

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

# Aves del Parque Katalapi

Marcelo Mayorga R.



Foto portada: Nido con pollos de fiofio (*Elaenia albiceps*), hallado en febrero de 2010 entre frondas de un helecho costilla de vaca (*Blechnum chilense*), a 80 cm del suelo.

© *Marcelo Mayorga Rodríguez*

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

# **Aves del Parque Katalapi**

**Marcelo Mayorga R.**

**2012**

# ÍNDICE GENERAL

Prólogo.....	
Agradecimientos.....	
Parque Katalapi.....	
Topografía de un ave.....	
Algunas definiciones .....	
Descripción de los datos.....	
Fichas de las especies.....	
Referencias bibliográficas.....	
Referencias web.....	

# PRÓLOGO

Lo básico en cualquier estudio ambiental de un lugar, ya sea para conservarlo o manejarlo, es determinar qué hay en él. En este contexto se desarrolla la guía sobre las especies de aves del Parque Katalapi, esfuerzo que se suma a los ya realizados para la determinación de las especies de plantas vasculares (pteridófitas, gimnospermas y angiospermas), líquenes, roedores y recientemente anfibios, listados que constituyen esfuerzos iniciales que sin duda serán complementados por estudios y observaciones posteriores.

El catastro de aves fue realizado a partir de observaciones personales en terreno y los registros de los habitantes del parque. Fue el punto de partida para elaborar esta guía que pretende aprovechar las posibilidades multimedia de la Web para ofrecer un conocimiento integral de las aves de Katalapi y así contribuir al desarrollo de programas de educación ambiental, uno de los principales objetivos del parque.

# AGRADECIMIENTOS

A Luis Corcuera, Anita Vliegenthart, Elisa Corcuera, Ricardo, Meli y Luciano por hacer de la estadía en Parque Katalapi una aventura gratificante y por su colaboración en el registro de especies. También a quienes también colaboraron con las fotografías que hicieron posible esta guía: León Bravo, Andrés Charrier, Raúl Demangel, Enrique Paula y Pedro Victoriano.

# PARQUE KATALAPI

Parque Katalapi 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, de pendientes en general suaves, cubiertas por fragmentos de bosque templado de distinto tamaño.

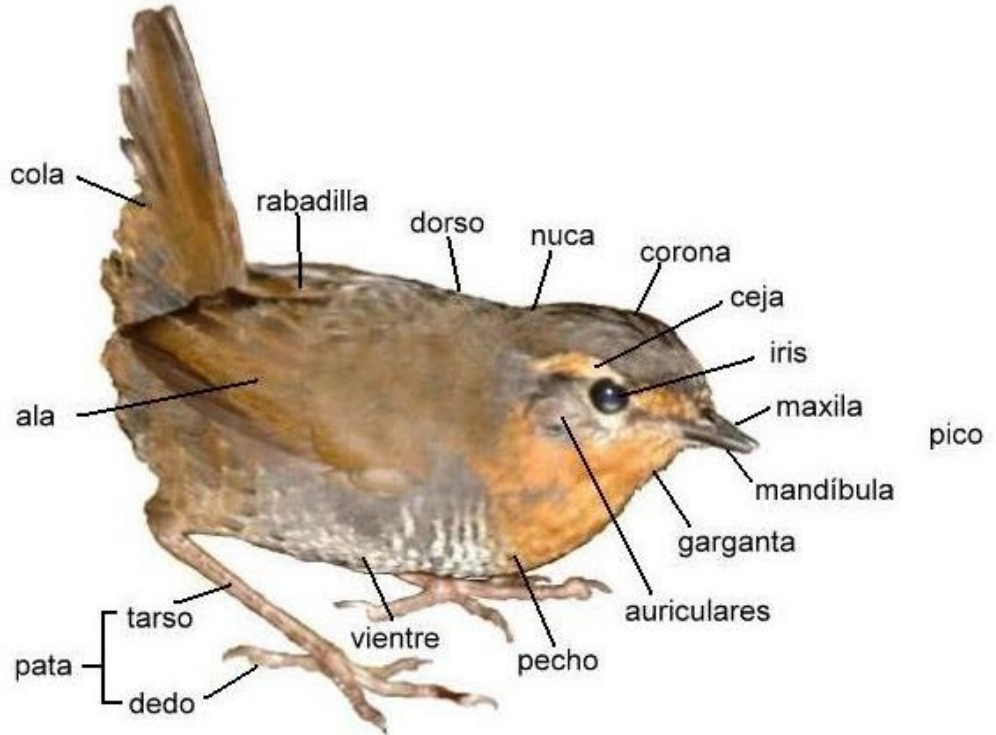
La mayor parte del área está cubierta por renovales que han aparecido después de que el sector hubiese sido intensamente explotado por los colonizadores. Los pocos remanentes de bosque secundario han sido dejados prácticamente sin intervención, excepto por la habilitación de algunos senderos para su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

## TOPOGRAFÍA DE UN AVE

Las guías de campo utilizan una serie de términos especializados para describir los caracteres anatómicos externos de las aves, conocimiento que ayuda a facilitar la identificación de las distintas especies.

En la figura se muestran algunos de los términos más usados y a continuación se entregan algunas definiciones para precisar mejor el significado con que se usan en esta guía o incluir otras partes del cuerpo no señaladas en esta representación.



# ALGUNAS DEFINICIONES

**Coberteras (coverts):** Parche de plumas pequeñas que cubren la base de las plumas más grandes de las alas (coberteras alares/wing coverts) y de la cola (coberteras caudales/tail coverts).

**Corona (crown):** Parte superior de la cabeza situada entre la frente y la nuca.

**Dorso (back):** Región dorsal del cuerpo dispuesta entre la nuca, la rabadilla y la base de las alas.

**Flancos (flanks):** Lados del cuerpo, que abarcan la zona que está inmediatamente debajo de las alas, entre las partes superiores (dorso, rabadilla) e inferiores (pecho, abdomen) del cuerpo.

**Garganta (throat):** Región de la cabeza ubicada inmediatamente debajo del pico y que llega hasta el pecho en las especies de cuello corto, o el inicio del cuello en especies de cuello largo.

**Nuca (nape):** Parte posterior de la cabeza situada entre la corona y el cuello.

**Partes inferiores (underparts):** Superficie ventral del tronco del ave que incluye el pecho y el abdomen.

**Partes superiores (upperparts):** Superficie dorsal del cuerpo que incluye el dorso y la rabadilla.

**Pecho (breast):** Región inferior y anterior del cuerpo dispuesta entre la garganta, el vientre y los flancos.

**Rabadilla (rump):** Región dorsal del cuerpo, entre el dorso, la base de la cola y los flancos.

**Subcaudales (undertail coverts):** Plumas que rodean la cloaca y que incluyen aquéllas que recubren la base de la cola por su lado inferior.

**Vientre (belly):** Región inferior y posterior del cuerpo ubicada entre el pecho, la base de la cola y los flancos.



# DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS

## Encabezado

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

**Nombre científico:** Se usa la nomenclatura reconocida por [SACC](#) (South American Classification Committee).

**Asterisco (\*):** Símbolo junto al nombre científico. Indica una nota a pie de página que menciona la subespecie o población chilena descrita en esta guía y que corresponde a la que se encuentra en el parque. En estos casos se dejan fuera los datos de otras subespecies o poblaciones. Ejemplos: bandurria, tijeral.

**Autor y año de la descripción:** Datos obtenidos de la literatura consultada.

## Clasificación

Se indican **Orden** y **Familia** a la que pertenece la especie, según SACC.

## Denominación

**Nombre en inglés:** Según la nomenclatura reconocida por SACC.

**Nombre en mapudungún:** Principalmente según Massardo y Rozzi (2004) y apoyo de otras fuentes.

## Descripción

Sección con varios datos. Primero se dan algunas medidas aproximadas que naturalmente varían dentro de ciertos rangos. 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.)

Luego se entregan características morfológicas de la especie, según las siguientes categorías:

**Adulto:** 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.

**Macho y Hembra:** Se hace esta diferencia cuando el dimorfismo sexual es notorio. Se refiere a ejemplares adultos.

**Inmaduro:** Ave después de la primera muda de plumas hasta antes de alcanzar el plumaje adulto definitivo. Algunas especies muestran varios plumajes inmaduros distinguibles.

**Pollo:** Ave desde que nace hasta que desaparece todo rastro de plumón. También llamado pichón.

**En Vuelo:** Se entrega cuando hay características muy distintivas.

**Especies Similares:** Se da cuando otras aves del parque o de los alrededores, presentes o probables, se parecen a la descrita.

Estas categorías se incluyen cuando existe la información respectiva.

## Imágenes

**Foto principal:** Es la imagen de la especie, de preferencia obtenida en el Parque Katalapi.

**Lectura de foto:** Incluye datos sobre el estado de desarrollo o sexo del ejemplar de la imagen, lugar, fecha y autor de la fotografía.

Adicionalmente, las distintas secciones de la ficha pueden incluir enlaces a imágenes de internet que complementan la descripción dada en la guía.

## 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 a un **Mapa de distribución** en el sitio web de la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza ([UICN](#)).

**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** en que puede ser localizada en su área de distribución mundial.

## 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 están el período reproductivo, características del nido (forma, materiales, ubicación) y la postura (número de huevos y su descripción). También algunas conductas asociadas (cortejo, cuidado parental), cuando se cuenta con esa información.

## Conducta

Se mencionan otros comportamientos diferentes a los asociados a la alimentación o a la reproducción. Por ejemplo: horario de actividad (diurno, crepuscular, nocturno), conducta social (solitario, en pareja, en grupo), locomoción (tipo de movimiento ya sea en tierra, en vuelo o nado), 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. Incluye la onomatopeya aproximada del sonido y enlaces a grabaciones del sitio web [Xenocanto.org](http://Xenocanto.org).

## Conservación

**Mundial:** Categoría de conservación mundial de acuerdo a [Birdlife International](http://Birdlife International) en el año 2009.

**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

Datos de la especie dentro del parque: lugares y horarios de avistamiento, actividad observada, abundancia (común, poco común), presencia en la zona (residente, migratorio, nidificante, accidental)

# **FICHAS DE LAS ESPECIES**



**Adulto.** Pichiquillaípe, febrero de 2011.  
© Marcelo Mayorga Rodríguez

## BANDURRIA

*Theristicus melanopis* (\*)  
(Gmelin, 1789)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Black-faced Ibis. **Mapudungún:** Raki.

