

ZORRO CULPEO

Lycalopex Culpaeus



Ilustración: Jorge Ruiz T.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

ZORRO CULPEO

Lycalopex culpaeus

En mapudungun: *culpem*

Descripción

Es el zorro chileno más grande, de pelaje gris en el dorso, rojizo en cabeza, orejas, cuello y piernas, su mentón es blanco y posee un hocico largo y angosto. En Chile se identifican dos subespecies: *Lycalopex culpaeus culpaeus* y *Lycalopex culpaeus lycoides*.

Distribución

Se distribuye en las regiones altas a lo largo de la Cordillera de Los Andes desde Colombia hasta Tierra del Fuego. En las zonas bajas se extiende en la costa del océano Pacífico en el desierto del norte de Chile hasta cerca de Valdivia, y de nuevo se lo encuentra en Magallanes. Se encuentra entonces en los siguientes países: Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú.

Hábitat

El zorro culpeo utiliza muchos tipos de hábitat: terrenos montañosos arriba de la línea de bosques, valles profundos, desiertos abiertos, pampas de matorrales, matorral desértico, hasta bosques templados, como el de nuestra zona en la región de Los Ríos. Alcanza altitudes de 4.800 m.s.n.m.

En general es un animal solitario, excepto en época de reproducción. Es territorial y muy buen cazador; se alimenta de pequeños mamíferos, reptiles, insectos y frutos.

Amenazas

Ha sido cazado debido a conflictos con la crianza de aves y de ganado. También se le ha cazado para obtener su piel. Además, perros domésticos y asilvestrados han causado gran daño al zorro culpeo en algunas áreas. Cuando la caza reduce sus poblaciones, habitualmente se recuperan rápidamente.

Está prohibido cazarlo.

Categoría de conservación: Preocupación menor.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

