm. Los pollos permanecen 3 semanas en el nido. Ambos padres participan en la incubación (9-16 días) y la crianza.

Conducta

En parejas o grupos numerosos. En invierno es común que forme bandadas mixtas con el [comesebo grande](#) y el [carpinterito](#). De hábitos arbóreos. Se desplaza saltando entre las ramas. Muy inquieto y curioso. No teme a las personas. Agresivo y territorial durante la reproducción.

Sonidos

Su vocalización más común es un llamado emitido al desplazarse entre las ramas, que dura unos 20 segundos, monótono y constante (*pipipipipipi-pipipipipi*) ([f](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** una de las aves más comunes del bosque templado.

Parque Katalapi

Común. Residente. Visto y escuchado frecuentemente en el interior y márgenes de bosque de todo el parque.



Ad. Parque Mahuida, Santiago, septiembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

TIJERAL

Leptasthenura aegithaloides aegithaloides (*)
(Kittlitz, 1830)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Furnariidae.

Denominación

Inglés: Plain-mantled Tit-Spinetail.

Mapudungún: yuquiyuqui.

Descripción

L. 15-16 cm. **P.** 9 g. Sexos parecidos. **Ad.:** corona pardo negruzco con estrías rojizas. Cresta en general levantada (f,f). **Ceja** blanca y línea ocular negra (f). Lados de la cabeza y nuca estriados pardo y blanquecino. Garganta blanca. Iris pardo oscuro. Pico negro, corto y fino (f). Partes superiores pardas (f). Pecho grisáceo que pasa a **ocre** en vientre y partes laterales (f). Parche alar rojizo (f). **Cola graduada** negruzca, con las rectrices centrales puntiagudas y las externas más cortas (f). **E.V.:** (f). **Juv.:** rectrices centrales poco desarrolladas (f). **Pollo:** nidícola.

(*) Otras tres **razas** en Chile (*berlepschi* (f), *griseescens* (f) y *pallida* (f)) que podrían ser especies distintas.

Distribución

Mundial: la raza descrita es endémica de nuestro país. La especie está más extendida en Sudamérica ([m](#)).
Chile: de la R. de Coquimbo al sur de la R. de Los Lagos.

Hábitat

Variedad de ambientes. Bosque abierto, matorral, campo y ciudad (parques y jardines). **Alt.:** 0-2.500 m.

Alimentación

Insectívoro. Consume invertebrados (insectos, arañas) que busca mientras se mueve activamente por la corteza, ramas y follaje de árboles y arbustos ([v](#)). Suele colgarse acrobáticamente de las ramitas, con el cuerpo hacia abajo ([f](#)), para husmear entre las hojas.

Reproducción

Septiembre a diciembre. Anida en cavidades de árboles, cactus, rocas, aleros o postes del alumbrado. También utiliza agujeros de carpinteros; nidos abandonados de otras aves, como el canastero (*Asthenes humicola*) ([f](#),[f](#)); o nidos artificiales ([f](#)). Utiliza ramitas y fibras vegetales, y forra el interior con plumas. Delata la presencia del nido con conductas bulliciosas en torno al observador. Coloca

hasta 4 huevos blancos ([f](#)) de unos 18 x 14 mm. Puede realizar dos posturas en cada temporada.

Conducta

Solitario, en parejas territoriales durante la estación reproductora y formando pequeños grupos el resto del tiempo. Acostumbra moverse entre las ramas de árboles y arbustos, por las que trepa activamente. Muy inquieto. Su vuelo es a baja altura, breve y ondulante, con un característico sube y baja.

Sonidos

Voz trinada. El ♂ tiene un canto agudo y prolongado *chiquiti-chiquiti-chiquiti-chiquiti-ti-ti-ti-Puiiu-ti-ti-ti-puiiu-ti-ti-titi* ([a](#)). Uno de sus reclamos es una nota doble, *pit tzeek-tzek* ([a](#)), probablemente de alarma ([f](#)).

Conservación

Mundial: Preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** común.

Parque Katalapi

Regular. Residente. Nidificante. Una pareja lleva un par de años anidando en el alero de la casa principal, en la zona de construcciones. La especie también ha sido observada en bordes de bosque aledaños a los claros.



Ad. Pichiquillaípe, R. de Los Lagos, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

TIUQUE

Milvago chimango
(Vieillot, 1816)

Clasificación

Orden: Falconiformes. **Familia:** Falconidae.

Denominación

Inglés: Chimango Caracara. **Mapudungún:** triuki, triwkü.

Descripción

L. 39 cm. **E.** 76-90 cm. **P.** 265-283 g. Sexos parecidos. **Ad.:** coloración general café uniforme, de tono variable entre leonado, negruzco y rufo en las poblaciones del país, con partes superiores más oscuras e inferiores más claras. Característica rabadilla blanca. Banda subterminal oscura en la cola. Parche blanquecino notorio en las alas, en la base de las primarias. Piernas amarillas (f) o grises (f), largas y fuertes, apropiadas para caminar, con cuatro dedos y garras débiles. Pico grisáceo, con **cera** pequeña rojiza (f) o amarillenta (f). **E.V.:** silueta de alas largas y algo rectangulares. Tres marcas blanquecinas notorias, una en cada ala y otra en la base de la cola (f).

Distribución

Mundial: Sudamérica, desde Bolivia, Paraguay y sur de Brasil al extremo austral (m). **Chile:** desde Copiapó (R. de Atacama) a las islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes). Introducido en Isla de Pascua.

Hábitat

Gran variedad de ambientes: bosque abierto, bordes de bosque, matorral, zonas agrícolas, litoral marino, ciudades y poblados. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Ave oportunista que caza pequeños vertebrados (f), saquea nidos, escarba en busca de larvas o insectos (f,f) y aprovecha la carroña. En ambientes humanizados se alimenta en campos agrícolas, especialmente cuando recién han sido arados; faenas pesqueras y basurales.

Reproducción

Nido construido con ramas secas, forrado en el interior con materiales blandos (incluso trapos o lana), de taza profunda y ubicado en árboles a una altura variable entre 5 y 15 m del piso. Coloca entre 2 y 4 huevos crema con manchas rojizas, de 45 x 35 mm. Incubación de unos 35 días y los pollos permanecen en el nido unas 5 semanas.

Conducta

Muy gregario y social. Suele posarse en el suelo y caminar. Vuelo batido y planeado. Muy confiado ante la presencia humana.

Sonidos

Emite un grito rasposo característico, con una nota inicial sostenida y luego otras descendentes (a). Cuando grita posado en un sitio elevado, suele doblar la cabeza sobre su espalda.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012). **Chile:** no prioritaria (2008), dada su alta capacidad de adaptación a las perturbaciones del hábitat. Es la rapaz más común en Chile.