### Descripción

**L.** 74 cm. **E.** 105 cm. **P.** 1.3 kg. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Ave grande y robusta. Corona castaño oscuro y resto de la cabeza, cuello y pecho amarillo ocráceo. Partes superiores, coberteras alares y secundarias grises. Primarias negras. Áreas desnudas de color negro alrededor de los ojos y en la garganta, en la que presenta un [pliegue gular](#). Pico largo, oscuro y curvado hacia abajo. Patas largas y rojas. **Inmaduro:** parecido al adulto, pero más pálido, con piernas grises y pico más corto y menos curvo. [Pollo](#).

(\*) Información referida a la población austral (*melanopis*). Las aves altiplánicas (*branickii*), que algunos consideran subespecie y otros una especie distinta, viven en el extremo norte (R. de Arica) y difieren en algunas características morfológicas.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **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. **Rango de altura:** 0-2.500 m.

## Alimentación

Come sapos, renacuajos, lombrices, insectos y otros invertebrados, que captura mientras camina hurga el terreno con su pico.

## Reproducción

Anida en [árboles](#) y [acantilados](#). Nido muy voluminoso, confeccionado con palos secos y tallos de pasto. Pone 2 a 3 huevos blanquecinos con pequeñas pintas café claro, que miden unos 65 x 44 mm.

## Conducta

Generalmente se alimenta y nidifica en grupos. 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](#) en vuelo o posada. Forma [coros](#) ruidosos al amanecer y atardecer, cuando se congregan en sus dormideros o en las colonias de reproducción.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Rara en su rango norte y centro; abundante en el sur.

## Parque Katalapi

Es muy frecuente observar y oír individuos o grupos en vuelo sobre el parque. Existe un dormidero sobre las grandes coníferas introducidas ubicadas junto al sitio camping, donde se han contabilizado hasta tres ejemplares durante el amanecer. También es habitual verla solitaria o en pareja sobre un ciprés ubicado en un terreno vecino, desde donde emiten su característico coro crepuscular.



**Adulto.** Minizoo de Linares, marzo de 2012.  
© Marcelo Mayorga Rodríguez

## CACHAÑA

*Enicognathus ferrugineus*  
(Müller, 1776)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Austral Parakeet. **Mapudungún:** Rawilma.

### Descripción

**L.** 35 cm. **P.** 200 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Coloración general verde, más oscuro en las partes superiores, y amarillento en las inferiores. Frente, cola y gran mancha en el abdomen de color rojo. [Pico corto](#), negro y robusto. Patas cortas y negras. **Especies similares:** En terreno es difícil de distinguir del choroy (*Enicognathus leptorhynchus*), que tiene la mandíbula superior notoriamente más larga, parche frontal rojo más grande y el rojo del vientre difuso y menos extendido.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Santiago (R. Metropolitana) a las islas al sur del canal Beagle (R. de Magallanes).

## Hábitat

Propia del bosque templado. También en bosques esclerófilos en la zona central de Chile durante el invierno. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Su dieta comprende frutos, semillas y brotes, que consume en el suelo o sobre los árboles. Cuando la bandada se alimenta, un individuo permanece vigilante.

## Reproducción

Nidifica a baja altura, preferentemente en huecos de árboles viejos en bosques maduros. También en galerías de barrancos o entre el colihue (*Chusquea* sp). Anida en parejas aisladas y silenciosas. Coloca entre 4 y 6 huevos blancos de unos 30 x 25 mm.

## Conducta

Gregaria, acostumbra andar en bandadas 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 mientras vuelan o se alimentan.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Con mucha frecuencia se observan y escuchan grupos de loros sobrevolando los fragmentos de bosque del parque, habitualmente de 3 a 5 individuos. 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.





**Adulto.** 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

### Descripción

**L.** 11 cm. **P.** 7 g. Una de las aves más pequeñas de Chile. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Característico mechón de plumas negras curvadas hacia delante, a modo de pequeños cuernos. Partes superiores grises. Partes inferiores blanquecinas finamente rayadas de negro, con tinte amarillento hacia el abdomen. Pico negro.

## Distribución

**Mundial:** Borde occidental de Sudamérica, desde Colombia al extremo austral. **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 áreas agrícolas. **Rango de altura:** 0-4.000 m.

## Alimentación

Principalmente [insectívoro](#). También consume semillas. Se alimenta en el follaje.

## Reproducción

Nido abierto, tipo taza, hecho con líquenes, raíces y pasto, forrado con plumas y ubicado en matorrales. Generalmente coloca 3 huevos crema amarillentos de unos 15 x 12 mm.

## Conducta

En parejas o grupos familiares. Es un ave inquieta, que se desplaza entre las ramas buscando su alimento. 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.

## Sonidos

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

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Observado y escuchado con frecuencia, siempre en pareja, en los árboles de márgenes de bosque y arbustos en medio de los claros de todo el parque.



**Hembra adulta.** 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.** 18 cm. **P.** 39 g. Presenta dimorfismo sexual. **Macho adulto:** partes superiores negras con barras transversales blancas. Partes inferiores blanquecinas con rayas negras. Lados de la cabeza blancos con franja negra a través del ojo. Corona negra. [Mancha roja](#) en la nuca permite identificarlo. **Hembra adulta:** similar, pero sin la mancha roja.

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

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Coquimbo (R. de Coquimbo) hasta la provincia de Última Esperanza (R. de Magallanes).

## Hábitat

Bosques abiertos, renovales, matorrales y zonas rurales.

**Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

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

## Reproducción

Construye su **nido** en troncos de árboles secos, a una altura variable entre 2 y 12 m sobre el nivel del suelo. Con su pico taladra una cavidad cuya entrada tiene alrededor de 5 cm de diámetro y una profundidad de unos 20 cm. Coloca 3 o 4 huevos blancos que miden unos 23 x 17 mm. Ambos padres alimentan a los pollos durante la crianza.

## Conducta

Solo o en pareja. Trepa ágilmente por los troncos y ramas y prácticamente 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, con movimientos migratorios cortos durante el invierno en busca de mejores condiciones ambientales. Relativamente confiado frente al hombre, pero difícil de observar por su conducta habitualmente discreta.

## Sonidos

Un **trino** largo y parloteado. 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 (2009). **Chile:** Es poco común en su amplio rango de distribución.

## Parque Katalapi

Ocasionalmente se ve alguna pareja en los bordes de bosque. Se ha visto explorando agujeros perforados en un gran coigüe del Sendero del Carpintero, aunque no se ha comprobado nidificación.



**Macho adulto.** Parque Katalapi, enero de 2011.

© León Bravo

## CARPINTERO

*Campephilus magellanicus*  
(King, 1828)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Magellanic Woodpecker. **Mapudungún:** Rere.

### Descripción

L. 41 cm. Es el carpintero más grande de Sudamérica. Presenta dimorfismo sexual. Ambos sexos presentan una banda blanca en la superficie dorsal de las alas. **Macho adulto:** Negro con la cabeza y cuello rojos, con un moño del mismo color. **Hembra adulta:** Enteramente negra, también con un moño en la cabeza. Sólo presenta rojo alrededor de la base del pico. **Inmaduro:** Similares a los adultos, pero las bandas alares presentan estrías transversales negras.

## Distribución

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

## Hábitat

Principalmente en bosques maduros (templado y de la cordillera de la zona central). **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Larvas, gusanos e insectos. Los busca en troncos y ramas de los árboles, los que recorre de abajo hacia arriba.

## Reproducción

Nidifica en agujeros que horada en los troncos de los árboles. Muy territorial, se desplaza continuamente dentro de su territorio.

## Conducta

Generalmente en [pareja](#), pero también en grupos pequeños de hasta cinco individuos. Muy inquieto. Se mueven sobre los troncos apoyados en su cola.

## Sonidos

Reclamos muy fuertes y estridentes, uno similar a una [carcajada](#) áspera y otro parecido a un [estornudo](#). El [golpeteo](#) que realiza en los troncos 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 (2009).

## Parque Katalapi

Ocasionalmente es avistado o se escuchan sus característicos golpeteos sobre los troncos dentro del parque. Siempre ha sido sorprendido en pareja. El lugar donde ha sido observado con más frecuencia es un viejo coigüe ubicado aproximadamente en la mitad del Sendero del Carpintero, junto al río Tepual. También ha sido detectado en los coigües situados en un terreno colindante con el predio, especialmente al atardecer.



**Adulto.** 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.** 24 cm. **P.** 10 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** 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), 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). **Especies 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. **Chile:** Desde el cerro Santa Inés, cerca de Pichidangui (R. de Coquimbo), a la península Antonio Varas, frente a Puerto Natales (R. de Magallanes).

## Hábitat

Bosques templado y mediterráneo con sotobosque espeso. También áreas arbustivas. Requiere vegetación densa. No atraviesa espacios abiertos como pastizales o campos agrícolas. 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 en matorrales densos con otras especies, como michay (*Berberis* sp.), helechos (*Blechnum* sp.) o renovales de mirtáceas. **Rango de altura:** 0-1.000 m.

## Alimentación

**Insectívoro.** Consume insectos y otros artrópodos que captura con su pico entre los tallos y hojas, mientras recorre la vegetación tupida.

## Reproducción

Estación reproductiva entre septiembre y febrero. Nido globular, de unos 20 cm de diámetro y con una entrada

lateral. Confeccionado con hojas y ramas (generalmente de quila) y forrado con plumas. Ubicado a baja altura (0.5-1.5 m), muy bien camuflado entre la vegetación. Coloca 2 o 3 huevos blancos de 21 x 16 mm que incuban durante dos semanas. Ambos padres crían a los pollos.

## 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. Territorial y agresivo con sus congéneres. Confiado y curioso con las personas.

## Sonidos

Más fácil detectarlo por sus cantos que verlo. Tiene distintos [gritos de alarma](#) y un canto territorial que repite varias veces (*P'tiu-p'tiu-p'tiu-p'tiu-p'tiu*)

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Escuchado con frecuencia en los márgenes de bosque, entre los matorrales bajos y espesos, en la mayor parte del parque.





**Adulto.** 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.

### Descripción

**L.** 16 cm. **P.** 13 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Cuerpo compacto, con cabeza grande. Coloración general parda, excepto el abdomen que presenta manchas blancas, y garganta y pecho que son totalmente blancos. Pico negro con mandíbula clara, alargado y robusto. Cola rojiza con prolongaciones espinosas. **Juvenil:** Similar al adulto, pero con manchas en la corona y el manto.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde el bosque relicto del cerro Santa Inés (R. de Coquimbo) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

## Hábitat

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

## Alimentación

Se alimenta de insectos y sus larvas, a los que busca en grietas y huecos en los troncos y ramas de árboles. También remueve trozos de corteza con su pico.

## Reproducción

Nidifica en cavidades de troncos descompuestos que agranda con su pico. La entrada es un hueco redondeado de 4 cm de diámetro. Reviste el interior con plumas y palitos, donde coloca 2 o 3 huevos blancos de unos 21 x 17 mm.