PUDÚ

Pudu puda

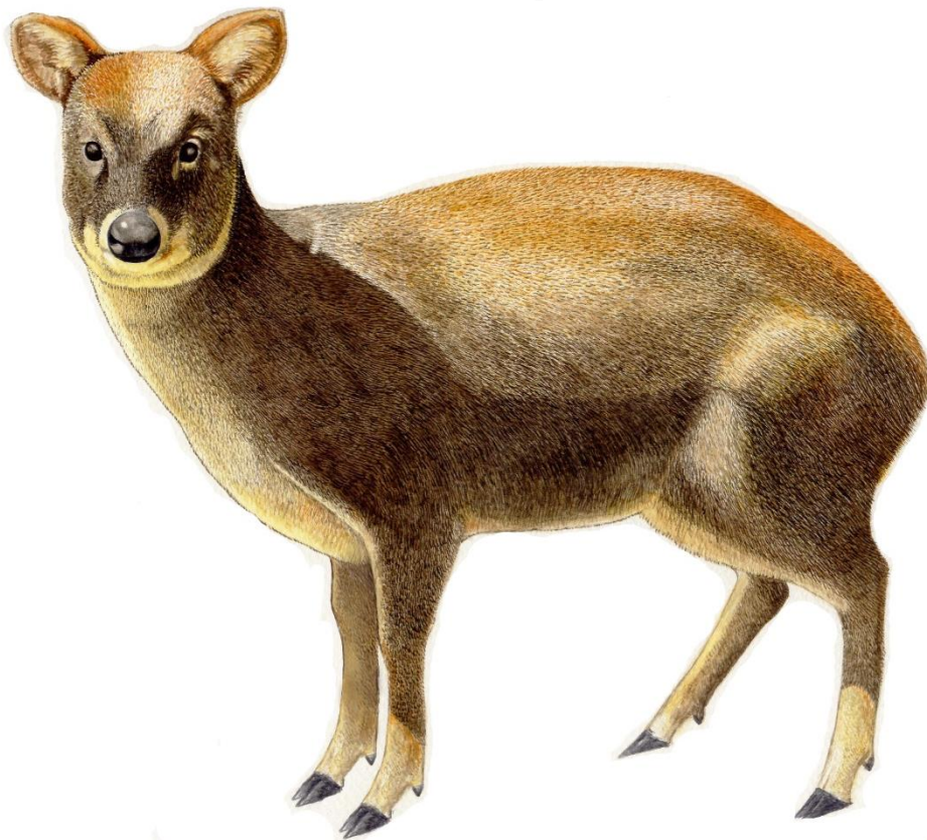


Ilustración: Jorge Ruiz T.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

PUDÚ

Pudu puda

En mapudungun: *püdu*

Descripción

El pudú es el más pequeño de los ciervos nativos de Chile y uno de los ciervos más pequeños del mundo. No supera los 40 cm de altura a la *cruz*, ni los 10 kg de peso. Posee un pelaje grueso y denso de color café rojizo oscuro. Sus crías al nacer poseen rayas blancas que van desapareciendo gradualmente hasta los tres meses. Sólo los machos desarrollan pequeños cuernos de hasta 10 cm de largo.

Es un animal tímido y huidizo, que se oculta entre la vegetación, y vive en forma solitaria o en grupos de no más de tres individuos. Es común encontrarlo en parejas.

Distribución

La especie vive sólo en Argentina y Chile. En Chile vive tanto en sectores cordilleranos y precordilleranos de la Cordillera de Los Andes y de la Costa, desde Curicó hasta Aysén, desde la costa hasta los 1.700 m.s.n.m. También vive en varias islas, incluyendo Isla Mocha y la Isla Grande de Chiloé, donde se lo señala como abundante.

Hábitat

Habita en ambientes con abundante vegetación, especialmente bosques con *sotobosque* (vegetación baja) que le brinde condiciones adecuadas para ocultarse. Evita los lugares abiertos, haciendo uso de ellos sólo en claros dentro del bosque o sitios cercanos a la vegetación. Habita exclusivamente los bosques templados valdivianos. Se asocia preferentemente a lugares sombríos y húmedos del sotobosque.

Amenazas

Las principales amenazas, que son las que han contribuido a su disminución, incluyen la caza ilegal para consumo de carne, la **pérdida de hábitat** a causa de diversas actividades humanas, pero principalmente la corta de bosque nativo y los incendios forestales. Los ataques por perros domésticos son otra importante causa de muerte de pudúes. La transmisión de enfermedades por el ganado doméstico, ha sido también señalada como una posible causa de amenaza.

Está prohibido cazarlo.

Categoría de conservación: *vulnerable*.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

MONITO DEL MONTE

Dromiciops gliroides



Ilustración: Javiera Constanza



MONITO DEL MONTE

Dromiciops gliroides

En mapudungun: *chimaihuén*

Descripción

El monito del monte es un *marsupial* muy pequeño. Pesa apenas 46 gramos cuando es adulto. Es *endémico* de Chile. Su origen es tan antiguo que es considerado un *fósil viviente*, y el más primitivo de los marsupiales que existen. Está más emparentado con los marsupiales de Australia que con los de Sudamérica. Se alimenta principalmente de insectos; también come semillas y frutos del maqui, arrayán, copihue y quintral.

Cría en primavera; la madre tiene de 2 a 4 crías. A los 2 años ya es adulto. El diámetro de su cola varía durante el año, ya que se hace más gruesa al final del verano y comienzos del otoño como estrategia de almacenaje de grasa como reserva para el período de hibernación.

El monito del monte participa activamente en la regeneración del bosque nativo, dispersando semillas de plantas nativas, que luego germinan y se desarrollan.

Hábitat

Habita bosques nativos húmedos de la cordillera de la Costa, la depresión intermedia y la cordillera de Los Andes, hasta los 1.840 m.s.n.m. Su hábitat son los bosques templados, principalmente bosque valdiviano con quilas y donde la *perturbación* es escasa.