Parque Katalapi

Común. Residente. Especie muy frecuente. Observado y oído con frecuencia en la zona de construcciones o sobrevolando el parque. Acostumbran posarse en el suelo del pastizal cercano a la casa principal, en perchas cerca de la laguna (barandas de protección, mesas de picnic) y en los cipreses del área de camping, especialmente al atardecer.



Ad. Zoo Nacional, Santiago, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

TORCAZA

Patagioenas araucana
(Lesson, 1827)

Clasificación

Orden: Columbiformes. **Familia:** Columbidae.

Denominación

Inglés: Chilean Pigeon. **Mapudungún:** kono.

Descripción

L. 35-38 cm. **P.** 200-300 g. La paloma más grande en Chile. Sexos parecidos. **Ad.:** coloración general vinosa. Posee una franja blanca en la [nuca](#) (f), bajo la cual hay un parche verde con iridiscencia bronceada extendido por los lados del cuello. Iris anaranjado y pico negro. Rabadilla y cola grises, esta última con una banda subterminal negra ancha y extremo gris pálido. Alas grises con remiges negras. Patas rojas con uñas negras. **E.V.:** se ve de coloración general oscura (f.f). **Inm.:** coloración general gris (f), sin collar en la nuca. **Juv.:** (f.f). **Pollo:** nidícola. **Spp. similares:** la paloma común (*Columba livia*), de menor tamaño, con la superficie ventral del ala clara (f) y cola con sólo una banda terminal oscura (f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde Vallenar (R. de Atacama) a la península de Taitao (R. de Aysén). Al norte de la R. de Biobío es visitante de invierno.

Hábitat

Bosques templados. Usa áreas interiores densas, el sotobosque y áreas cultivadas cercanas. En la zona central y centro norte de Chile ocupa bosques esclerófilos, particularmente en invierno. **Alt.:** 0-2.200 m.

Alimentación

Se alimenta principalmente de frutos de árboles como el lingue (*Persea lingue*) ([f](#)), maqui (*Aristotelia chilensis*) ([f](#)), boldo (*Peumus boldus*) ([f](#)), peumo (*Cryptocaria alba*) ([f](#)) y luma (*Amomyrtus luma*) ([f](#)). También baja a los claros o praderas cercanas a alimentarse de granos y semillas. Registro de consumo de [dihueñes](#) ([f](#)).

Reproducción

El nido es una plataforma rudimentaria de palitos entrelazados, ubicado en la copa de árboles (3 a 6 m de altura). El macho aporta con los materiales y la hembra lo confecciona. Se encuentran nidos de diciembre a marzo. Un huevo, a veces 2, blanco y de 40 x 30 mm. Ambos padres incuban durante 14 días. Si la hembra es

molestada durante la incubación, abandona el nido. Ambos alimentan a las crías con “leche” rica en nutrientes y elaborada a partir de la digestión de semillas.

Conducta

Gregaria, rara vez solitaria. En invierno forma bandadas que pueden llegar al centenar de ejemplares. Aleteo suave y vuelo rectilíneo y vigoroso. Es desconfiada, pero en algunas zonas toleran cierta cercanía de las personas. Se posan muy erguidas.

Sonidos

Arrullan en tono bajo ([a](#)). Aleteo sonoro característico.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en aumento (2012). **Chile:** en 1954 casi se extingue por la enfermedad de Newcastle que le contagiaron las gallinas y sólo en la década de 1980 volvieron a verse. Aunque se ha recuperado, su población estaría aun muy por debajo de sus números históricos.

Parque Katalapi

Común. Residente. Vista entre el follaje de los árboles, en márgenes de renoval. Tímida ante la presencia humana, fue detectada al huir volando o por su arrullo.



Ad. Parque Katalapi, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

TORDO

Corvus corax
(Molina, 1782)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Icteridae

Denominación

Inglés: Austral Blackbird.

Mapudungún: küreu, kürew, quereu, furare, chihuanco.

Descripción

L. 24-28 cm. **E.** 39 cm. **P.** 90-110 g. Sexos parecidos. **Ad.:** todo negro (f,f), con brillo azul oscuro difícil de notar en terreno. Plumas de la garganta puntiagudas, lo que le da una apariencia barbuda y desordenada (f). Iris pardo oscuro (f). Pico largo, cónico, negro y aguzado (f). Cola larga. Patas negras y largas (f). La ♀ tendría un ligero tinte pardo, poco notorio. **E.V.:** (f,f). **Juv.:** márgenes de las plumas del dorso y alas pardo (f,f,f). **Pollo:** nidícola (f,f,f,f). **Spp. similares:** el mirlo ♂ (*Molothrus bonariensis*) (f,f) es más pequeño, con notorio brillo metálico azul, pico más corto y menos aguzado, y voz. El trile ♂ (*Agelasticus thilius*) (f) tiene conspicuas manchas amarillas en las coberteras alares, más esbelto y pico más delgado.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** desde el río Huasco (R. de Atacama) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

Hábitat

Diversos ambientes. Bosque, matorral, campo y ciudad (jardines y parques). **Alt.:** 0-2.500 m.

Alimentación

Omnívoro. Consume insectos ([f](#)), larvas, semillas y frutos ([f](#),[f](#)). También néctar de flores ([f](#)), ayudando en la polinización. A veces depreda sobre huevos de otras aves. Se alimenta principalmente en el suelo, en grupos pequeños, quizás familiares ([v](#)). Un individuo se posa en un punto alto para vigilar y alertar de cualquier peligro. También forrajea en ramas y corteza.

Reproducción

Octubre a diciembre. Construye un nido abierto grande y voluminoso, con tallos, ramas y otros materiales vegetales blandos que suele unir con barro. Generalmente escondido en la parte baja de matorrales, entre la espesura. Coloca de 3 a 6 (por lo general 4 ó 5)

huevos celeste pálido con algunas manchas negras, de unos 31 x 21 mm.

Conducta

Casi siempre en grupos pequeños ([f](#)), a veces en bandadas de unos 100 individuos. Se apartan en parejas para nidificar y luego vuelven a su vida gregaria. Curioso. Realiza desplazamientos altitudinales.

Sonido

Buenos cantores y muy bulliciosos en todas sus rutinas. El canto está formado por silbidos, trinos y otros sonidos llamativos, algunos cortos y ásperos ([a](#)). Emite un reclamo característico mientras vuela, *cu-ra-taauuuou* ([a](#)) también incorporado en el canto.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** común en gran parte de su rango.