## Conducta

Por lo general solo o en pareja, aunque a veces forma pequeños grupos de hasta 6 individuos. Suele verse trepando por los troncos. Vuela poco. Residente donde habita. En invierno y otoño es frecuente que se asocie a bandadas de rayaditos (*Aphrastura spinicauda*).

## Sonidos

Un chasquido metálico de notas duplicadas ([chik-chik...](#) [chik-chik...](#)), notas suaves de conversación (*pip*) y un [trino](#) corto, metálico y agudo.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Considerada una especie rara.

## Parque Katalapi

Pocas veces observado dentro de los límites del parque.



**Macho adulto.** 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

### Descripción

**L.** 15 cm. **P.** 20 g. Con [dimorfismo sexual](#). **Macho adulto:** Cabeza, alas y cola gris azulado. Dorso anaranjado. Partes inferiores amarillas. **Hembra adulta:** 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. **Especies similares:** cometocino de Gay (*Phrygilus gayi*). Se distingue por tener el blanco de las subcaudales más extendido hacia el vientre. [Macho](#) con dorso oliváceo (no anaranjado). [Hembra](#) con garganta blanca y listas negruzcas más notorias.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **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. **Rango de altura:** 0-1.500 m.

## Alimentación

Omnívoro. Come semillas, brotes, frutos y también invertebrados. Busca su alimento en el suelo o entre el ramaje de la vegetación.

## Reproducción

Ubica su nido en forma de taza entre la vegetación densa, a baja altura. Lo construye con pastos y forrado en su interior con plumas, pelos y crin de caballo. Pone de 2 a 4 huevos azul verdosos con pintas pardas agrupadas hacia el polo más ancho. Miden unos 20 x 16 mm.

## Conducta

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

## Sonidos

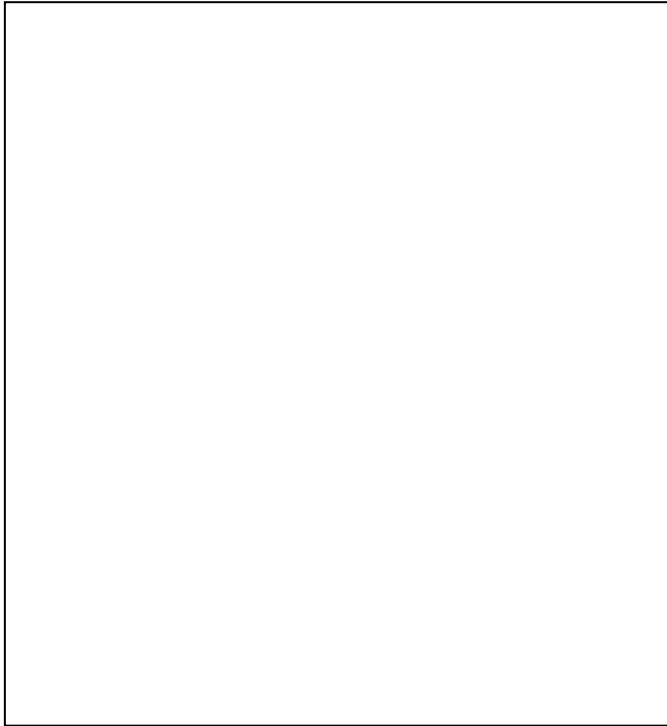
El macho emite una [llamada de contacto](#) que consta de una sola nota repetida y semeja el golpeteo de dos piedras. El [canto territorial](#) de los ejemplares del sur es diferente de los individuos de la zona central.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Residente anual. 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 manzano alrededor de la zona de construcciones, o volando en los claros y sobre los bosques de todo el parque.



SIN IMAGEN

## 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. **Adulto:** 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. Plumaje rojizo alrededor de ellos. Cola corta y ancha. Calzones rojizos que cubren completamente las piernas. Dimorfismo sexual ligero, siendo la hembra más grande y pálida. **En vuelo:** Luce oscuro, de alas anchas y redondeadas. **Pollo:** blanco al nacer, luego se vuelve pardo ocráceo con barras transversales café.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Cachagua (R. de Valparaíso) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

## Hábitat

Especialista de bosques. Dosel cerrado de los bosques de *Nothofagus*. En el norte de su distribución habita en bosques arbustivos. También en plantaciones de pino antiguas. **Rango de altura:** 0- 1.000 m.

## Alimentación

Principalmente roedores (ej. ratón colilargo), marsupiales (ej. monito del monte) e insectos. Ocasionalmente consume aves, anfibios, reptiles, murciélagos y caracoles. 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

Se reproduce entre fines de septiembre y marzo. Anida en agujeros de árboles viejos y sobre [tocones](#), con la entrada generalmente orientada hacia arriba, hasta unos 12 m de altura. A veces en nidos abandonados de otras

rapaces o en el suelo. Coloca entre 1 y 3 huevos blancos, de unos 42 x 34 mm, directamente sobre el sustrato.

## 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. 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*), similares a risas estridentes, que le dan su nombre vulgar.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Prioridad máxima de conservación (2008), debido a la destrucción del bosque nativo maduro.

## Parque Katalapi

Oído pocas veces dentro del parque, al interior del bosque, durante la noche. No ha sido observado.



**Adulto.** Parque Katalapi, octubre de 2011.  
© Marcelo Mayorga Rodríguez

## CHERCÁN

*Troglodytes aedon*  
Vieillot, 1809

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** House Wren. **Mapudungún:** Chedkeñ.

### Descripción

**L.** 12 cm. **P.** 9 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Cuerpo redondeado y coloración general café con tinte rufo, más oscuro en las partes superiores y más claro en las inferiores. [Cola y alas barradas](#) de color oscuro. Pico negruzco y delgado. Suele llevar la cola levantada. Patas color cuerno. **Pollo.** **Especies parecidas:** Chercán de las vegas (*Cistothorus platensis*). También podría confundirse con la colilarga (*Sylviothorhynchus desmursii*) cuando carece de la cola.

## Distribución

**Mundial:** América, desde Canadá al extremo austral, incluidas varias islas del Caribe. **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. **Rango de altura:** 0-4.500 m.

## Alimentación

**Insectívoro.** Busca sus presas entre la vegetación o en el suelo.

## Reproducción

Construye su nido en diversos agujeros naturales o artificiales, entre rocas, en árboles, barrancos, construcciones o cosas olvidadas. Usa palitos o pasto y prepara un colchón de plumas en el interior. Sólo la hembra incuba, pero ambos padres crían a los pollos. La postura varía entre 3 y 7 [huevos](#) 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 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, que consiste en un trino rápido, áspero y variado, que acaba en una nota aguda.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Es una de las aves más comunes.

## Parque Katalapi

Común en claros, praderas y márgenes de bosque de todo el parque. También en manzanares y jardines.





**Adulto.** 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

### Descripción

**L.** 15 cm. **P.** 21 g. **Adulto:** Cabeza gris, con dos líneas negras en la corona y dos más a cada lado de la cabeza. Semicollar rufo en la nuca. Manto pardo con estrías longitudinales oscuras. Partes inferiores gris pardusco. Garganta blanca. Sólo el macho levanta las plumas de la corona a modo de copete. Cola parda. Pico corto, robusto y cónico. Patas córneas. **Inmaduro:** Cabeza parda con la corona jaspeada de estrías más oscuras, sin semicollar rufo. Pecho con estrías longitudinales oscuras.

## Distribución

**Mundial:** América, desde México al extremo austral, incluidas algunas islas del Caribe. **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. **Rango de altura:** 0-5.300 m.

## Alimentación

Omnívoro. Se alimenta de semillas e insectos.

## Reproducción

Confecciona su nido con pasto 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 [huevos](#), aunque en raras ocasiones 4 ó 5. Son verde pálidos con manchas cafés, de unos 20 x 15 mm. Es [parasitado](#) por el mirlo.

## Conducta

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

## Sonidos

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

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Muy común en todo el país.

## Parque Katalapi

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.



**Hembra adulta.** Pichiquillaiepe, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## CHIRIHUE

*Sicalis luteola*  
(Sparman, 1789)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Grassland Yellow-Finch. **Mapudungún:** Chiriwe.

### Descripción

L. 13 cm. Presenta dimorfismo sexual. **Macho adulto:** Partes superiores café con rayas más oscuras. Partes inferiores amarillas. Anillo amarillo alrededor del ojo. Mejillas grisáceas. Pico y alas cortos. **Hembra adulta:** Más apagada y parda. A menudo con banda pectoral estriada.

## Distribución

**Mundial:** América, distribución discontinua desde México hasta Argentina y algunas islas del Caribe. **Chile:** desde la R. de Atacama hasta las islas Guaitecas (R. de Aisén).

## Hábitat

Áreas abiertas tales como pastizales, en matorrales, zonas cultivadas, juncales a orillas de ríos y lagos y sitios eriazos en las ciudades. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Semillas de pastos y malezas que recoge en el suelo y las flores secas.

## Reproducción

El macho muestra un despliegue nupcial que incluye un vuelo hacia arriba, unos 10 metros, para dejarse caer planeando y emitiendo su canto. Nidifica en el suelo, entre pastos o arbustos. El nido es elaborado con hojas y tallos. Pone entre 3 y 5 huevos de color azulado con pintas café rojizas.

## Conducta

Se le ve en parejas o pequeños grupos. En invierno forma bandadas grandes que pueden incluir otras especies. Suele moverse en el suelo o sobre la vegetación baja.

## Sonidos

Serie de trinos similar a la del canario. También un reclamo de dos sílabas (*ka-tché*).

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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.



**Adulto.** 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. 41 cm. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** [Pico largo](#) y curvo. Coloración general verde brillante. **Especies similares:** Muy parecido a la cachaña (*Enicognathus ferrugineus*), pero ésta tiene la mandíbula superior mucho más corta, el parche frontal rojo es más pequeño y el parche ventral rojizo es más extenso y bien delimitado.

## Distribución

**Mundial:** Especie endémica de nuestro país. **Chile:** desde La Ligua (R. de Valparaíso) hasta 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. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Piñones de araucaria. 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, en bosques maduros y a gran altura.

## Conducta

Muy sociable, suele verse en bandadas grandes que pueden llegar a contar con 2 mil ejemplares. Vuela 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 (2009). **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

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



**Adulto.** Parque Katalapi, diciembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## CHUCAO

*Scelorchilus rubecula*  
(Kittlitz, 1830)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Chucaco Tapaculo. **Mapudungún:** Chukau.