Frecuentemente vive en grupos y es muy poco territorial; comparte espacio tanto en la noche cuando están activos interactuando y *forrajeando*, como durante el día, cuando descansan formando grupos de hasta 6 individuos en nidos dentro del bosque. Finalizando el verano es común encontrar grupos de madres con crías, lo cual indica un grado de familiaridad y cuidado parental común.

Amenazas

Debido a la extensa destrucción de su hábitat original y a su reemplazo por campos agrícolas y plantaciones forestales exóticas, gran parte de sus poblaciones se encuentran amenazadas. Está prohibido cazarlo.

Distribución

Esta especie se encuentra mayormente en Chile, desde la región del Maule hasta la Isla de Chiloé, estando presente también en Argentina, en el sector del Lago Nahuel Huapi y la cordillera.

Categoría de conservación: *casi amenazado*.



GUIÑA

Leopardus guigna



Ilustración: Jorge Ruiz T.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

GUIÑA

Leopardus guigna

En mapudungun: *kod kod*

Descripción

La güiña es uno de los felinos más pequeños de Sudamérica y uno de los más pequeños del mundo; pesa en promedio de 1,8 a 2,5 kg; como el tamaño de un gato doméstico.

Es un animal solitario y de hábitos nocturnos, que frecuentemente pasa bastante tiempo sobre los árboles, desplazándose a través de ellos. Se alimenta de roedores, aves y reptiles. Se conoce muy poco de su reproducción, pero el periodo de gestación se extendería por 72 a 78 días, luego del cual tendrían a sus crías en “nidos” que forman en árboles o sobre tupidas matas de coligües. Las madres suelen tener entre 1 y 4 cachorros.

Su *longevidad* es de 15 años. Sus presas son pequeños roedores, pequeños marsupiales, perdices, palomas, insectos, e incluso pudúes. Utiliza los árboles como guaridas. Sus enemigos naturales son el puma y el zorro.

Distribución

La especie vive en Chile y Argentina. En nuestro país se distribuye desde Coquimbo hasta Aysén. Se la puede encontrar desde el nivel del mar hasta 2000 a 2500 m.s.n.m. Su presencia en Argentina es baja y se le encuentra en el límite con Chile, asociado al bosque.

Hábitat

Vive en bosques húmedos templados, particularmente bosques valdivianos y bosques de araucaria, que son caracterizados por la presencia de coligüe y quila.

Amenazas

Las principales amenazas para la güiña son la destrucción y *fragmentación de su hábitat*, por la pérdida de bosques y matorrales, y la sustitución por agricultura y plantaciones exóticas (pino, eucalipto y otras). A pesar de encontrarse protegida, la especie es ocasionalmente cazada por su piel, y más frecuentemente perseguida porque consideran a esta especie peligrosa para las aves de corral. La presencia de perros, especialmente asilvestrados, es otro factor de amenaza para la especie. Está prohibido cazarla.

Categoría de conservación: *vulnerable*.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

CHUCAO

Scelorchilus rubecula



Ilustración: Jorge Ruiz T.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

CHUCAO

Scelorchilus rubecula
En mapudungun: *chucaw*

Descripción

El chucao, también conocido como tricao o tapaculo chucao, es una especie de ave endémica de los bosques templados del centro-sur de Chile, desde la región de O'Higgins hasta la de Aysén; también vive en áreas fronterizas entre Chile y Argentina. En la Isla Mocha existe una subespecie, el chucao de la Mocha, que se caracteriza por ser un poco más grande.

Es un ave que vive en el *sotobosque* y se desplaza dando saltos o mediante vuelos muy cortos. Mide 17 cm aproximadamente. En el lomo tiene un color pardo oscuro. El vientre presenta líneas transversales blancas y negras.

Distribución

En Chile, habita desde la provincia de Colchagua en la región de O'Higgins, hasta la Bahía Libertad en la región de Magallanes y Antártica Chilena.