Parque Katalapi

Común. Residente. Observado en distintas áreas, por lo general en grupos de entre 3 y 5 individuos. Registrado en el manzanar, en árboles aledaños a la laguna Chapito y márgenes de bosque de todo el parque.



Ad.♀. Parque Katalapi, febrero de 2013.

© Pablo Fuentes Olivares.

VARI

Circus cinereus
(Vieillot, 1816)

Clasificación

Orden: Accipitriformes. **Familia:** Accipitridae.

Denominación

Inglés: Cinereous Harrier. **Mapudungún:** varil, fari.

Otros nombres: vari ceniciento.

Descripción

L. ♂39-45 cm. ♀50-54 cm. **E.** 90-120 cm. Presenta dimorfismo sexual. Ambos con collarín similar al de un búho, rodeando el rostro; con rabadilla blanca, cola con cuatro bandas oscuras anchas e iris amarillo (f). **Ad.**♂: Partes superiores gris ceniciento pálido e inferiores blanquecinas, con barras ladrillo en el vientre y área cloacal. Alas blancas por debajo, con puntas y borde posterior de las secundarias de color negro (f). **Ad.**♀: parda, con bandas rojizas ventrales y subalares (f). **E.V.:** ambos con silueta de alas y cola largas (f,f,f). **Juv.:** similar a la hembra, pero con líneas longitudinales oscuras en el pecho y abdomen, e iris oscuro (f,f,f). **Pollo:** nidícola. (f).

Distribución

Mundial: Sudamérica (Colombia, Ecuador, Bolivia, Perú, Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina, Chile e islas Falkland) ([m](#)). **Chile:** desde Arica (R. de Arica) a Tierra del Fuego (R. de Magallanes).

Hábitat

Áreas abiertas sin árboles: pastizales, [humedales](#) y estepas. **Alt.:** 0-4.000 m.

Alimentación

Principalmente aves y roedores. También come reptiles ([f](#), [f](#)), anfibios e insectos. Consume sus presas en el suelo o entre la vegetación.

Reproducción

Monógamo, aunque podría ocurrir [poligamia](#). Construye el nido con pastos y totora. Lo ubica en el suelo, entre la vegetación alta de grandes humedales. Coloca de 3 a 4 huevos azul pálido, de unos 46 x 35 mm, cuya incubación es de 29 a 31 días.

Conducta

Generalmente solitario. Suele volar a baja altura, tambaleándose de un lado a otro, y rastreando el terreno con giros amplios. Capaz de vuelo estacionario y extraordinarias piruetas aéreas ([f](#)). Se posa en el suelo, a veces en postes bajos, pero no en árboles. Es sedentario, aunque parte de su población austral realizaría migraciones estacionales.

Sonido

Habitualmente silencioso, emite chillidos en vuelo para llamar la atención de las crías y su pareja, que consiste en una serie de notas agudas (*jquic!*) ([a](#)). Muy bullicioso cuando defiende el nido.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones en disminución (2012). **Chile:** estaría disminuyendo debido a la destrucción de humedales.

Parque Katalapi

Accidental. Residente. Una vez se ha observado una hembra sobrevolando el parque.



Ad. Sector Pangal, R. de O'Higgins, agosto de 2013.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

VIUDITA

Colorhamphus parvirostris
(Darwin, 1839)

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Tyrannidae.

Denominación

Inglés: Patagonian Tyrant.

Mapudungún: pewtreñ, peutrén, lantu.

Descripción

L. 12-14 cm. **P.** 10-13 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza grande, de color gris, más oscuro en frente, corona y nuca, y más claro en la garganta. Mancha negruzca detrás del ojo, rodeada por una ancha lista gris clara con forma de herradura que nace en la comisura del pico, se extiende como una ceja y termina en el pecho (f). Iris pardo oscuro (f). Pico corto y negro. Partes superiores pardo oliváceo (f). Coberteras medianas y mayores con márgenes acanelados anchos, que forman dos barras notorias cuando tiene las alas plegadas (f). Remiges pardo oscuro. Pecho gris. Vientre blanquecino teñido de amarillento (f), que a veces puede verse estriado (f). Cola negruzca. Patas negras. **E.V.:** (f). **Pollo:** nidícola.

Distribución

Mundial: Chile y Argentina ([m](#)). **Chile:** del PN Fray Jorge (R. de Coquimbo) a las islas al sur del Canal Beagle (R. de Magallanes). La distribución depende de la época del año. En verano (octubre-marzo) de Concepción (R. del Biobío) hacia el sur y en invierno (mayo-agosto) de Ancud (R. de Los Lagos) hacia el norte. En la zona intermedia (Concepción a Ancud) se encuentran ejemplares todo el año como resultado de sus desplazamientos.

Hábitat

Bosque austral de [Nothofagus](#). Durante el invierno, parte de la población se desplaza hacia bosques más abiertos, zonas agrícolas y jardines. **Alt.:** 0-2.000 m.

Alimentación

Insectívoro. Atrapa a sus presas entre el follaje o las acecha desde alguna rama para capturarlas en vuelos cortos, después de los cuales vuelve a posarse.

Reproducción

Septiembre a febrero. Construye un nido abierto ([f](#)), muy compacto, similar al del [fio-fio](#). Taza de 6 cm de diámetro y 4 cm de profundidad. Ubicado entre vegetación densa, en árboles bajos o arbustos (altura: 1-2 m) ([f](#)). Para el

interior usa hierbas, ramitas y plumas, y reviste el exterior con musgos. Coloca 3 huevos blancos con algunas pintas rojizas en el polo mayor ([f,f,f](#)), de unos 18 x 14 mm. Tiempo de incubación desconocido ([f,f](#)).

Conducta

Solitaria o en pareja. Muy reservada. Suele moverse entre el follaje de árboles y arbustos. Vuela poco y prácticamente no baja al suelo ([v](#)). Realiza su migración al norte en abril y emprende el regreso en septiembre.

Sonidos

Silbido agudo, nasal y descendente (*Fíiiiiiii*) que dura 1 segundo ([a](#)). Su timbre melancólico motivó la asociación con la tristeza de una viuda y originó su nombre.

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** rara. Sensible a fragmentación del bosque.

Parque Katalapi

Accidental. Migratorio de invierno. 3 aves detectadas en una oportunidad a fines de invierno (agosto). Uno visto cazando en vuelo desde un árbol junto a la Laguna Chapito y los otros escuchados. Nunca registrado en verano.



Ad. Parque Katalapi, febrero de 2010.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

ZORZAL

Turdus falcklandii
Quoy & Gaimard, 1824

Clasificación

Orden: Passeriformes. **Familia:** Turdidae.

Denominación

Inglés: Austral Thrush.

Mapudungún: wilki, huilqui, huilque.