### Descripción

**L.** 18 cm. **P.** 40 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Cuerpo rechoncho. Cabeza gris. Partes superiores pardas. Ceja, garganta y pecho rojo ladrillo. Abdomen gris, con barras transversales blancas y negras. Cola corta y siempre levantada. Pico negro. Patas grisáceas con dedos largos.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Colchagua (R. de O'Higgins) al Golfo de Penas (R. de Aysén).

## Hábitat

Bosques de *Nothofagus* sp. Puede hallarse en bosquetes de poca cobertura, pero prefiere los bosques húmedos, fríos y [espesos](#), especialmente con quila (*Chusquea* sp.).

**Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

[Insectívoro](#). También consume arañas. Escarba el suelo a semejanza de las gallinas.

## Reproducción

Anida cuando el terreno aún está húmedo y fangoso por las lluvias invernales, en una cueva que cava en el suelo, barranco o ladera muy vegetados. Durante la nidificación, ocupa un territorio de 0,3 ha y se muestra tolerante con los adultos que ocupan terrenos adyacentes. Pone 2 o 3 huevos blancos, de 28 x 23 mm.

## Conducta

Solitario o en parejas. 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.

## Sonidos

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

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Bastante común en su rango. Abundante entre Valdivia (región de Los Ríos) y Chiloé (región de Los Lagos)

## Parque Katalapi

Abundante, es visto y escuchado con frecuencia en el interior del bosque en todo el parque. Confiado y curioso, suele acercarse a distancias menores a un metro.





**Adulto.** Parque Katalapi, marzo de 2007.

© Elisa Corcuera

## CHUNCHO

*Glaucidium nanum*  
(King, 1828)

### Clasificación

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

### Denominación

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

### Descripción

**L.** 19 cm. **P.** 74 g. **Adulto:** Búho pequeño que 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. En la nuca se distinguen dos manchas oscuras. Cola parda, con bandas claras generalmente más delgadas que las oscuras.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **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. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Carnívoro. Consume aves, mamíferos pequeños, reptiles, insectos y arácnidos. Caza al acecho, esperando inmóvil desde alguna percha, y al vuelo.

## Reproducción

Nidifica en cavidades en los troncos ahuecados, abiertos y poco profundos. Tapiza el fondo con pasto seco, musgo y hojarasca. Pone entre 3 y 4 huevos blancos, casi esféricos, que miden unos 30 x 25 mm.

## Conducta

Aunque principalmente nocturno, también es posible avistarlo durante el día. Vive solo o en pareja.

## Sonidos

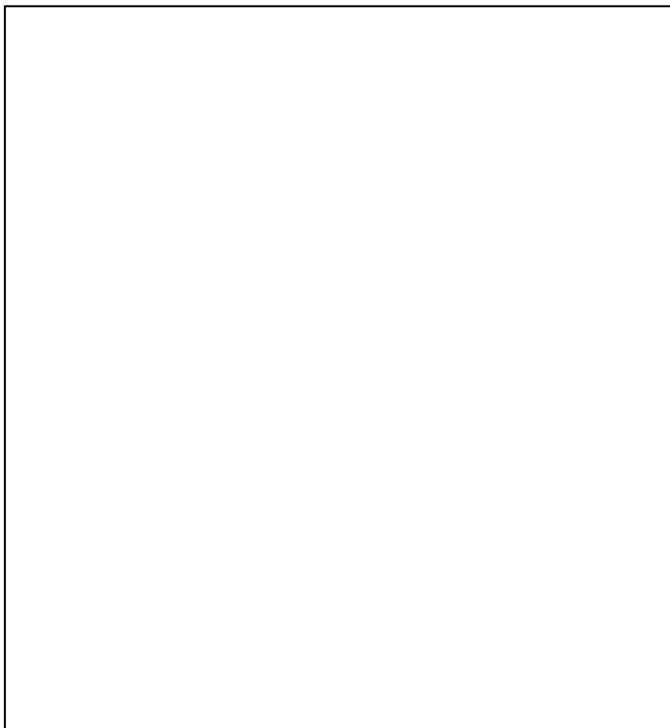
El canto territorial del macho es una secuencia monótona y larga de una nota corta y aguda (U-U-U-U-U-U-U...), emitido mayormente durante la noche y a veces en el día. También emite un grito de alarma fuerte y estridente.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** No prioritaria (2008).

## Parque Katalapi

Es relativamente 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.



SIN IMAGEN

## CHURRÍN DE LA MOCHA

*Eugralla paradoxa*  
(Kittlitz, 1830)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Ochre-flanked Tapaculo.

**Mapudungún:** Desconocido

### Descripción

**L.** 15 cm. **P.** 35 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Cuerpo y alas gris pizarra, excepto la parte inferior del abdomen y los flancos que son acanelados. Pico negro, con un escudete (protuberancia) muy pequeño sobre la mandíbula superior. Patas amarillas. **Juvenil:** semejante al adulto, pero las plumas de la cabeza, dorso y pecho están ribeteadas de ocre. Patas grisáceas. **Especies similares:** parecido al churrín del sur (*Scytalopus magellanicus*) pero distinguibles por sus vocalizaciones.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Cauquenes (R. del Maule) a Chiloé (R. de Los Lagos).

## Hábitat

Bosques con sotobosque denso o quilantares y áreas húmedas cubiertas por vegetación tupida a orillas de los ríos. **Rango de altura:** 0-1.000 m, con preferencia por zonas bajas.

## Alimentación

Insectívoro. Busca insectos y arañas entre las ramas bajas y en el piso del bosque, rascándolo con los dedos de modo semejante a una gallina.

## Reproducción

Construye un nido voluminoso, globular, del tamaño de la cabeza de un hombre, que ubica entre 1 y 2 m del suelo. Es confeccionado con ramitas y pasto seco, y 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 los demás rinocriptidos. Prácticamente no vuela. Muy curioso. Sigue rutinas fijas muy precisas.

## Sonidos

Canto territorial potente y áspero, que consiste en una rápida sucesión de la misma nota.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Oído con frecuencia durante los recorridos por los senderos del parque, 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.



**Adulto.** 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.** 12 cm. **P.** 12 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** coloración general negruzca. Pico negro y piernas color cuerno o grisáceas. Algunos ejemplares presentan parches de manchas blancas de distinta extensión en la frente, corona o ambas. **Juvenil:** cuerpo pardo, finamente barrado de oscuro. **Especies similares:** Churrín de la Mocha (*Eugralla paradoxa*), distinguible por su canto diferente y color de la parte inferior del abdomen que es canela en el adulto de esta especie.

(\*) Información referida a la población austral. Existe otra población aislada en la cordillera de los Andes de la zona central de Chile que podría tratarse de una subespecie distinta.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde la R. del Biobío al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

## Hábitat

Bosques densos, húmedos y sombríos; matorral; y quebradas con matorral tupido. También en la cordillera. Se mantiene cerca de fuentes de agua (esteros, canales de regadío) o terrenos húmedos (vegas). **Rango de altura:** 0-3.000 m.

## Alimentación

Se alimenta de insectos (ej. coleópteros) y arañas en el suelo del bosque, moviéndose rápido con saltitos de rama en rama, siempre a baja altura.

## Reproducción

Anida en agujeros en el tronco de árboles vivos o caídos, entre raíces o en grietas de barrancos vegetados. Construye un nido grande con musgos y raicillas, forrados con crin o pasto. Esto lo diferencia de los demás rinocriptidos que anidan en cuevas. Coloca de 2 a 3 huevos blancos, opacos, algo redondeados y de 22 x 17 mm.

## Conducta

Solitario o en parejas. 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*) y que le da uno de sus nombres en Chile. Usualmente es más oído que visto.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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.



**Adulto.** 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.** 17 cm. **P.** 35 g. **Adulto:** Coloración general gris, excepto la garganta y el abdomen blancos. El blanco del vientre se extiende hacia el pecho formando una [V invertida](#). Plumas de la corona eréctiles. Pico corto y grueso de color gris, con la mandíbula inferior azulada. La [hembra](#) es algo más parda.

## Distribución

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

## Hábitat

Matorral, bosques abiertos y márgenes de bosque, campos cultivados y ciudades. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Mayormente granívora, consume semillas, pero también frutos y brotes. Se alimenta en el suelo.

## Reproducción

El nido tiene forma de canasto abierto, es fabricado con ramitas y pastos y ubicado en arbustos o árboles. La postura es de 3 o 4 [huevos](#) azul verdoso, con pintas y manchas oscuras, de unos 22 x 15 mm.

## Conducta

Solitaria o en parejas, aunque fuera de la época de reproducción forma bandadas grandes que a veces son

mixtas con otras especies. En el suelo, se mueve caminando, y suele posarse en alambradas 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](#).

## Sonidos

A partir del alba, el macho emite un canto melodioso con número variable de notas, habitualmente 4 o 5, y a menudo con acento en la nota final ([tiiup tuip chiuup\\_TUIIP](#)).

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Común en la mayor parte de su rango.

## Parque Katalapi

Observada pocas veces en el camino de acceso al parque y dentro de sus límites.





**Adulto.** 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

### Descripción

**L.** 21 cm. **P.** 30 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Coloración general gris uniforme, en distintos tonos. Cabeza y partes superiores gris oscuro, mientras que las partes inferiores son gris pálido que degrada a blanco hacia la cola. Garganta blanca. Cola gris claro con borde externo de las plumas blanco. Pico y patas negras. Notorio iris rojo. **Inmaduro:** similar al adulto, pero con iris pardo.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Copiapó (R. de Atacama) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

## Hábitat

Sectores arbustivos, bosques, zonas agrícolas y ciudades, en parques y jardines. Prefiere espacios abiertos rodeados de árboles. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Principalmente [insectívoro](#), aunque también consume frutas.

## Reproducción

Construye un nido abierto con forma de taza, hecho de ramas, en árboles y arbustos. Hay registros de nidos en aleros de casas. Coloca 2 o generalmente 3 huevos blancos con manchitas rojizas, de 25 x 18 mm.

## Conducta

Generalmente solitario, aunque en invierno pueden ser vistos varios ejemplares en un área pequeña. Residente desde Aconcagua (R. de Valparaíso) hacia el sur. Hay

poblaciones que realizan migraciones invernales dentro de Chile, de sur a norte y desde Chiloé hacia el continente. Se posa en [partes altas](#).

## Sonido

En general silencioso. Emite un [llamado](#) muy suave y un [canto territorial](#) temprano por las mañanas.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Observado con frecuencia en los manzanares y en márgenes de bosque cercanos a 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.