Habita exclusivamente en la parte más densa y húmeda de la llamada "selva valdiviana".

Hábitat

El chucao es omnívoro, se alimenta de insectos y también de frutos carnosos de árboles del bosque.

Anida en primavera cuando el terreno aún está húmedo y fangoso por las lluvias invernales, en una cueva que cava en el suelo, en algún barranco o ladera escarpada con mucha vegetación. Pone de dos a tres huevos blancos, bastante grandes en relación al tamaño del ave, con dimensiones de 28 mm. x 23 mm.

Ambos padres incuban los huevos, turnándose. Cuando le toca incubar al macho, las hembras emiten un llamado característico, indicando que es hora de un reemplazo.

Los polluelos salen del cascarón a los 23 días y permanecen en el nido por 3 semanas, ya que necesitan abrigo, alimentación y los cuidados de sus padres hasta tener plumas como los adultos. Pero al dejar el nido no se marchan enseguida, durante las siguientes dos semanas se esconden en la espesura, esperando que los padres les lleven comida.

Los chucaos casi no vuelan, por lo que no pueden atravesar pampas y praderas para encontrar hogar o pareja. Tampoco comparten un sitio porque son muy territoriales y defienden ferozmente la porción de que consideran "su casa".

Sin información del estado de conservación.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

HUILLÍN

Lontra provocax



Ilustración: Jorge Ruiz T.



HUILLÍN

Lontra provocax

En yagán: Aüilaf

Descripción

Lontra provocax comúnmente llamada nutria de río, mide entre 1,1 y 1,3 m de longitud incluyendo su cola (38 a 45 cm), su peso puede alcanzar los 6 a 15 kg.

Es un animal solitario, excepto en el periodo reproductivo en que se lo puede observar en parejas. Su dieta está conformada por peces y crustáceos (pancoras y camarones), aunque también incluye moluscos, anfibios y aves acuáticas.

Amenazas

En Chile el huillín ha sido exterminado en la mayor parte de su área de distribución no marina, debido a la perturbación y destrucción y de su hábitat producida por la remoción de la *vegetación ribereña*, la contaminación de los ambientes dulceacuícolas, la modificación de los cursos de agua por *dragado*, construcción de presas, canalización de esteros y ríos y por obras de drenaje para la agricultura. A estas amenazas se suma la depredación por perros y perturbación por ganado y prácticas de caza.

Distribución

La especie vive en Chile y Argentina. En Chile, antiguamente, habitaba desde el río Cachapoal (región del Libertador General Bernardo O'Higgins). En la actualidad se encuentra solamente desde Cautín (río Toltén, región de La Araucanía) al Estrecho de Magallanes y Tierra del Fuego. En este territorio es posible encontrarlo desde la costa hasta los 1.000 metros de altitud. Se distribuye en forma *heterogénea*, en asociación con sus presas y ambientes con refugios, ya sean densos en raíces o rocas. En nuestra región, el huillín se presenta en poblaciones ubicadas en los ríos Enco, Futaleufú, Lingue, Neltume, y en los lagos Panguipulli y Riñihue, por nombrar los más cercanos a nuestra zona.

Hábitat

El huillín se encuentra en ríos, esteros, lagos, estuarios, canales y litoral rocoso. En agua dulce se ubica en sectores de lagos o ríos con vegetación ribereña densa, con abundantes árboles y grandes raíces, asociada a canelo, leña dura (Maitén de Magallanes) y coihue.

El área mínima para una familia de huillín es más de 25 km lineales de riberas de arroyos.

Categoría de conservación: *en peligro*.



