



Con un incendio, Yo Muero



Imágenes extraídas de la Guía de Campo editada y publicada por la Corporación Chilena de la Madera: "Fauna de los Bosques Templados de Chile. Guía de Campo de los vertebrados terrestres." de Celis-Diez JL, S Ippi, A Charrier & C Garín (2011).



 @altoincendios
 Altoincendiosforestales
www.corma.cl



Batrachyla taeniata Rana de ceja, ranita de antifaz. Familia: Ceratophryidae.

De origen endémico de los bosques templados australes de Chile y Argentina, habita el bosque nativo y zonas inundadas como pomponales, desde la Región de Valparaíso hasta Puerto Natales en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Es un anfibio de tamaño pequeño, esbelto y acinturado, con una cabeza larga y puntiaguda. De brazos y piernas finas y largos dedos en manos y pies. La coloración del cuerpo puede variar entre el café oscuro y el rosado pálido, dependiendo del sustrato y de la temperatura ambiental.

También es posible encontrarlo bajo rocas o refugios de troncos y cortezas o sobre musgos o en lechos de ríos, cantando sobre las rocas descubiertas durante la noche.



Vulnerable.



Bubo virginianus (Bubo magellanicus)

Tucúquere, tukuu
Familia: Strigidae

De origen nativo, habita bosque, bordes de bosque y matorrales nativos. Desde la Región de Arica hasta la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Es el mayor búho de Chile, inconfundible con sus plumas oscuras triangulares con forma de oreja y sus grandes ojos amarillos. De coloración general parda, tiene un angosto collar blanco y el contorno de la cara delineado en oscuro. Las hembras son de mayor tamaño que los machos.

De hábito principalmente nocturno, suele vérselo posado en árboles durante el día. Se alimenta principalmente de roedores, incluyendo un alto porcentaje de liebre europea en su dieta, y en algunos casos consume aves e insectos. Nidifica en huecos de árboles o troncos ahuecados, también en roqueríos y grietas. Pone de tres a cinco huevos blancos.



Sin clasificar.



Calyptocephalella gayi

Rana chilena, rana grande

Familia: Calyptocephalellidae

De origen endémico, habita desde el norte de la Región de Coquimbo hasta Coyhaique en la Región de Aysén, donde habría sido introducida con fines comerciales.

sapo de tamaño grande y robusto, es el anfibio de mayor tamaño de Chile. Cabeza grande y ancha, hocico corto. Extremidades traseras palmeadas. Piel de coloración verde oscuro con manchas de coloración oscura, con protuberancias a los costados.

Es un animal acuático que no sale mucho del agua. Se alimenta de peces, pequeñas aves, invertebrados y otros anfibios de tamaño pequeño. Su canto es ronco y los machos cantan en grupo en época reproductiva desde los juncos o la vegetación ribereña. Los juveniles buscan refugio en tierra durante el invierno.



Vulnerable.



Colaptes pitius

Pitio, pūtriu

Familia: Picidae

De origen nativo, habita desde el Valle del Huasco en la Región de Atacama hasta la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

El pitío es un carpintero de mediano tamaño, de coloración gris oscuro con barrado blanco y la mejilla y garganta de color marfil. Posee un inconfundible grito pit-tío, pit-tío, pit-tío. A diferencia de otros carpinteros se los suele ver en bandadas o familias de varios individuos buscando su alimento, ya sea en el suelo o en árboles, tanto vivos como muertos, aunque siempre prefieren árboles con un avanzado grado de pudrición. Se alimentan principalmente de insectos, aunque también consumen frutos. Nidifican en cavidades de troncos que ellos mismos excavan con su fuerte pico o también en barrancos. Ponen de cinco a seis huevos blancos.



Sin clasificar.



Encicognathus ferrugineus

Cachaña

Familia: Psittacidae



Sin clasificar.

De origen endémico, habita desde la Región Metropolitana hasta la Isla Navarino en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

La cachaña es el loro más austral del mundo. De color predominantemente verde, tiene la cola y el abdomen de color rojizo y las alas verde oscuro con tonos azulados en los extremos. Es muy gregaria y vuela en bulliciosas bandadas de un sitio de alimentación a otro. Se alimenta de semillas de *Nothofagus*, araucaria y quila, brotes, flores, néctar, polen, hongos y hasta larvas de insectos. Nidifican en cavidades de árboles con bastante pudrición interna. Ponen de cinco a ocho huevos en forma alternada. Por esta razón la eclosión se produce asincrónicamente y los polluelos que se encuentran en el nido tienen distintas edades.



Eupsophus contulmoensis

Sapo de Contulmo

Familia: Cycloramphidae



De origen endémico, está restringido al Monumento Natural Contulmo y algunos fragmentos de bosque nativo de la Cordillera de Nahuelbuta en las regiones del Bío Bío y de La Araucanía.

Es un anfibio de tamaño pequeño con una coloración dorsal café rojizo oscuro salpicada de tonos amarillo en la espalda y sobre los costados. Las extremidades son largas y de color rojizo también salpicado de puntos o manchas amarillas. Ojos sobresalientes de coloración negra con marcado borde superior dorado. Anfibio de actividad nocturna, suele esconderse bajo troncos podridos o bajo la hojarasca en los sectores más densos y húmedos del bosque. También se le encuentra bajo rocas cerca de cursos de agua. Durante las noches se le ve posado quieto sobre la hojarasca. Cantan escondidos bajo la hojarasca.