**Adulto.** Parque Katalapi, febrero de 2011.  
© Marcelo Mayorga Rodríguez

## FÍO-FÍO

*Elaenia albiceps* (\*)  
(D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

### Clasificación

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

### Denominación

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

### Descripción

**L.** 15 cm. **P.** 16 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** partes superiores gris oliváceas e inferiores gris pálido con tinte amarillento. Alas negruzcas, con dos barras blancas transversales, fácilmente observables con las alas plegadas. Corona gris de plumas erizables, en cuyo centro destaca un [parche blanco](#). Cola, pico y patas negruzcas. **Inmaduro:** carece de la mancha blanca en el copete.

(\*) Información referida a la subespecie presente en la mayor parte del país (*chilensis*), y hallada en el parque. En el norte de Chile existe otra subespecie (*modesta*) que podría tratarse de una especie diferente.

## Distribución

**Mundial:** Sudamérica. **Chile:** Desde la R. de Atacama a las islas Diego Ramírez (R. de Magallanes), durante la primavera y el verano.

## Hábitat

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

## Alimentación

Principalmente insectívoro, aunque también come frutos, semillas, brotes tiernos e incluso néctar, que liba en vuelo estacionario como los picaflores.

## Reproducción

Su [nido](#) está hecho de ramas, pasto, hojas y abundante musgo, con la taza revestida de plumas. Es ubicado en arbustos tupidos o ramas de árboles no muy altos. Generalmente realiza la postura en noviembre, la cual consta normalmente de 3 huevos (a veces 2) de color blanco con unas cuantas manchas rojizas y tamaño de 20 x 15 mm.

## Conducta

Solitario o en parejas. Difícil de ver pues anda y vuela entre el follaje de árboles y arbustos. Es tímido.

## Sonido

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

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Común en su rango.

## Parque Katalapi

Especie muy abundante durante la primavera y el verano, tanto en el interior como en los márgenes de bosque. Asiduo visitante del huerto de la zona de construcciones y los manzanares. Nidificante, 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.



**Adulto.** Concepción, julio de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## GAVIOTA DOMINICANA

*Larus dominicanus*  
Lichtenstein, 1832

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Kelp Gull.

### Descripción

**L.** 58 cm. **E.** 135 cm. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Alcanza su plumaje adulto al tercer o cuarto año. Cabeza, cuello, partes inferiores y cola blancas. Partes superiores negras. Iris amarillo a pardo. Pico amarillo con mancha roja cerca de la punta de la mandíbula inferior, anillo orbital rojo y patas verde amarillento. **Inmaduro:** Pardo grisáceo, moteado de gris oscuro, con pico negro y patas rosado pálido.

## Distribución

**Mundial:** En el Hemisferio Sur: Sudamérica (desde Ecuador y Brasil al extremo austral), África, Australia, Nueva Zelanda y Antártida. **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. **Rango de altura:** 0-800 m.

## Alimentación

Omnívora. Suele capturar bivalvos, 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, e incluso sobre pájaros adultos de pequeño tamaño. Además consume carroña y desechos que encuentra en basurales.

## Reproducción

Anida preferentemente en zonas planas de islas rocosas o acantilados costeros. Coloca 2 ó 3 [huevos](#) verdosos con manchas oscuras, de 71 x 51 mm.

## 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...*).

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** La gaviota más común y extendida del país.

## Parque Katalapi

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.



**Adulto.** 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.** 13 cm. **P.** 15 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Partes superiores negras con brillo azul e inferiores blancas. Rabadilla y base de la cola blancas. Alas largas y angostas. Cola marginada. Patas negras, cortas, con dedos muy pequeños. Pico negro, corto, con una gran comisura. **Inmaduro:** Como el adulto, pero las partes superiores negro pardusco, sin brillo azul. **Especies similares:** [golondrina de dorso negro](#) (*Pygochelidon cyanoleuca*), que tiene rabadilla y base de la cola negras.

## Distribución

**Mundial:** Sudamérica. **Chile:** Desde Copiapó (R. de Atacama) a islas Diego Ramírez (R. de Magallanes).

## Hábitat

Áreas abiertas en campos, ciudades, humedales y bosques, con preferencia por zonas pobladas por el hombre. **Rango de altura:** 0-1.500 m.

## Alimentación

Insectívora. Captura sus presas en vuelo.

## Reproducción

Suele anidar en aleros y techumbres de casas o agujeros en muros. Normalmente realiza dos posturas al año (a veces una tercera), entre septiembre y febrero. El nido es forrado con plumas. Coloca entre 3 y 5 huevos blancos de 19 x 14 mm. Ambos padres cooperan en la crianza de los polluelos.

## Conducta

Siempre en grupos o bandadas. Vuelo muy ágil y rápido, a veces rasante, a pocos centímetros del suelo o el [agua](#). Suele posarse en techos y cables. Hay poblaciones

residentes y migratorias. En Chile, está presente todo el año hasta el lago Llanquihue y desde ahí al extremo austral sólo es visitante estival.

## Sonidos

El [canto territorial](#) del macho consta de una secuencia de trinos suaves, variados y melódicos, más prolongados cuando el ave está excitada. Lo emite tanto en vuelo como cuando está posado.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Bastante común.

## Parque Katalapi

Es común observarla sobrevolando los claros de bosque y las praderas próximas a la zona de construcciones. Suele posarse sobre cables, postes o ramas muy altas de los árboles.





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.** 55 cm. **E.** 112 cm. **P.** 650 g. Garza de aspecto grueso y compacto, con cuello y piernas no muy largos. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Plumaje general gris sucio, con gran variedad de tonos. Corona y dorso negros. Frente y garganta blancas. Dos o tres plumas blancas largas salen de la cabeza hacia atrás. Partes inferiores gris claro. Alas gris oscuro. Pico negruzco, iris rojo y patas amarillas. **Juvenil:** Coloración general parda, con cuello y partes inferiores estriadas. Líneas y manchas blancas en las partes superiores. Pico amarillo.

## Distribución

**Mundial:** Cosmopolita. **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, litoral marino y el altiplano. **Rango de altura:** 0-4.500 m.

## Alimentación

Come peces, 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.

## Reproducción

Anida en solitario o en colonias, en ramas de árboles, totorales o acantilados, a veces junto a otras especies de garza. El nido es confeccionado con palitos secos entrelazados, con poco forro. Coloca 2 ó 3 huevos celestes de 53 x 38 mm. A veces el nido es parasitado por el pato rinconero (*Heteronetta atricapilla*), 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 en los campos próximos o incluso al interior de las ciudades.

## Sonidos

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

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Frecuente en todo su rango.

## Parque Katalapi

Ocasionalmente 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.



**Adulto.** Chiloé, marzo de 2012.  
© Raúl Demangel

## HUED-HUED DEL SUR

*Pteroptochos tami*  
(King, 1831)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Black-throated Huet-huet.

**Mapudungún:** Wed-wed.

### Descripción

**L.** 24 cm. **P.** 144 g. **Adulto:** coloración general negruzca, con castaño en la frente, corona y abdomen. Notorio anillo periorcular blanco. Cola negra, siempre levantada. Pico negruzco y patas largas y negras. **Especies parecidas:** en Chile habita el hued-hued castaño (*Pteroptochos castaneus*), pero distribuye mucho más al norte del parque.

## Distribución

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

## Hábitat

Bosques húmedos y sombríos, especialmente con cobertura densa de [quila](#) (*Chusquea* sp.) y arbustos.

**Rango de altura:** 0-1.200 m.

## Alimentación

Come insectos y arañas.

## 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 normalmente depositan 2 huevos (excepcionalmente 3) de color blanco y dimensiones de 38 x 28 mm.

## Conducta

Solitario o en parejas. Terrestre, sólo vuela en caso de peligro extremo. Desconfiado y tímido ante la presencia humana.

## Sonidos

Vocaliza fuerte y frecuentemente. Emite un [canto de alarma](#) muy agudo, que le da el nombre (*Huet-huet-huet-huet*), 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*). Usualmente se oye más de lo que se ve.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Bastante común en su rango.

## Parque Katalapi

Ocasional. 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.



**Macho.** Concepción, mayo de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## JILGUERO

*Carduelis barbata*  
(Molina, 1782)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Black-chinned Siskin. **Mapudungún:** Chidüf.

### Descripción

**L.** 13 cm. **P.** 15 g. **Adulto:** Coloración general amarillo verdosa, más oscura en el dorso. Alas negras, con dos franjas y un pequeño parche amarillos cuando están plegadas. Cola negra. Dimorfismo sexual notorio. **Macho:** Amarillo más intenso. Corona, frente y barbilla negras. **Hembra:** Más pálida. Sin áreas negras en la cabeza. Hay hembras de coloración general grisácea, con las franjas del ala más pálidas ([forma gris](#)). **Especies parecidas:** el chirihue (*Sicalis luteola*), probable habitante del parque, 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). **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. **Rango de altura:** 0-3.000 m.

## Alimentación

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

## Reproducción

Nido abierto, en forma de taza, construido con fibras, pastos y palitos, y el interior revestido de plumas. Lo ubica en árboles o arbustos. Coloca entre 3 y 6 huevos, aunque normalmente 4, de color azul pálido y 18 x 13 mm.

## Conducta

En parejas o pequeños grupos durante la estación reproductiva, pero el resto del año puede formar grandes bandadas 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

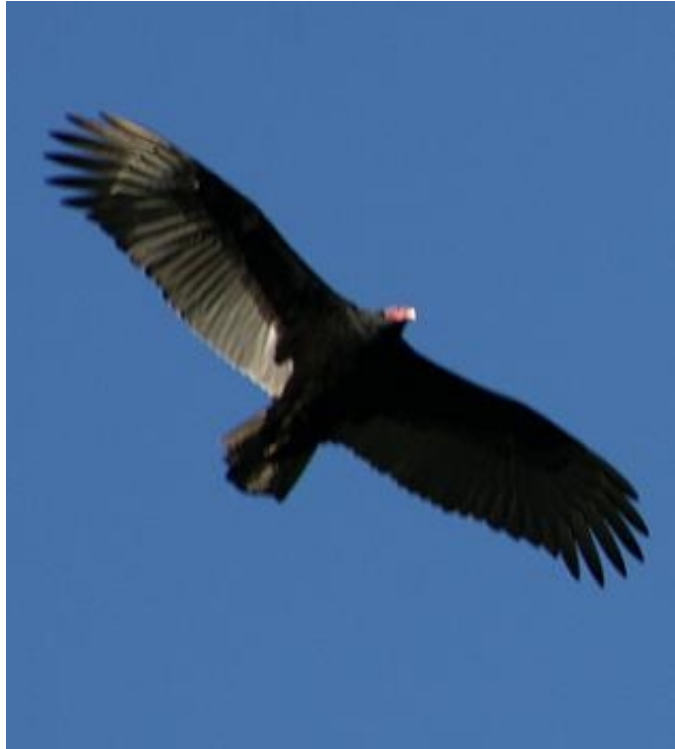
Bullicioso, tiene diferentes [reclamos](#). Durante el período reproductivo, el macho emite un [canto](#) largo, trinado y variado, que consiste en una serie rápida y entrecortada con muchas notas repetidas.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Descrito como común en su rango de distribución.