PUMA

Puma concolor

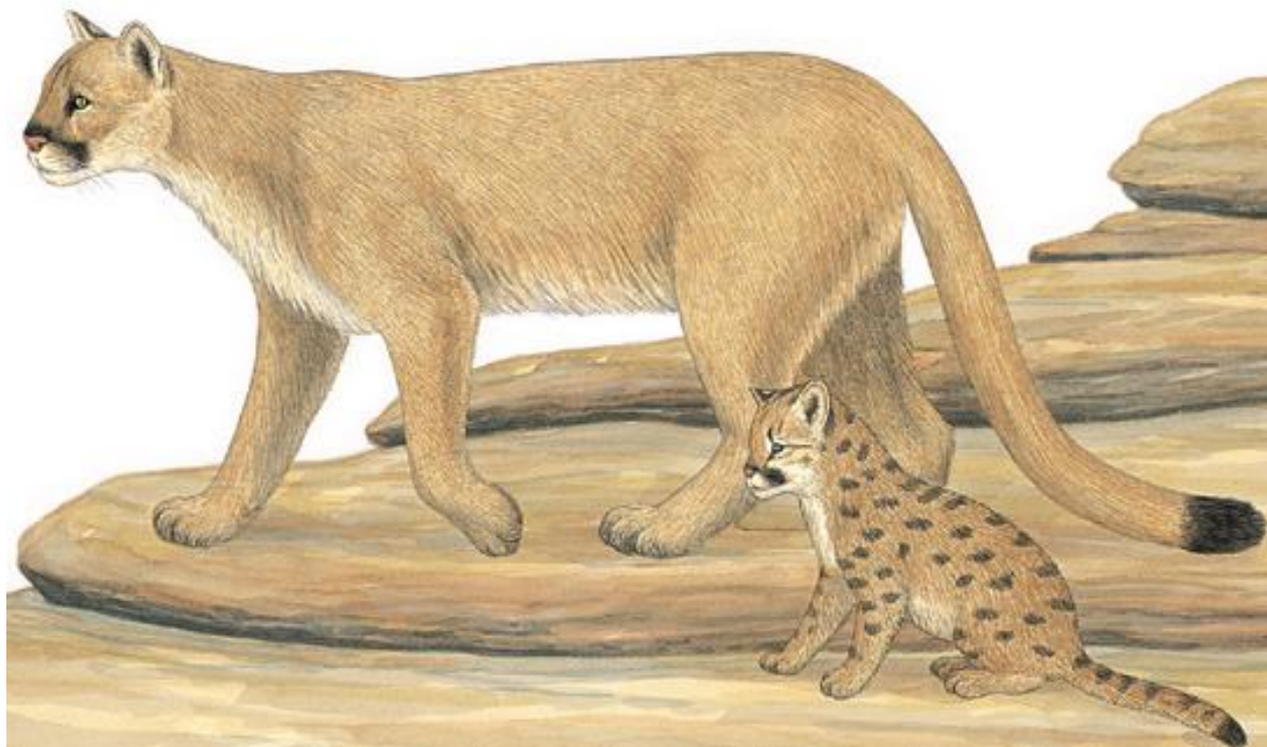


Ilustración: Consie Palmer



PUMA

Puma concolor

En mapudungun: *Pangui*

Descripción

Es el *carnívoro* terrestre más grande que habita en Chile, aunque su tamaño y peso varía según la subespecie y área geográfica, siendo en general más grandes los animales del altiplano y los del extremo sur. En la zona centro sur generalmente no sobrepasan los 35 a 40 kg de peso y 1,5 m de longitud total, mientras que en Aysén y Magallanes se han capturado individuos de poco más de 100 kg y casi 2,5 m de longitud. Las crías tienen manchas en el cuerpo hasta los tres meses de edad.

Es un *animal territorial*, de hábitos solitarios y crepusculares o nocturnos, aunque también presenta actividad a pleno día.

El puma es generalista, es decir, tiene una dieta muy diversa según el sector geográfico en donde se ubique. Consume preferentemente mamíferos terrestres, desde grandes *cérvidos* y *camélidos*, hasta diminutos roedores, sin descartar reptiles y aves. En nuestra zona consume presas de menor tamaño como pudú, aves de humedal (caiquén y pato) y liebre europea.