Descripción

L. 23-27 cm. **E.** 40 cm. **P.** 78-105 g. Sexos parecidos. **Ad.:** cabeza negruzca (f,f). Frente parda con manchas oscuras (f). Garganta blanca con estrías longitudinales negruzcas. Iris pardo. Anillo ocular y pico amarillo (f). Partes superiores pardo grisáceo que aclara hacia la rabadilla (f,f). Primarias negruzcas. Secundarias también, pero con borde externo pardo (f). Partes inferiores pardo más claro pasando a ocre en vientre (f). Subcaudales pardo grisáceo y blanquecino (f). Cola pardo negruzco. Patas amarillo. ♀ tendría cabeza más clara y partes superiores más pardo. **E.V.:** (f). **Juv.:** dorso manchado ocre. Partes inferiores amarillento moteado pardo (f,f). Plumaje adulto a los 3-4 meses. **Pollo:** nidícola (f,f,f).

Distribución

Mundial: Chile y Argentina. También Is. Falkland o Malvinas ([m](#)). **Chile:** de Chañaral (R. de Atacama) a Cabo de Hornos (R. de Magallanes). También en Is. Juan Fernández.

Hábitat

Bosque, matorral, campo y ciudad (jardines, parques). Asociado a árboles y arbustos. **Alt.:** 0-3.000 m.

Alimentación

Omnívoro. Su dieta incluye invertebrados (insectos, lombrices ([f](#))). Realiza carreras cortas en el suelo, luego se detiene y escucha inmóvil hasta detectar la presa ([v](#)). También frutas. Al defecar, elimina las semillas y ayuda a la dispersión de los árboles y la expansión del bosque.

Reproducción

Septiembre a enero. Construye un nido abierto, grande, con forma de taza. Hecho de ramas y fibras vegetales ([f](#)), a veces compactado con barro ([f](#)). Lo ubica en zonas de vegetación densa, sobre árboles y arbustos, a 0.5-3 m del suelo ([f](#)). Coloca de 2 a 4 huevos azul verdoso con pintas rojizas ([f](#)), de unos 31 x 23 mm. Sólo incuba la hembra ([f](#)) (16 días). Puede sacar 2 ó 3 nidadas por temporada.

Conducta

Solitario, en pareja o, cuando se alimenta en pastizales, en grupos dispersos de hasta 20 aves. Camina bien. Vuelo rápido que intercala aleteos y desplazamientos con las alas pegadas al cuerpo. Tolerancia a la presencia humana, pero es desconfiado.

Sonidos

Voces muy variadas que exhibe mayormente durante el [crepúsculo](#). Como llamados de alerta emite un reclamo nasal y metálico (*juuik*) ([a](#)) y un grito estridente (*chRRR*) ([a](#)). En época reproductiva, el ♂ despliega un canto fuerte y largo que consta de silbidos y trinos ([a](#)).

Conservación

Mundial: preocupación menor, con poblaciones estables (2012). **Chile:** una de las aves más abundantes.

Parque Katalapi

Común. Residente. Nidificante. Hay registro de un nido con dos huevos. Habitual en los pastizales aledaños a la zona de construcciones. Durante el día, se escucha su voz de alarma en el bosque, a través de todos los senderos, o se observa volar en los claros desde un árbol a otro.



ALGUNAS ESPECIES PROBABLES



Se definió un conjunto de especies con alta probabilidad de presencia en el parque Katalapi a partir de tres criterios principales: 1) la existencia de registros de la especie en el Parque Nacional Alerce Andino, área protegida próxima al predio; 2) que el rango de distribución de la especie abarque la zona; y 3) la presencia de hábitats adecuados para la especie dentro del parque. Además, se consideraron registros de aves que fueron identificadas a un nivel general en las que no se pudo determinar la especie, por ejemplo el avistamiento de garzas blancas en árboles cerca de la laguna Chapito por el cuidador del parque o los encuentro fugaces del autor con un churrete y de otro residente de la reserva con patos pardos, en el mismo cuerpo de agua.

D: La distribución de la especie abarca el área del parque (a: anual; v: verano; i: invierno) ([Jaramillo 2005](#))

AA: Especie registrada en el Parque Nacional Alerce Andino ([Conaf 1997](#))

RI: Registro indeterminado.

Aguilucho (<i>Buteo polyosoma</i>) Da AA.....	(♂f, ♀f, Inm.f)
Cernícalo (<i>Falco sparverius</i>) Da.....	(♂f, ♀f)
Churrete (<i>Cinclodes patagonicus</i>) Da RI.....	(f)
Churrete acanelado (<i>Cinclodes fuscus</i>) Dv AA RI.....	(f)
Churrete chico (<i>Cinclodes oustaletii</i>) Di AA RI.....	(f)
Garza boyera (<i>Bubulcus ibis</i>) Da RI.....	(f)
Garza chica (<i>Egretta thula</i>) Da AA RI.....	(f)
Garza grande (<i>Ardea alba</i>) Da AA RI.....	(f)
Golondrina de dorso negro (<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>) Dv AA.....	(f)
Pato jergón grande (<i>Anas georgica</i>) Da AA RI.....	(f)
Peuquito (<i>Accipiter chilensis</i>) Da AA.....	(♂f, ♀f, Inm.f)
Tórtola (<i>Zenaida auriculata</i>) Da AA.....	(f)
Traro (<i>Caracara plancus</i>) Da AA.....	(Ad.f, Juv.f)



Churrete (*Cinclodes patagonicus*)
Campus Concepción UdeC
Septiembre de 2012
© Marcelo Mayorga Rodríguez



Garza chica (*Egretta thula*)
Parque Bicentenario, Vitacura, RM
Agosto de 2013
© Marcelo Mayorga Rodríguez



Garza grande (*Ardea alba*)
Lag. Las Tres Pascualas, Concepción
Marzo de 2011
© Marcelo Mayorga Rodríguez



Pato jergón grande (*Anas georgica*)
Humedal de Lengua, Hualpén. Septiembre de 2012
© Marcelo Mayorga Rodríguez



Tórtola (*Zenaida auriculata*)
Parque Bicentenario, Vitacura, RM. Agosto de 2013
© Marcelo Mayorga Rodríguez



GLOSARIO



Aguas someras (shallow water): aguas poco profundas. **Ver:** [pidén](#).

Bosque esclerófilo (sclerophyll woodland): formación vegetal constituida por especies arbóreas y arbustivas de hoja dura, capaces de resistir sequías estacionales. **Ver:** [cachaña](#).

Canto (song): vocalización para atraer pareja o repeler intrusos del territorio, en general más compleja que el reclamo.