En peligro.



Lycalopex griseus

Zorro gris o zorro chilla

Familia: Canidae

De origen nativo, desde Paposo en la Región de Antofagasta hasta la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

El zorro gris o chilla es una de las tres especies de zorros que habitan en Chile, con una longitud media del cuerpo de 55 cm (sin cola). Su pelaje es de color gris amarillento con tonos blanquecinos. Su dieta incluye una variedad de presas como insectos, reptiles, aves y principalmente mamíferos como roedores y conejos, por lo que posee un importante rol como controlador de plagas. Puede consumir frutos, vegetales y carroña e incluso atacar ganado ovino, especialmente en época de cría. Vive en madrigueras que cava bajo la vegetación. Se reproduce una vez al año en primavera, con tres crías por camada, formando pareja para el cuidado parental.



Insuficientemente conocido.



Megaceryle torquata

Martín pescador, challwafe.

Familia: Alcedinidae

De origen nativo, habita desde Concepción en la Región del Bío Bío hasta la Isla Navarino en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Inconfundible, tiene el dorso y la cabeza de color azul grisáceo, un collar blanco y el pecho y abdomen rojo en el caso de los machos. La hembra tiene el pecho azul y el abdomen rojo, separados por una línea blanca. El pico es largo y fuerte.

De hábito solitario o en pareja, suele verse posado en ramas de árboles sobre el agua, a la espera de lanzarse en picada para capturar algún pez, su principal alimento. También puede consumir crustáceos y larvas. Se reproduce durante la primavera-verano. Nidifica en túneles excavados en barrancos y pone entre tres y cinco huevos blancos.



Sin clasificar.



Phrygilus patagonicus

Cometocino, chuchan

Familia: Emberizidae

De origen endémico, desde La Serena en la Región de Coquimbo hasta la Isla Navarino en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Es un hermoso pajarillo con el típico pico cónico y fuerte de los granívoros. El macho tiene la cabeza y las alas de color gris azulado que contrastan fuertemente con el color casi anaranjado del resto del cuerpo. La hembra tiene un patrón de coloración similar, pero más apagado y grisáceo. Suelen verse en pequeños grupos, a veces en compañía de otras especies. Se alimenta básicamente de semillas, aunque eventualmente consume insectos y también néctar haciendo un orificio en la base de flores como las del notro. Nidifican en primavera, poniendo entre dos y cuatro huevos verdosos con pintas.



Sin clasificar.



Scelorchilus rubecula

Chucao, tricaú, chiduco

Familia: Rhinocryptidae

De origen endémico, habita bosques templados australes de Chile y Argentina, desde la Región del Maule hasta la Región de Los Lagos, incluyendo la Isla de Chiloé.

El chucao tiene las cejas, garganta, cuello y pecho de coloración rufa. Los chucaos vuelan muy poco y prefieren desplazarse caminando y a pequeños saltos. Se caracterizan por una conducta muy curiosa, acercándose a distancias muy cortas de los observadores y emitiendo su penetrante y característico canto.

Es una especie omnívora, consumiendo gran diversidad de insectos y frutos. De hábito solitario o en pareja, se vuelve muy territorial durante la temporada reproductiva (septiembre a febrero). ponen dos huevos de color blanco, que son incubados por 23 días. Los polluelos se quedan unos 21 días en el nido.



Poco conocido.



Sephanoides sephanioides

Picaflor chico, pinda

Familia: Trochilidae

De origen nativo, desde la Región de Antofagasta hasta la Isla Navarino en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

De pequeño tamaño e inconfundible color verde metálico. Se desplaza velozmente produciendo un fuerte “zumbido” producido por su rápido aletear.

Dado que su principal alimento es el néctar de las flores, es un importante polinizador de muchas especies de plantas. También consume insectos. Se reproduce durante la primavera, para lo cual construye un nido de musgos y plumas, entrelazadas entre algunas ramitas de quila, arbustos o enredaderas. Coloca dos huevos blancos pequeños y sólo la hembra cuida del nido y los polluelos.



Sin clasificar.



Thylamys elegans

Yaca, Ilaca

Familia: Didelphidae

De origen nativo, habita desde el Río Loa en la Región de Antofagasta hasta la Región del Bío Bío.

La yaca es una de las cuatro especies de marsupiales que habitan en Chile. De tamaño pequeño (25-35 gr.), se caracteriza por su pelaje largo y de coloración gris y parda en el dorso y blanco en el vientre.

Posee grandes orejas y sus ojos tienden a rodearse por una máscara de pelos de coloración negro. De hábito nocturno y arborícola, la yaca se alimenta principalmente de insectos pero también depreda nidos y pequeñas aves y reptiles. Se refugia en nidos de aves abandonados como también en cavidades bajo rocas y madrigueras de roedores. La hembra no posee marsupio y su camada tiene entre 11 y 13 crías, dependiendo del número de pezones de la hembra.



Sin clasificar.