## Parque Katalapi

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



**Adulto.** 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.

### Descripción

**L.** 73 cm. **E.** 171 cm. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Alas largas. Cola alargada. Completamente negro, excepto las rémiges y rectrices que son de color gris claro ventralmente. Cabeza pequeña y desnuda de color rojo. **Inmaduro:** Cabeza grisácea. **En vuelo:** En vista ventral, todas las rémiges y la cola son blanquecinas. **Especies similares:** Similar al jote de cabeza negra (*Coragyps atratus*).

## Distribución

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

## Hábitat

En todos los ambientes, pero de preferencia en el litoral. Suele encontrarse en ciudades costeras. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Utiliza su fino olfato para detectar carroña. En ocasiones depreda sobre pollos recién nacidos o huevos de otras aves. A veces consume heces de mamíferos marinos.

## Reproducción

No construye nido y deposita sus huevos directamente en el suelo, en huecos de árboles, acantilados o entre la vegetación. El cortejo consiste en vuelos planeados sincronizados, uno detrás o encima del otro, e incluye persecuciones en picada en las cercanías del nido. Coloca 2 huevos blancos con pintas y manchas rojizas. El período de incubación demora entre 38 y 41 días.

## Conducta

Solitario, en parejas o grupos familiares de tres individuos. A veces en bandadas más numerosas. Vuelo pausado, generalmente planeado, con aleteos lentos y poco frecuentes. Generalmente a baja altura. Se defiende regurgitando sobre el animal que lo moleste. Sedentario. Tiene un ámbito de hogar amplio. Confiado ante la presencia humana.

## Sonidos

No emite sonidos pues carece de siringe.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** No prioritaria (2008), dado que su población es numerosa y fácil de observar. Más abundante hacia el litoral.

## Parque Katalapi

Ocasionalmente se ven ejemplares solitarios planeando sobre el parque.





**Adulto.** 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.** 65 cm. **E.** 105 cm. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Completamente negro. [Cabeza](#) y mitad superior del cuello sin plumas, con piel gris oscura y pliegues carnosos. Pico y patas negros. **Inmaduro:** cabeza desnuda y negra, sin pliegues carnosos muy desarrollados. En el cuello, el área desnuda es más bien pequeña. [Pollo:](#) Nacen cubiertos de plumón. **En vuelo:** ventralmente negro, con las seis primarias exteriores blanquecinas. Alas largas y de gran superficie. Cuando planea, sus alas van horizontales con respecto al cuerpo. **Especies similares:** jote de cabeza colorada (*Cathartes aura*) que tiene cabeza y parte superior del cuello rojos.

## Distribución

**Mundial:** América, desde el sur de Estados Unidos al extremo austral. **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. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Sólo se alimenta de [carroña](#).

## 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 (2009). **Chile:** No prioritaria (2008), dado que su población es numerosa y fácil de observar. Frecuente especialmente en las zonas centro y sur.

## Parque Katalapi

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



**Adulto.** Minizoo de Linares, marzo de 2012.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## LECHUZA

*Tyto alba*  
(Scopoli, 1769)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Barn Owl. **Mapudungún:** Chiwüd.

### Descripción

**L.** 38 cm. **E.** 87 cm. **P.** 307 g. **Adulto:** Esbelto. Las partes superiores de cuerpo, cabeza y alas mezclan beige y gris, con un fino moteado blanco. Partes inferiores blancas o beige con pequeñas pecas oscuras. Disco facial blanco en forma de [corazón](#). Iris oscuro. Patas largas y emplumadas hasta los dedos. **En Vuelo:** Fácil de reconocer porque es la única rapaz nocturna chilena que se ve ventralmente blanca al pasar.

## Distribución

**Mundial:** Cosmopolita (excepto Antártica). **Chile:** Desde el extremo norte (R. de Arica) al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

## Hábitat

Gran diversidad de ambientes: bosques, matorrales, praderas, tierras agrícolas y poblaciones humanas.

**Rango de altura:** 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 y de 42 x 32 mm.

## 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 (*Juishhhhhhhh*). 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 (2009). **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

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



**Hembra adulta.** Chiloé, septiembre de 2007.

© Andrés Charrier

## MARTÍN PESCADOR

*Megaceryle torquata*  
(Linneo, 1776)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Ringed Kingfisher. **Mapudungún:** Maykoño.

### Descripción

L. 41 cm. Presenta dimorfismo sexual. **Macho adulto:** dorso gris azul oscuro. Garganta y lados del cuello blancos. Pecho y abdomen castaño. Cola negra con barras blancas. Pico grande y robusto de color negro. **Hembra adulta:** similar al macho, pero el pecho es gris azulado, delimitado por debajo por un borde blanco.

## Distribución

**Mundial:** América, desde el sur de Estados Unidos hasta el extremo austral, incluido el Caribe. **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. **Rango de altura:** 0-1.500 m.

## Alimentación

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

## 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*).

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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.



**Adulto.** Laguna Chapito, P. Katalapi, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## PATO JERGÓN CHICO

*Anas flavirostris* (\*)  
(Vieillot, 1816)

### Clasificación

**Orden:** Anseriformes. **Familia:** Anatidae

### Denominación

**Inglés:** Speckled Teal.

### Descripción

L. 41 cm. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** 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. Cuello corto y grueso. Pico amarillo con margen superior y punta negros. Cola corta. **En vuelo:** Muestra espéculo negro con matiz verdoso y bordes anterior ocráceo y posterior blanco. **Especies similares:** [Pato jergón grande](#) (*Anas georgica*), de mayor tamaño, con cuello más largo y delgado, y cola puntiaguda más larga.

(\*) Información referida a la subespecie nominal (*flavirostris*), encontrada en el parque. En el norte de Chile habita una forma altioplánica (*oxyptera*) que pudiese ser una especie diferente.

## Distribución

**Mundial:** Sudamérica. **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. **Rango de altura:** 0-1.500 m.

## Alimentación

Se alimenta filtrando el agua o recolectando vegetación acuática.

## Reproducción

Suele construir su nido sobre el pasto, 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 6 a 8 huevos blanco cremoso con ligero tinte rosáceo, de unos 47 x 31 mm.

## Conducta

Sociable, también forma bandadas mixtas con otras especies de aves acuáticas, principalmente el pato jergón grande. En pareja durante el período reproductivo. Tímido, vuela al menor indicio de peligro. Excelente y rápido volador.

## Sonidos

El macho emite un *priip* creciente y vibrante, y la hembra un graznido bajo.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Raras veces alguna pareja visita la Laguna Chapito.





**Hembra adulta.** Parque Katalapi, febrero de 2010.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## PICAFLOR

*Sephanoides sephaniodes*  
(Molina, 1782)

### Clasificación

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

### Denominación

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

### Descripción

**L.** 11 cm. **P.** 6 g. Presenta dimorfismo sexual. **Macho adulto:** corona iridiscente cuyo color varía a [rojo](#), negro o bronce según el ángulo de visión. Partes superiores y cola verdes con brillo bronceado, e inferiores blanco sucio. Garganta y flancos con pecas oscuras. Mancha blanca tras el ojo. Pico negro, delgado y recto. Patas cortas. **Hembra adulta:** similar al macho, pero con la corona verde, sin iridiscencia.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Paposo (R. de Antofagasta) hasta isla Navarino (R. de Magallanes). También en el archipiélago de Juan Fernández.

## Hábitat

Zonas semiáridas, donde ocupa quebradas con vegetación arbustiva; bosques, y jardines y parques en las ciudades. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

**Nectarívoro.** Su dieta se basa en el néctar de las flores, con una marcada preferencia por las de color rojo. También consume polen. 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](#).

## Reproducción

Sólo la hembra trabaja en la construcción del [nido](#) y luego en la crianza de los polluelos (característica de la gran mayoría de los colibríes, con pocas excepciones). El nido es elaborado con materiales vegetales blandos (musgo, pasto), muy moldeado, colgante sobre una rama, protegido por el follaje. Coloca 2 huevos blancos, de 15 x 9 mm., entre octubre y noviembre.

## Conducta

Agresivo y territorial, el macho defiende un territorio del que expulsa a otros picaflores y a otras aves. Incluso hay registros en los que ataca águilas o tijuques. Su aleteo es rápido y constante. Capaz de vuelo estacionario 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.

## Sonidos

**Chirrido** agudo y constante.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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



## PIDÉN

*Pardirallus sanguinolentus*  
(Swainson, 1838)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Plumbeous Rail. **Mapudungún:** Pideñ.

### Descripción

**L.** 39 cm. **P.** 232 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Gris oscuro en la cabeza y cuello (excepto atrás), y las partes inferiores hasta las patas. Pardo oscuro en áreas traseras de cabeza y cuello, las partes superiores, alas, vientre bajo y cola. Pico largo, algo curvado, verde amarillento con base celeste en la maxila y roja en la mandíbula. Patas e iris rojos. **Inmaduro:** Similar pero con plumaje e iris pardos, y pico y patas grisáceos.

**Adulto.** Lag. Los Patos, U. Concepción, octubre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## Distribución

**Mundial:** Sudamérica. **Chile:** Distribución discontinua entre Arica (R. de Arica) hasta Antofagasta (R. de Antofagasta) y distribución 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. **Rango de altura:** 0-4.200 m.

## Alimentación

Principalmente insectívoro, aunque también consume otros invertebrados.

## Reproducción

Construye un nido con tallos, pastos y otros materiales vegetales, escondido en el suelo o a baja altura entre la vegetación. Generalmente coloca 5 huevos de color crema con pintas grises y café-rojizas que miden 42 x 32 mm.

## Conducta

Solitario o en grupos familiares. Suele permanecer oculto entre la vegetación, pero también sale a zonas abiertas para alimentarse. Al caminar mueve la cola de arriba abajo o la mantiene levantada. A veces nada, pero rara vez vuela.

## Sonidos

**Reclamo** penetrante (*wip*). También un **canto** potente emitido normalmente a dúo, pero durante la reproducción es repetido por otros individuos cercanos creando un coro. La hembra introduce pitidos bajos en este canto (*uuuuu prri-u-rrrí, prri-u-rrrí, prri-u-rrrí*).

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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.



**Adulto.** Parque Katalapi, febrero de 2012.

© Elisa Corcuera Vliegenthart

## PITÍO

*Colaptes pitius*  
(Molina, 1782)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Chilean Flicker. **Mapudungún:** Pütriu.