Cortejo (courtship): serie de patrones de conducta cuyo propósito es encontrar una pareja y aparearse. Sinónimo: despliegue nupcial. **Ver:** [chirihue](#).

Cosmopolita (cosmopolitan): distribuido en todos los continentes. **Ver:** [huairavo](#), [lechuza](#).

Crepúsculo (twilight): claridad desde que aclara el día hasta la salida del sol (dawn light) y desde que se oculta

hasta que anochece por completo (twilight). **Ver:** [zorzal](#), [pidén](#).

Decurvado (decurved): que presenta inclinación hacia abajo. **Ver:** [bandurria](#).

Dihueñe: hongo parásito de forma esférica que crece sobre la corteza de distintas especies de *Nothofagus*. Sinónimo: digüeñe. **Ver:** [torcaza](#).

Dimorfismo sexual (sexual dimorphism): diferencia física entre ♂ y ♀. **Ver:** [carpintero](#), [martín pescador](#).

Dormidero (roost site): lugar cobijado donde se reúnen aves para pasar la noche. Son utilizados fuera de la época de cría y en invierno, desde las últimas horas de la tarde hasta el amanecer. **Ver:** [bandurria](#).

Dosel (canopy): estrato superior del bosque, formado por las copas de los árboles. **Ver:** [concón](#).

Endémico (endemic): organismo exclusivo de una región geográfica delimitada. **Ver:** [choroy](#).

Gregario: que vive o realiza alguna de sus conductas en forma colectiva, con otros miembros de su misma especie.

Humedal (wetland): cualquier ambiente terrestre en que predomina el agua. Puede ser natural o artificial, permanente o temporal, en movimiento o estancado, de agua dulce o salada. **Ver:** [vari](#).

Nidícola (nidicolous): cría que se queda en el nido después de nacer debido a su desarrollo incompleto (ej. paseriformes) o porque, aunque físicamente es capaz de abandonarlo, se mantiene en él o en su cercanía (ej. las gaviotas permanecen 2 ó 3 semanas. **Ver:** [gaviota dominicana](#)).

Nidífugo (nidifugous): cría que abandona el nido casi inmediatamente después de salir del huevo. **Ver:** [queltehue](#), [pato jergón chico](#), [pidén](#).

Nothofagus: género de árboles propios de los bosques templados del extremo sur de Sudamérica. Ejs.: coihue (*N. dombeyi*), roble (*N. obliqua*). **Ver:** [viudita](#).

Ocre: pardo amarillento. **Ver:** [tijeral](#).

Omnívoro (omnivore): organismo que consume una variedad de alimentos en su dieta natural tanto de origen animal como vegetal. **Ver:** [tordo](#).

Parasitismo (parasitism): relación entre dos organismos, en que uno de ellos, el parásito, se beneficia a expensas de otro, hospedero. **Ver:** [cachudito](#), [chincol](#), [diuca](#), [huairavo](#).

Percha: sitio alto respecto del entorno inmediato, donde habitualmente se posa un ave. Su uso es más evidente en las aves rapaces. **Ver:** [diucón](#), [chuncho](#).

Poligamia (polygamy): proceso reproductivo en el que participan más de dos compañeros sexuales. **Ver:** [vari](#).

Preocupación menor (least concern): Es una de las categorías utilizada por la UICN para evaluar el estado de conservación de una especie. Corresponde a una especie abundante y/o de amplia distribución.

Raza (race): variación regional de algunas poblaciones de la misma especie. Sinónimo: subespecie (subspecies). **Ver:** [bandurria](#), [churrín del sur](#), [fiofío](#), [pato jergón chico](#), [tijeral](#).

Reclamo/Llamado (call): vocalización por lo general breve y más simple que el canto, para transmitir mensajes específicos: alarma, mantener contacto, reunirse, solicitar la cópula o, en el caso de las crías, pedir alimento. **Ver:** [golondrina chilena](#).

Renoval: bosque que vuelve a crecer en un lugar donde la vegetación original fue quemada o talada. **Ver:** [colilarga](#).

Residente (resident): especie que vive todo el año en un territorio. **Ver:** [cometocino patagónico](#).

Secuencia (sequence): repetición continuada de notas o sonidos. **Ver:** [golondrina chilena](#).

Siringe (syrinx): órgano propio de las aves que produce el sonido. Corresponde a nuestra laringe. **Ver:** [jote de cabeza colorada](#).

Sotobosque (understory): Vegetación arbustiva que crece en los bosques y que alcanza menor altura que los árboles. **Ver:** [chucao](#), [colilarga](#).

Tocón (tree stump): Parte del tronco de un árbol que queda unida a la raíz después de cortado o quebrado. **Ver:** [concón](#).

Trino (trill): frase o canto que consta de una nota única o grupo de notas (una sílaba) que es repetida muchas veces en sucesión rápida. **Ver:** [cachudito](#), [colilarga](#).

Vega: pradera de zonas pantanosas de altura, dominadas por pastos. **Ver:** [bandurria](#).

Vuelo estacionario: aleteo rápido que permite al ave mantenerse en un mismo lugar en el aire. Sinónimos: vuelo cernido, halconeo. **Ver:** [fío-fío](#), [picaflor](#), [martín pescador](#).



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



AGUIRRE, J. y G. EGLI. 2004. Aves de Santiago. Unión de Ornitólogos de Chile (UNORCH). Chile. 165 p.

AILLAPAN, L. y R. ROZZI. 2004. Una etno-ornitología mapuche contemporánea: veinte poemas alados de los bosques nativos de Chile. Ornitología Neotropical 15 (Suppl.)

ALTAMIRANO, T.A., J.T. IBARRA, F. HERNÁNDEZ, I. ROJAS, J. LAKER y C. BONACIC. 2012. Hábitos de nidificación de las aves del bosque templado andino de Chile. Fondo de Protección Ambiental, Ministerio del Medio Ambiente. Serie Fauna Australis. Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile. 113 p.

ALVARADO, S., R. FIGUEROA, I. SHEHADEH y E.S. CORALES. 2007. Diet of the Rufous-legged Owl (*Strix rufipes*) at the Northern limit of its distribution in Chile. The Wilson Journal of Ornithology 119(3): 475-479.

AMICO, G. y M. AIZEN. 2005. Dispersión de semillas por aves en un bosque templado de Sudamérica austral: ¿quién dispersa a quién? Ecología Austral 15: 89-100.

AMICO, G., D. GARCÍA y M. RODRÍGUEZ-CABAL. 2008. Spatial structure and scale-dependent microhabitat use of endemic "tapaculos" (Rhinocryptidae) in a temperate forest in southern South America. Ecología Austral 18: 169-180.