Distribución

El puma es el felino de más amplia distribución de América, habitando desde el sur de Alaska y noroeste de Canadá hasta el Estrecho de Magallanes. Vive en todo Chile continental, excepto en la Isla de Chiloé, el archipiélago de Los Chonos y las Guaitecas y el territorio al sur del Estrecho de Magallanes.

Hábitat

Debido al desarrollo y la colonización humana, su distribución en general se ha reducido, desplazándose hacia sectores más montañosos de la cordillera de la costa y la cordillera de Los Andes, aunque también es posible encontrarlos en la depresión intermedia e incluso cerca de instalaciones humanas.

Amenazas

Sus principales amenazas son la pérdida y degradación de su hábitat y la caza. Ha sido cazado porque se lo considera perjudicial para la ganadería y para obtener su piel.

Está prohibido cazarlo.

Categoría de conservación: *casi amenazado*.



RANITA DE DARWIN

Rhinoderma darwini

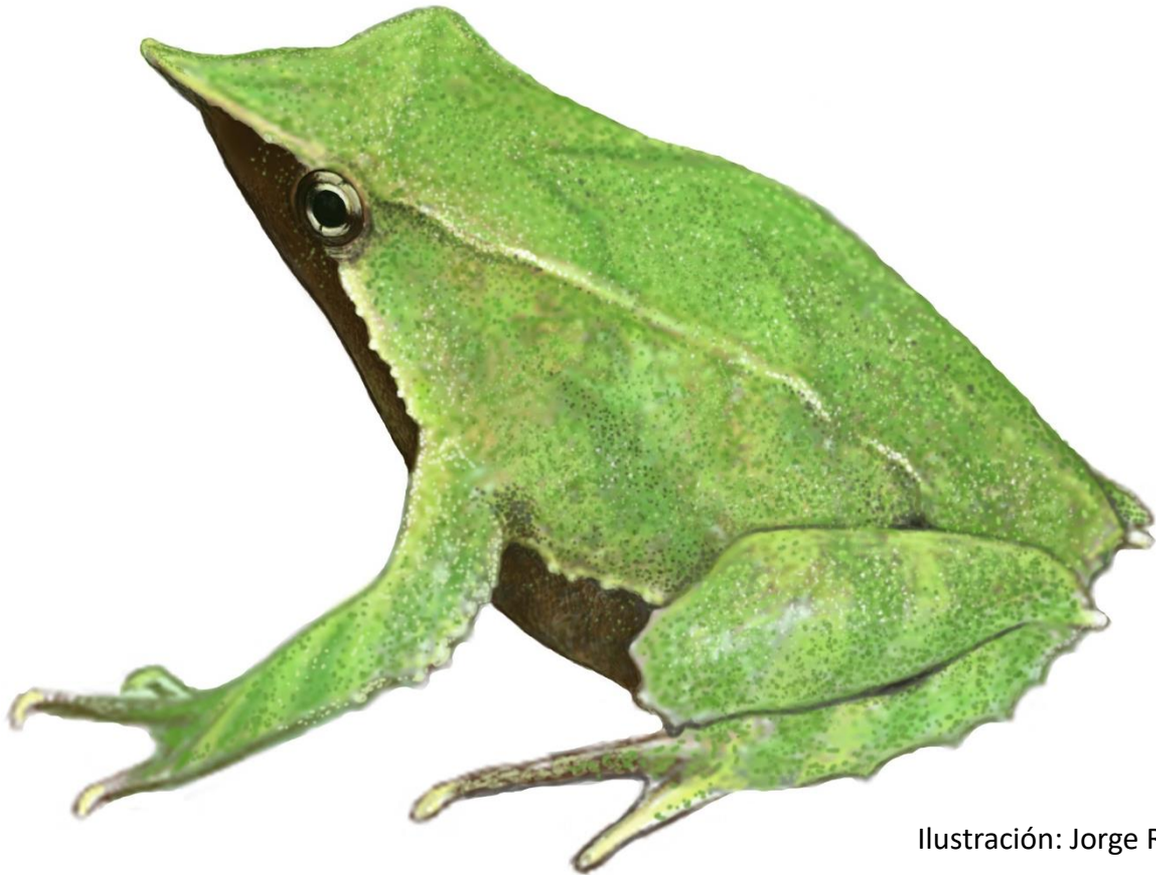


Ilustración: Jorge Ruiz



RANITA DE DARWIN

Rhinoderma darwini

Descripción

Es un *anfibio* pequeño: mide entre 2,5 a 3 cm. Tiene cabeza de forma triangular, con aspecto puntiagudo.

Reproducción: Tiene una forma muy particular de reproducción: la hembra pone entre 30 y 40 huevos en el suelo. En más o menos 20 días los huevos ya tienen movimiento. Entonces el macho los traga y los incorpora a su *bolsa gular*, donde permanecen por unos 30 días, hasta completar su *metamorfosis* (desarrollo). En total su desarrollo toma 50 días más o menos. Luego son expulsados de la bolsa gular por el macho como pequeñas ranitas. Esta forma de reproducción es muy poco común para los anfibios.

Distribución

Se distribuye en Chile y Argentina, aunque en éste último su presencia se restringe a zonas limítrofes con Chile. En Chile, desde el nivel del mar hasta los 1.800 metros sobre el nivel del mar, desde Concepción hasta Aysén.

Hábitat