### Descripción

**L.** 33 cm. **P.** 125 g. **Adulto:** Cabeza ocre, con corona gris. Ejemplares con mancha en la comisura del pico (supuestamente sólo en machos). Cuerpo pardo barrado de blanquecino. Rabadilla blanca. Cola oscura con pecas amarillentas. [Iris amarillo](#). **Inmaduro:** Iris celeste.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde el valle del Huasco (R. de Atacama) a la R. de Magallanes.

## Hábitat

Bosques abiertos y matorrales. Faldeos, campos abiertos, zonas escasamente arboladas, serranías con matorral, bosque patagónico. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Se alimenta mayormente en el suelo, cerca de la protección de los árboles.

## Reproducción

Nidifica en agujeros de [troncos](#) o en túneles en [cortes del terreno](#). Tienden a reutilizar el sitio de nidificación año tras año. Si la postura se pierde, la hembra puede reponerla. Ambos padres crían a los polluelos. Prefiere nidificar en agujeros de barrancas, laderas escarpadas o cortes de terreno, en los que cava una cueva profunda. Nidada generalmente de 5 o 6 huevos de 30 x 24 mm.

## Conducta

Habitualmente en pareja o grupos familiares. Nunca en bandadas. Muy territorial en período de cría. A diferencia de la mayoría de los pícidos que son preferentemente arborícolas, las especies del género *Colaptes* explotan otros ambientes carentes de vegetación arbórea. En vuelo se desplaza describiendo un sube y baja, que intercala con aleteos y deslizamiento con las alas cerradas. Se nota la rabadilla blanca.

## Sonidos

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

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** El carpintero más común en el país.

## Parque Katalapi

Escuchado y observado ocasionalmente en árboles cercanos a la zona de construcciones, la zona de camping y márgenes de bosque.



**Adulto.** Pichiquillaípe, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## QUELTEHUE

*Vanellus chilensis*  
(Molina, 1782)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Southern Lapwing. **Mapudungún:** Tregül.

### Descripción

**L.** 36 cm. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** 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. Iris y periocular rojos. [Inmaduro:](#) Partes superiores pardas con ribetes negros. Pico y piernas gris rosáceo. Iris oscuro. [En vuelo:](#) Dorsalmente, primarias y secundarias negras, separadas de las coberteras grises por una banda blanca. Ventralmente, alas blancas con primarias y secundarias negras.

## Distribución

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

## Hábitat

Gran variedad de ambientes abiertos, [praderas naturales](#) 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. **Rango de altura:** 0-2.600 m.

## Alimentación

Se alimenta de invertebrados. Carnívoro consumidor de invertebrados en general. Básicamente insectívoro, por que es útil para la agricultura. También consumen semillas. Entre sus depredadores está el águila (*Geranoaetus melanoleucus*)

## Reproducción

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. Época de 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. Las crías son nidífugas, se alimentan solas al nacer.

## 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.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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





**Macho adulto.** 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. **P.** 52 g. Presenta dimorfismo sexual. Ambos con iris rojo, pico negro robusto y cola muy estrecha en su base. **Macho adulto:** Corona, frente y partes inferiores color ladrillo. Partes superiores pardas rayadas de negro. Cabeza con diseño negro, blanco, pardo y rufo. Coberteras mayormente blancas. Cola oscura. **Hembra adulta:** Corona apenas teñida de canela. Partes superiores pardo grisáceo con rayas longitudinales negruzcas. Partes inferiores blanquecinas con tinte pardo y muy rayadas de oscuro. Alas sin blanco en las coberteras.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **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. **Rango de altura:** 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, 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

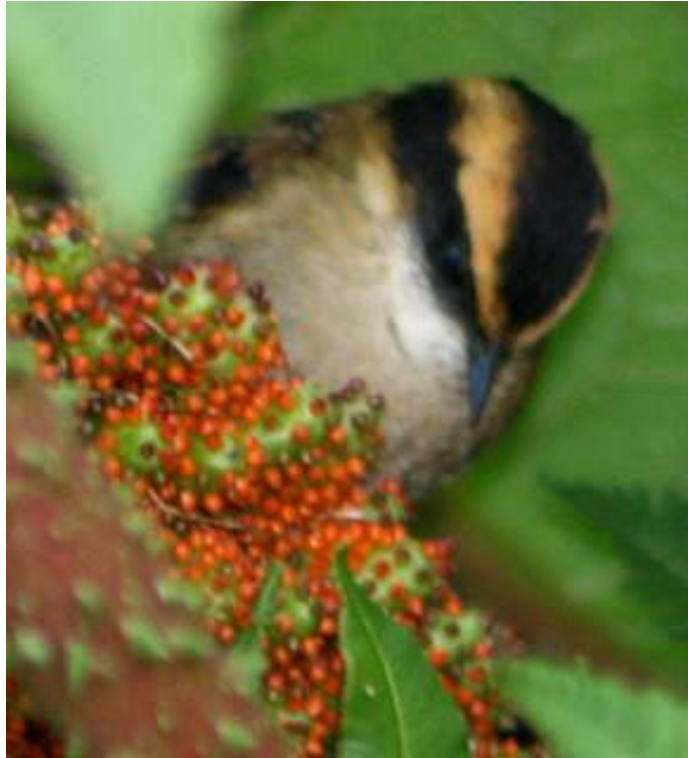
El áspero canto territorial del macho es emitido en sitios elevados, por ejemplo desde lo alto de un árbol, durante la época de reproducción. Empieza y termina con notas repetitivas similares, que entre medio son más rápidas e intensas ([kek-kek-kek-KRRRRR-kek-kek](#)). Es parecido al ruido de una matraca.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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



**Adulto.** Parque Katalapi, febrero de 2011.  
© Marcelo Mayorga Rodríguez

## RAYADITO

*Aphrastura spinicauda*  
(Gmelin, 1789)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Thorn-tailed Rayadito. **Mapudungún:** Pidpid

### Descripción

**L.** 15 cm. **P.** 11 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** coloración llamativa. Cabeza negra con gruesa ceja ocre. Garganta y pecho blancos. Dorso pardo. Alas negras con ribetes castaños. Cola larga, rufa y con los [raquis](#) que se proyectan desnudos, semejando espinas. Pico negruzco, corto y fino.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde el parque nacional Bosque Fray Jorge (R. de Coquimbo) a islas 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. **Rango de altura:** 0-2.400 m.

## Alimentación

Fundamentalmente insectívoro, 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, aunque también en casas y agujeros ubicados en cortes del terreno. El nido es construido con raíces, hierbas y pelo, y el interior es forrado con ramas suaves, pasto y plumas. La puesta es

de 3 a 6 huevos blancos, opacos, de 18 x 14 mm. La puesta se realiza de octubre a diciembre. Los pollos suelen permanecer 3 semanas en el nido. Ambos padres participan en la incubación y la crianza.

## Conducta

En parejas o grupos. En invierno es común que forme bandadas mixtas con el comesebo grande. De hábitos arbóreos. Se desplaza saltando entre las ramas. Muy inquieto y curioso. No teme a las personas.

## Sonidos

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

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

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



**Adulto.** Parque Mahuida, Santiago, septiembre de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## TIJERAL

*Leptasthenura aegithaloides* (\*)  
(Kittlitz, 1830)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Plain-mantled Tit-Spinetail.

**Mapudungún:** Yuquiuyuqui.

### Descripción

**L.** 16 cm. **P.** 9 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Corona negra con rayas rojizas que contrasta con la notoria ceja blanca. Línea ocular negra, cara estriada y garganta blanquecina. Partes superiores pardas. Partes inferiores gris pardusco pálido. Parche alar rojizo. Cola negra, muy larga y bifurcada, con plumas puntiagudas de aspecto espinoso. Las rectrices externas son más cortas que las internas. Pico corto, fino y negro.

(\*) Información referida a la subespecie típica (*aegithaloides*), hallada en el parque. Se reconocen otras tres razas geográficas (*berlepschi*, *griseus* y *pallida*), presentes en otras zonas de Chile, y que podrían ser especies distintas.

## Distribución

**Mundial:** Raza endémica de nuestro país. **Chile:** Desde la R. de Coquimbo hasta el sur de la R. de Los Lagos.

## Hábitat

Gran variedad de ambientes: borde de bosques, bosque abierto, matorral, zonas agrícolas, parque y jardines en las ciudades. **Rango de altura:** 0-2.500 m.

## Alimentación

Consumo invertebrados tales como insectos y arañas que busca mientras se mueve activamente por la corteza y el follaje de árboles y arbustos. También suele [colgarse](#) de las ramitas acrobáticamente, con el cuerpo hacia abajo, para husmear entre las hojas.

## Reproducción

Anida en cavidades de árboles, cactus, rocas, aleros o incluso en postes de alumbrado público. También utiliza agujeros de carpinteros, nidos abandonados de otras aves como el canastero (*Asthenes humicola*) o [nidos](#) artificiales. 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 de unos 18 x 14 mm y puede realizar dos posturas en cada temporada.

## Conducta

Solitario, en parejas durante la estación reproductora y a veces formando pequeñas bandadas el resto del año. Acostumbra moverse entre las ramas de árboles y arbustos. Muy inquieto. Su vuelo es a baja altura, breve y ondulante, con un característico sube y baja.

## Sonidos

[Voz](#) trinado. Llamada habitual muy suave. Cuando se asustan lanzan un chillido fuerte y sostenido.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Común.

## Parque Katalapi

Nidificación comprobada. Una pareja lleva varios años nidificando en uno de los aleros de la casa principal en la zona de construcciones. La especie también ha sido observada en los bordes de bosque de los claros.



**Adulto.** Pichiquillaípe, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## TIUQUE

*Milvago chimango*  
(Vieillot, 1816)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Chimango Caracara. **Mapudungún:** Triuki.

### Descripción

**L.** 39 cm. **E.** 90 cm. **Adulto:** 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 o grises, largas y fuertes, apropiadas para caminar, con cuatro dedos y garras débiles. Pico color hueso, con cera gris rojiza o amarillenta. En vuelo: Silueta de alas largas y algo rectangulares. Tres marcas blanquecinas notorias, una en cada ala y otra en la base de la cola.

## Distribución

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

## Hábitat

Gran variedad de ambientes, con preferencia por valles, zonas agrícolas y litoral marino. También es habitual en ciudades y poblados. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Ave oportunista que caza pequeños vertebrados, saquea nidos, escarba en busca de larvas o insectos y aprovecha carroña disponible. 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 bajos a una altura variable entre 5 y 15 m del piso. Coloca entre 2 y 4 huevos de color crema con manchas rojizas de 45 x 35 mm.