ARAYA, B. y G. MILLIE. 1989. Guía de campo de las aves de Chile. Tercera edición. Editorial Universitaria. Santiago de Chile. 405 p.

BLAKE, C.H. 1956. The topography of a bird. Bird-Banding 27: 22-31.

CARBONELL, M., K. KRIESE y K. ALEXANDER. 2007. Anátidas de la Región Neotropical. Ducks Unlimited, Inc. Memphis, TN, USA. 64 p.

CÁRCAMO, J., J. HENRÍQUEZ y A. KUSCH. 2008. Primer registro del chucao (*Scelorchilus rubecula*) (Kittlitz, 1830) en Magallanes. Anales Instituto Patagonia 36 (2): 79-81.

CARNEIRO, A.P., J. JIMÉNEZ y T. WHITE. 2012. Post-fledging habitat selection by the Slender-billed Parakeet (*Ericognathus leptorhynchus*) in a fragmented agricultural landscape of Southern Chile. The Condor 114(1): 166-172.

CELIS-DIEZ, J.L., S. IPPI, A. CHARRIER y C. GARÍN. 2011. Fauna de los bosques templados de Chile: guía de campo de los vertebrados terrestres. Ed. Corporación Chilena de la Madera, Concepción, Chile. 262 p. ([w](#))

CISTERNAS, M y D. MARTÍNEZ. 2004. Aves del Huinay. Ediciones Universitarias de Valparaíso. Valparaíso, Chile. 360 p.

CLARAMUNT, S. y E. GONZÁLEZ. 2000. Guía para la identificación de las aves de la ciudad de Montevideo. Adaptación para internet. ([w](#))

COFRE, H., BÖHNING-GAESE, K. y P. MARQUET. 2007. Rarity in Chilean forest birds: which ecological and life-history traits matter?. Diversity and Distributions 13: 203-212.

CONAF. 1997. Plan de Manejo Parque Nacional Alerce Andino (periodo 1998-2007). 263 p.

CORREA, A., J. ARMESTO, R. SCHLATTER, R. ROZZI y J.C. TORRES-MURA. 1990. La dieta del chucao (*Scelorchilus rubecula*), un Passeriforme terrícola endémico del bosque templado húmedo de Sudamérica austral. Revista Chilena de Historia Natural 63: 197-202.

CORREA, A. y J. FIGUEROA. 2003. Observations of aggressiveness and territoriality among species of Rhinocryptidae in a rain forest fragment in southern Chile. Ornitología Neotropical 14:121-125.

COUVE, E. y C. VIDAL. 1999. Donde observar aves en el Parque Nacional Torres del Paine, Guía de identificación. Fantástico Sur. Punta Arenas, Chile. 238 p.

COUVE, E. y C. VIDAL-OJEDA. 2000. Aves del Canal Beagle y Cabo de Hornos. Fantástico Sur Birding Ltda. Punta Arenas, Chile. 265 p.

CHESSER, R.T. y M. MARÍN. 1994. Seasonal distribution and natural history of the Patagonian Tyrant (*Colorhamphus parvirostris*). Willson Bulletin 106 (4): 649-667.

DE LA PEÑA, M. 1983. Notas nidobiológicas sobre fringílicos (*Aves*, Emberizidae) (Cuarta Parte). Historia Natural 3 (14): 141-143.

DÍAZ, I., SARMIENTO, C., ULLOA, L., MOREIRA, R., NAVIA, R., VÉLIZ, E. y C. PEÑA. 2002. Vertebrados terrestres de la Reserva Nacional Río Clarillo, Chile central: representatividad y conservación. Revista Chilena de Historia Natural 75: 433-448.

DÍAZ, I., J. ARMESTO y M. WILLSON. 2006. Mating success of the endemic Des Murs' Wiretail (*Sylviorthorhynchus desmursii*, Furnariidae) in fragmented Chilean rainforests. Austral Ecology 31: 13-21.

DÍAZ, I., M. WILLSON, S. MC GEHEE y J. ARMESTO. 2006. Observaciones sobre la biología y conservación del colilarga (*Sylviorthorhynchus desmursii*, Furnariidae) en la isla de Chiloé, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 12: 44-49.

DÍAZ, S. y S. PERIS. 2011. Consumption of larvae by de Austral Parakeet (*Enicognathus ferrugineus*). The Wilson Journal of Ornithology 123(1): 168-171.

DONÁZAR, J.A., A. TRAVAINI, O. CEBALLOS, M. DELIBES y F. HIRALDO. 1997. Food habits of the Great Horned Owl in Northwestern Argentine Patagonia: the role of introduced Lagomorphs. J. Raptor Res. 31(4) 364-369.

DUNNING, J.B. (Ed.) 2008. CRC Handbook of Avian Body Masses. Second Edition. CRC Press, Taylor & Francis Group. 672 p.

ENGILIS, A. y D. KELT. 2009. Foraging behavior of Tufted Tit-Tyrant (*Anairetes parulus*) in semiarid Northcentral Chile. The Wilson Journal of Ornithology 121(3): 585-592.

FIGUEROA, R. y E. CORALES. 2003. Notas sobre la conducta de crianza del carpintero bataraz grande (*Picoides lignarius*) en el bosque lluvioso templado del sur de Chile. Hornero 18(2): 119-122.

GANTZ, A., R. SCHLATTER y M. YÁÑEZ. 2011. Influencia del tamaño de la bandada sobre el comportamiento de alimentación y vigilancia en bandurria (*Theristicus melanopsis* Gmelin 1789). Boletín Chileno de Ornitología 17(2): 92-102.

GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON y R.A. PHILIPPI. 1946. Las aves de Chile: su conocimiento y sus costumbres. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires. Tomo primero. 358 p.