La ranita de Darwin está asociada al bosque templado austral; vive sobre el piso del bosque entre la vegetación cercana a zonas de agua corriente, principalmente en bosques dominados por luma, coihue de Chiloé y alerce. Puede también habitar en áreas abiertas, de praderas e incluso alrededor de construcciones humanas, la mayoría de ellas cercanas a cursos de agua.

Amenazas

Sus principales amenazas son la modificación y destrucción de su hábitat por las plantaciones forestales, actividades agrícolas y ganaderas, obtención de madera, entre otras. Potencialmente podría afectarse por el calentamiento global y enfermedades.

Está prohibido atraparla o cazarla. Su población ha disminuido rápidamente.

Categoría de conservación: *en peligro*.



CARPINTERO NEGRO

Campephilus magellanicus



Ilustración: Jorge Ruiz



CARPINTERO NEGRO

Campephilus magellanicus

En mapudungun: *Reré*

Descripción

Es un ave que en la adultez tiene una longitud de 38 a 45 cm. El macho se diferencia de la hembra porque tiene la cabeza de color rojo escarlata. Es común verlo en parejas o en tríos (dos machos y una hembra). La hembra tiene una cresta más grande que la del macho y de color negro.

Para anidar escogen de preferencia troncos de árboles podridos verticales y sin ramas, taladrando un hoyo muy redondeado y liso a una altura muy considerable del suelo. La hembra pone de 1 a 4 huevos de color blanco muy brillante sin pintas y de cáscara sumamente frágil y delgada. Se reproduce entre octubre y enero. Se alimenta de gusanos, larvas e insectos.

Es el pájaro carpintero más grande de Sudamérica. Son extremadamente territoriales.

Comparten roles iguales en la crianza: ambos excavan nidos, incuban los huevos, empollan, limpian los nidos y alimentan a los polluelos.

Distribución

Esta especie se encuentra en el sur de Chile y Argentina. En Chile, se distribuye desde la región del General Libertador Bernardo O'Higgins hasta la de Magallanes.

Hábitat

Se encuentra en bosques maduros de araucarias y de la familia de *nothofagus*, como coigüe, roble, raulí y otros, entre el nivel del mar y los 2.000 metros de altitud.