## 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. Cuando grita posado en un sitio elevado, suele doblar la cabeza sobre su espalda.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** No prioritaria (2008), dada su alta capacidad de adaptación a las perturbaciones del hábitat. Es la rapaz más común en Chile.

## Parque Katalapi

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.





**Adulto.** 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.** 37 cm. **P.** 200 g. Es la paloma más grande de Chile. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Coloración general castaño vinoso. Alas y rabadilla grises. Notable anillo blanco en la nuca. Paloma oscura, con un aleteo sonoro característico. Si se sorprende posada, se puede distinguir un semicollar blanco en su nuca. Plumas bronceadas a los lados del cuello. Rabadilla pardo grisácea. Cola gris con ancha banda subterminal negra y extremo gris pálido. Piernas rojas. Pico negro. En vuelo se ve de coloración general oscura. **Inmaduro:** Coloración general gris, sin collar en la nuca. **Especies parecidas:** paloma común (*Columba livia*).

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde Vallenar (R. de Atacama) a la península de Taitao (R. de Aysén).

## Hábitat

Bosques australes. Explota el interior de bosques densos, el sotobosque y áreas cultivadas cercanas. En la zona central y centro norte es posible verla en bosques esclerófilos, particularmente en invierno. **Rango de altura:** 0-2.200 m.

## Alimentación

Se alimenta principalmente de frutos de árboles como el lingue (*Persea lingue*), maqui (*Aristotelia chilensis*), boldo (*Peumus boldus*) y peumo (*Cryptocaria alba*). También baja a los claros en el sotobosque o praderas cercanas a alimentarse de granos y semillas.

## Reproducción

Algunas veces nidifica en grandes colonias poco densas, a menudo en matorrales de quila (*Chusquea* sp). Se encuentran nidos de diciembre a marzo y también en mayo. El nido es una plataforma de palitos rudimentaria y colocada entre las ramas de un árbol no muy alto. El único huevo de la postura es blanco y de 40 x 30 mm.

## Conducta

Gregaria, rara vez se ve solitaria. En invierno forma bandadas que pueden llegar al centenar de ejemplares. Es arborícola. 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.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Abundante entre el río Biobío y la península de Taitao. Hacia el norte es rara y normalmente como ave migratoria de invierno.

## Parque Katalapi

Observada en varios sectores del parque, siempre entre el follaje de la copa de los árboles, en márgenes de renoval. Tímida ante la presencia humana, fue detectada durante los recorridos al huir volando o por su arrullo característico.



**Adulto.** Parque Katalapi, febrero de 2011.

© Marcelo Mayorga Rodríguez

## TORDO

*Curaeus curaeus*  
(Molina, 1782)

### Clasificación

**Orden:** Passeriformes. **Familia:** Icteridae

### Denominación

**Inglés:** Austral Blackbird. **Mapudungún:** Küreu.

### Descripción

**L.** 28 cm. **P.** 90 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Coloración general negra opaca uniforme. Pico negro y aguzado. Patas negras. **Inmaduro:** Pardo negruzco. **Especies Similares:** puede confundirse con el macho del trile (*Agelasticus thilius*) que sin embargo posee conspicuas manchas amarillas en las coberteras. También con el [mirlo macho](#) (*Molothrus bonariensis*), pero que posee brillos metálicos en el cuerpo y pico más corto y menos aguzado.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde la R. de Atacama al Cabo de Hornos (R. de Magallanes).

## Hábitat

Diversos ambientes: áreas abiertas con matorral, bosques, campos agrícolas y parques y jardines en ciudades. **Rango de altura:** 0-2.000 m.

## Alimentación

Omnívoro. Se alimentan en el suelo mientras un individuo posado en un punto alto vigila, puesto que va cambiando entre los miembros de la bandada.

## Reproducción

Construye un nido grande con tallos, ramas y otros materiales vegetales blandos que suele unir con barro, generalmente escondido en la parte baja de matorrales. Coloca generalmente 4 o 5 huevos celeste pálidos con alguna pinta negra y dimensiones de unos 31 x 21 mm.

## Conducta

Usualmente en bandadas de 8 a 20 individuos. Se apartan en parejas para nidificar y luego vuelven a su vida gregaria.

## Sonido

Buenos cantores y [muy bulliciosos](#) en todas sus rutinas. Emiten silbidos, trinos y otros sonidos llamativos.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009). **Chile:** Común en gran parte de su rango.

## Parque Katalapi

Observado con bastante frecuencia en distintas áreas del parque, generalmente en grupos de entre 3 y 5 individuos. Registrado en el manzano ubicado tras la casa principal, en árboles aledaños a la laguna Chapito y márgenes de bosque.



**Adulto.**

© Pedro Victoriano

## VIUDITA

*Colorhamphus parvirostris*  
(Darwin, 1839)

### Clasificación

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

### Denominación

**Inglés:** Patagonian Tyrant. **Mapudungún:** Peutrén.

### Descripción

**L.** 13 cm. **P.** 10 g. Sin dimorfismo sexual. **Adulto:** Cabeza grande, de color gris, más oscuro en la frente, la corona y la nuca, y más claro en la garganta. Mancha negruzca detrás del ojo, rodeada por una lista gris clara con forma de herradura que nace en la comisura del pico, que a veces resulta más notoria. Partes superiores pardas, al igual que alas y cola, pero éstas son más oscuras. Destacan [dos barras](#) color canela cuando tiene las alas plegadas. Pecho gris. [Ventre](#) blanquecino teñido de amarillento. Pico corto y negro. Patas negras. Iris café oscuro.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. **Chile:** Desde el PN Fray Jorge (R. de Coquimbo) a las islas al sur del Canal Beagle (R. de Magallanes). Esta distribución depende de la época del año. En verano (octubre-marzo) se encuentra 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

Propia de los bosques australes de *Nothofagus*. Durante el invierno, parte de la población se desplaza hacia el norte, donde ocupa hábitats boscosos más abiertos, zonas agrícolas y jardines. Desde el nivel del mar a los 1.800 m.

## Alimentación

Básicamente insectívora. Captura a sus presas efectuando cortos vuelos desde alguna rama.

## Reproducción

Construye un nido similar al del fiofío (*Elaenia albiceps*). Coloca 3 huevos blancos con unas cuantas pintas rojizas.

## Conducta

Solitaria o en pareja. Suele moverse entre el follaje de árboles y arbustos. Vuela poco y prácticamente no baja al suelo.

## Sonidos

**Silbido** penetrante, nasal y descendente (zuí-uuu) que dura 1 segundo.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

3 ó 4 ejemplares fueron detectados en una oportunidad durante fines de un invierno. No ha sido registrado en verano.



**Adulto.** 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.

### Descripción

**L.** 27 cm. **P.** 86 g. **Adulto:** Coloración general pardo uniforme con las partes superiores más oscuras y las inferiores más claras. Las primarias, secundarias y cola son negruzcas, lo mismo que la corona y nuca. La garganta es blanquecina con estrías longitudinales café. Pico, piernas y anillo periorcular amarillo intenso. **Inmaduro:** Se reconoce por las partes inferiores pardo amarillento con manchas café oscuro.

## Distribución

**Mundial:** Chile y Argentina. También en Islas Falkland (o Malvinas). **Chile:** desde Chañaral (R. de Atacama) hasta el Cabo de Hornos (R. de Magallanes). También en el archipiélago de Juan Fernández.

## Hábitat

Campos, praderas, ciudades (jardines, parques y plazas) y bosques. Asociado a árboles y arbustos, áreas sombrías y húmedas. **Rango de altura:** 0-2.500 m.

## Alimentación

Omnívoro. Su dieta principal son invertebrados tales como lombrices y caracoles. También consume frutas maduras.

## Reproducción

Construye un nido abierto con forma de taza, hecho de ramas, a veces compactado con barro, que ubica sobre árboles y arbustos. Coloca entre 2 y 4 huevos de color celeste, con manchas pardas, cuyo tamaño es de 32 x 24 mm.

## Conducta

Solitario, en parejas o en grupos cuando se alimenta sobre pastizales. Camina, corre y vuela bien. Se posa sobre el suelo, cercas y ramas de árboles y arbustos. Tolerancia bien la presencia humana.

## Sonidos

Repertorio vocal muy variado que exhibe mayormente al amanecer o al atardecer. Como llamados de alerta, emite un [reclamo](#) nasal y metálico (*jujiik*) y también un [grito](#) estridente (*chRRR*). Durante la época de reproducción, el macho despliega un [canto](#) fuerte, prolongado y variado, que consta de silbidos y trinos.

## Conservación

**Mundial:** Preocupación menor (2009).

## Parque Katalapi

Nidificante. Se encontró un nido con dos huevos. Abundante, es observado y escuchado con frecuencia. Habitual en los pastizales aledaños a la zona de construcciones. Durante el día, habitualmente se escuchan sus llamados de alarma en los márgenes y el interior del bosque, a través de todos los senderos, o se observa volar en los claros desde un árbol a otro.



# 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., T. IBARRA, F. HERNÁNDEZ, I. ROJAS, J. LAKER y C. BONACIC. 2011. Nidificación y hábitat de las aves del bosque templado andino. Serie Fauna Australis. Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile.

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.

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.

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

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

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.

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. *Fantástico Sur-Birding & Nature Tours*. Punta Arenas. 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.

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.

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.

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.

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 Bull.*, 103(1): 146-149.

MARTÍNEZ, D. y G. GONZÁLEZ. 2004. *Las aves de Chile: Nueva Guía de Campo*. Ediciones del Naturalista. Chile. 620 p.

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.

NAROSKY, T. y M. BABARSKAS. 2001. *Aves de la Patagonia*. Vázquez Mazzini Editores. Argentina. 127 p.

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

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.

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

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.

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.

# REFERENCIAS WEB

## **Arthur Grosset's Birds**

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

## **Audubon Guides**

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

## **Aves argentinas**

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

## **Aves de Concepción**

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

## **Aves de Chile**

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

## **Aves de la Araucanía**

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

## **Aves de Lima**

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

## **Aves pampa**

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

## **Birdforum**

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

## **Birdlife International**

<http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html>

## **Creagrus**

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

## **Flickr**

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

## **Foto Mundo Silvestre**

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

## **Freebirds**

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

## **Guía de Aves de la ciudad de Montevideo**

[http://www.mec.gub.uy/munhina/guia\\_aves.htm](http://www.mec.gub.uy/munhina/guia_aves.htm)

## **InfoNatura**

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

## **IUCN Red List**

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

## **Neotropical birds**

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

## **Oiseaux.net**

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

## **Pbase**

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

**SACC**

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

**Xeno-canto.org**

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

**Zoonomen Nomenclatural Data**

<http://www.zoonomen.net>