- GREER, J. K., y M. GREER. 1967. Notes on hatching and growth of the Southern Lapwing in Chile. *Auk* 84: 121-122.
- IPPI, S., ANDERSON, C., ROZZI, R. y C. ELPHICK. 2009. Annual variation of abundance and composition in forest bird assemblages on Navarino Island, Cape Horn Biosphere Reserve, Chile. *Ornitología Neotropical* 20: 231-245.
- IPPI, S., R. VÁSQUEZ, W. VAN DONGEN y I. LAZZONI. 2011. Geographical variation in the vocalizations of the suboscine Thorn-tailed Rayadito *Aphrastura spinicauda*. *Ibis* 153: 789-805.
- JAKSIC, F. 2001. Spatiotemporal variation patterns of plants and animals in San Carlos de Apoquindo, central Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 74: 477-502.
- JAKSIC, F., IRIARTE, J.A. & J. JIMÉNEZ. 2002. The raptors of Torres del Paine National Park, Chile: biodiversity and conservation. *Revista Chilena de Historia Natural* 75: 449-461.
- JARAMILLO, A. 2005. Aves de Chile. Primera edición en español. Lynx Edicions. Barcelona. 240 p.
- JIMÉNEZ, J. y F. JAKSIC. 1989. Biology of the Austral Pygmy-Owl. *Wilson Bull.*, 101(3): 377-389.
- LAZO, I. y J. ANABALÓN. 1992. Dinámica reproductiva de un conjunto de aves passeriformes de la sabana de espinos de Chile central. *Ornitología Neotropical* 3: 57-64.
- LAZO, I. y J. ANABALÓN. 1991. Nesting of the Common Diuca Finch in the central Chilean scrub. *Wilson Bulletin* 103(1): 146-149.
- LÓPEZ-CALLEJA, M.V. 1995. Dieta de *Zonotrichia capensis* (Emberizidae) y *Diuca diuca* (Fringillidae): efecto de la variación estacional de los recursos tróficos y la riqueza de aves granívoras en Chile central. *Revista Chilena de Historia Natural* 68: 321-331.
- MARTÍNEZ, D. y G. GONZÁLEZ. 2004. Las aves de Chile: Nueva Guía de Campo. Ediciones del Naturalista. Chile. 620 p.
- MARTÍNEZ, M. 2005. Ocupación de casas anideras por chercán, *Troglodytes aedon Vieillot* (AVES: TROGLODYTIDAE), en huerto orgánico de cerezos (*Prunus avium*) en el sector El Huape, provincia de Ñuble, Chile. Memoria de título para optar al título de médico veterinario. Universidad de Concepción, Chillán, Chile.
- MASSARDO, F. y R. ROZZI. 2004. Etno-ornitología yagán y lafkenche en los bosques templados de Sudamérica austral. *Ornitología Neotropical* 15 (Suppl.): 395-407.
- MAZAR, J. 2003. On the migratory status of the Patagonian population of the Striped Woodpecker *Picoides lignarius*. *Bull. B.O.C.* 123(2): 130-135.
- MEZQUIDA, E. 2003. La reproducción de cinco especies de Emberizidae y Fringillidae en la Reserva de Ñacuñán, Argentina. *Hornero* 18(1): 13-20.
- MORGADO, E., B. GÜNTHER y U. GONZÁLEZ. 1987. On the allometry of wings. *Revista Chilena de Historia Natural* 60: 71-79.
- NAROSKY, T. y M. BABARSKAS. 2001. Aves de la Patagonia. Vázquez Mazzini Editores. Argentina. 127 p.
- NIEMEYER, H.M., R.O. BUSTAMANTE, J.A. SIMONETTI, S. TEILLIER, E. FUENTES-CONTRERAS y J.E. MELLA. 2002. Historia natural de la

Reserva Nacional Río Clarillo: un espacio para aprender ecología. Impresos Socías, Santiago de Chile. 324 p. ([w](#))

OJEDA, V. y M.L. CHAZARRETA. 2006. Provisioning on Magellanic Woodpecker (*Campephilus magellanicus*) nestlings with vertebrate prey. *The Wilson Journal of Ornithology* 118(2): 251-254.

OLROG, C. 1959. Las aves argentinas: una guía de campo. Universidad Nacional de Tucumán, Instituto Miguel Lillo. Tucumán, Argentina. 343 p.

PEREDO, R. 2011. Aves de la desembocadura del río Lluta. Guía de campo. Ed. Amigos de la Desembocadura del Río Lluta. 248 p.

PINCHEIRA-ULBRICH, J., RODAS-TREJO, J., ALMANZA, V. y J. RAU. 2008. Estado de conservación de las aves rapaces de Chile. *Hornero* 23(1): 5-13.

PROCTOR, N. y P. LYNCH. 1993. *Manual of Ornithology: Avian Structure and Function*. Yale University Press. New Haven and London. 340 p.

REID, S., CORNELIUS, C., BARBOSA, O., MEYNARD, C., SILVA-GARCÍA, C. y P. MARQUET. 2002. Conservation of temperate forest birds in Chile: implications from the study of an isolated forest relict. *Biodiversity and Conservation* 11: 1975-1990.

REZENDE, E., SWANSON, D., NOVOA, F. y F. BOZINOVIC. 2002. Passerines versus nonpasserines: so far, no statistical differences in the scaling of avian energetics. *The Journal of Experimental Biology* 205: 101-107.

RIDGELY, R.S., y G. TUDOR. 2009. *Field guide to the songbirds of South America: the Passerines*. University of Texas Press, Austin, Texas. 736 p.

RIVAS, T. y R. FIGUEROA. 2009. Aves rapaces de la Cordillera de Nahuelbuta y sus alrededores. FPA – CONAMA, Región del Biobío, Chile. 60 p.

ROZZI, R., J. ARMESTO, A. CORREA, J. C. TORRES-MURA y M. SALLABERRY. 1996. Avifauna de bosques primarios templados en islas deshabitadas del archipiélago de Chiloé, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 69: 125-139.

SALVADOR, S.A. y L.A. SALVADOR. 1986. Nota sobre la reproducción del misto (*Sicalis luteola*) en Córdoba, Argentina. *Hornero* 12(4): 274-280.

SARRÍAS, A.M., BLANCO, D. y J. LÓPEZ DE CASENAVE. 1996. Estructura en gremios de un ensamble de aves acuáticas durante la estación reproductiva. *Ecología Austral* 6: 106-114.

SCHMITT, F. 2009. Algunas definiciones ornitológicas sobre el plumaje de las aves e introducción a la terminología de Humphrey-Parkes. *La Chiricoca* 8: 21-34.

SHEPHERD, J., R. DITGEN y J. SANGUINETTI. 2008. *Araucaria araucana* and the Austral Parakeet: pre-dispersal seed predation on a masting species. *Revista Chilena de Historia Natural* 81: 395-401.

SILVA-RODRÍGUEZ, E., ORTEGA-SOLÍS, G. y J. JIMÉNEZ. 2006. Aves silvestres: actitudes, prácticas y mitos en una localidad rural del sur de Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 12: 2-14.

SOTO-MORA, Y. y J. URRUTIA. 2010. Evaluación del estado de conservación de cuatro especies de aves de la familia Rhinocryptidae en un área silvestre protegida en el sur de Chile. *Acta Zoológica Mexicana* 26(2): 401-414.

SWANSON, D. y T. GARLAND. The evolution of high summit metabolism and cold tolerance in birds and its impact on present-day distributions. *Evolution* 63-1: 184-194.

VENEGAS, C. y J. JORY. 1979. Guía de campo para las aves de Magallanes. Publicaciones del Instituto de la Patagonia. Serie Monografías N° 11. Punta Arenas, Magallanes, Chile. 253 p.

VERMEHREN, A. 2012. Ecología e historia natural del comesebo grande (*Pygarrhichas albogularis*) en el bosque templado andino,

provincia de Cautín, IX región de La Araucanía, Chile. Proyecto de título para optar al grado de licenciado en medicina veterinaria y al título de médico veterinario. Universidad Mayor, Santiago de Chile.

VUILLEUMIER, F. 1994. Nesting, behavior, distribution, and speciation of Patagonian and Andean Ground Tyrants (*Myiotheretes*, *Xolmis*, *Neoxolmis*, *Agriornis* and *Muscisaxicola*). *Ornitología Neotropical* 5: 1-55.



REFERENCIAS WEB



Animal Diversity Web

<http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/index.html>

ArgentAvis

<http://argentavis.org/2012/sitio/introduccion.php>

Arkive

<http://www.arkive.org/>

Arthur Grosset's Birds

<http://www.arthurgrosset.com/>

Audubon Guides

<http://www.audubonguides.com/>

Aves Araucanía Chile

<http://avesaraucaniachile.blogspot.com/>

Aves argentinas: Asociación Ornitológica del Plata

<http://www.avesargentinas.org.ar/12/index.php>

AvesChile: Unión de Ornítólogos de Chile

<http://www.aveschile.cl/>

Aves de Concepción

<http://avesdeconcepcion.blogspot.com/>

Aves de Chile

<http://www.avesdechile.cl/>

Aves de La Araucanía

<http://aves-araucania.blogspot.com/>

Aves de Lima

<http://www.avesdelima.com/index.htm>

Aves de la Llanura Pampeana

<http://www.avespampa.com.ar/Home.htm>

Avibase

<http://avibase.bsc-eoc.org/>

Birdforum

<http://www.birdforum.net/>

Birdlife International

<http://www.birdlife.org/>

Birds of Stanford

<http://www.stanford.edu/group/stanfordbirds/SUFRAME.html>

Campephilus Woodpeckers

<http://cwoodpeckers.blogspot.com/>

Creagrus

<http://creagrus.home.montereybay.com/>

Flickr

<http://www.flickr.com/>

Foto Mundo Silvestre

<http://www.foto-mundosilvestre.com/index.php>

Fotonaturaleza

<http://www.fotonaturaleza.cl/>

Freebirds

<http://www.freebirds.com.ar/>

Guía de Aves de la ciudad de Montevideo

http://www.mec.gub.uy/munhina/guia_aves.htm

IBC – The Internet Bird Collection

<http://ibc.lynxeds.com/>

InfoNatura

<http://www.natureserve.org/infonatura>

IUCN Red List

<http://www.iucnredlist.org/>

Jumara

<http://www.jumara.com.ar/>

Las aves que viven en Chile

<http://avesvivenchile.blogspot.com/>

Lexicon of Parrots

<http://www.arndt-verlag.com>

Neotropical Birds Online (NBO)

<http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/home>

Observando aves en la ciudad del trueno en el cielo

<http://avesdetalcahuano.blogspot.com/>

Oiseaux.net

<http://www.oiseaux.net/>

Parque Katalapi

Sitio web: <http://www.parquekatalapi.cl/>

Facebook: <https://www.facebook.com/Pag.Parque.Katalapi?fref=ts>

Pbase

<http://www.pbase.com/>

Red de observadores de aves y vida silvestre de Chile

<http://www.redobservadores.cl/>

SACC

<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

The Peregrine Fund: Global Raptor Information Network

<http://www.globalraptors.org/grin/indexAlt.asp>

Wildpro – The Electronic Encyclopaedia and Library for Wildlife

http://wildpro.twycrosszoo.org/List_Vols/Wildpro_Gen_Cont.htm

Xeno-canto.org

<http://www.xeno-canto.org/>

Zoonomen Nomenclatural Data

<http://www.zoonomen.net>



ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES



[Bandurria](#)
[Cachaña](#)
[Cachudito](#)
[Carpinterito](#)
[Carpintero negro](#)
[Colilarga](#)
[Comesebo grande](#)
[Cometocino patagónico](#)
[Concón](#)
[Chercán](#)
[Chincol](#)
[Chirihue](#)
[Choroy](#)
[Chucao](#)
[Chuncho](#)
[Churrín de la Mocha](#)
[Churrín del sur](#)
[Diuca](#)
[Diucón](#)
[Fío-fío](#)
[Gaviota dominicana](#)
[Golondrina chilena](#)

[Huairavo](#)
[Hued-hued del sur](#)
[Jilguero](#)
[Jote de cabeza colorada](#)
[Jote de cabeza negra](#)
[Lechuza](#)
[Martín pescador](#)
[Pato jergón chico](#)
[Picaflor](#)
[Pidén](#)
[Pitío](#)
[Queltehue](#)
[Rara](#)
[Rayadito](#)
[Tijeral](#)
[Tiuque](#)
[Torcaza](#)
[Tordo](#)
[Vari](#)
[Viudita](#)
[Zorzal](#)



ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS



[Anairetes parulus](#)
[Anas flavirostris](#)
[Aphrastura spinicauda](#)
[Campephilus magellanicus](#)
[Carduelis barbata](#)
[Cathartes aura](#)
[Circus cinereus](#)
[Colaptes pitius](#)
[Colorhamphus parvirostris](#)
[Coragyps atratus](#)
[Curaeus curaeus](#)
[Diuca diuca](#)
[Elaenia albiceps](#)
[Enicognathus ferrugineus](#)
[Enicognathus leptorhynchus](#)
[Eugralla paradoxa](#)
[Glauucidium nanum](#)
[Larus dominicanus](#)
[Leptasthenura aegithaloides](#)
[Megaceryle torquata](#)
[Milvago chimango](#)
[Nycticorax nycticorax](#)

[Pardirallus sanguinolentus](#)
[Patagioenas araucana](#)
[Phrygilus patagonicus](#)
[Phytotoma rara](#)
[Pteroptochos tarnii](#)
[Pygarrichas alboularis](#)
[Scelorchilus rubecula](#)
[Scytalopus magellanicus](#)
[Sephanoides sephaniodes](#)
[Sicalis luteola](#)
[Strix rufipes](#)
[Sylviorthorhynchus desmursii](#)
[Tachycineta meyeri](#)
[Theristicus melanopsis](#)
[Troglodytes aedon](#)
[Turdus falcklandii](#)
[Tyto alba](#)
[Vanellus chilensis](#)
[Veniliornis lignarius](#)
[Xolmis pyrope](#)
[Zonotrichia capensis](#)