Amenazas

Debido a la extensa destrucción de su hábitat original y a su reemplazo por campos agrícolas y plantaciones forestales exóticas, gran parte de sus poblaciones se encuentran amenazadas. Está prohibido cazarlo.

Categoría de conservación: *vulnerable*.



HUED HUED

Pteroptochos tarnii



Ilustración: Jorge Ruiz



HUED HUED

Pteroptochos tarnii

Otros nombres: gallareta, tuta

En mapudungun: *wëd wëd*

Descripción

El hued hued pertenece a la misma familia de aves que el chucao. Mide hasta 25 cm de largo y pesa entre 150 y 180 gramos.

Se alimenta de insectos, frutos y semillas. Camina lentamente en la espesura del bosque y rasca con una pata en búsqueda de su alimento. Hace sus nidos con pasto seco en una cueva profunda y grande, o bajo troncos o raíces bien protegidas o incluso en un hueco de árbol a cierta altura. Entre noviembre y diciembre la hembra pone generalmente 2 huevos de color blanco. Excepcionalmente pone 3 huevos.

Es un ave muy tímida, lo que hace que sea muy difícil verla.

Tiene tres cantos distintos. Uno de ellos le da el nombre, ya que parece decir "hued hued hued".

Distribución

A esta ave se la encuentra entre la región del Bío Bío y la región de Magallanes. También está presente en el sur de Argentina, principalmente en las zonas boscosas cercanas a Chile.

Hábitat

Esta ave habita bosques templados del sur de Chile.

Su hábitat está restringido al bosque nativo, especializándose en el sotobosque denso del bosque nativo, compuesto por arbustos.

Sin información de estado de conservación.



HUIO o FÍO FÍO

Eleania albiceps chilensis



Ilustración: Jota Lara



HUIO o FÍO FÍO

Eleania albiceps chilensis

Descripción

Es un ave migratoria: permanece en nuestro país en primavera y verano (entre octubre y marzo), entre Atacama y Tierra del Fuego. Cuando en Chile es invierno migra hacia el norte de Sudamérica.

Es característico de esta ave las plumas en su *corona*, con una mancha blanca. Mide apropiadamente unos 15 cm y pesa 12 a 25 gramos.

Es omnívoro. Se alimenta principalmente de insectos, aunque también come semillas, bayas y brotes de árboles frutales.

Hace nido entre noviembre y enero, con pasto, hojas y musgos, los que forra con plumas. Prefiere hacer nidos en arbustos densos o en árboles a baja altura. Pone de 2 a 3 huevos, de color blanco con pintas rojas.

Distribución

Cuando permanece en Chile, habita desde Atacama a Tierra del Fuego.

Hábitat

Su hábitat es bien amplio, ya que puede ocupar bosques, plantaciones, jardines y huertas.

Es difícil de ver, porque prefiere permanecer entre el follaje de los árboles y arbustos. En cualquier caso es fácil reconocer su característico canto que parecería decir "fío-fío" o bien "huio-huio". De ahí proviene su nombre común.

Categoría de conservación: *menor riesgo*.



TREILE o QUELTEHUE

Vanellus chilensis



Ilustración: Jota Lara



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo

TREILE o QUELTEHUE

Vanellus chilensis

Descripción

En Chile se le conoce con los nombres de tero, tero-tero, treile, traile y queltehue.

Es una de las aves más comunes del territorio chileno, muy común en los campos y terrenos húmedos; también se le puede encontrar en ciudades: en prados, parques y jardines abiertos.

La depredación que realizan cumple un papel importante en el control de plagas agrícolas, evitando el aumento del uso de plaguicidas.

Es un ave sedentaria que forma pareja y ambos permanecen en un mismo lugar. Se dice que es un ave elegante, alegre y amistosa, ya que es común verlos en tríos realizar caminatas por sus terrenos.

Es muy inteligente: usa varias tácticas para distraer a los depredadores que intentan comer sus huevos.

Distribución

La especie vive en todos los países de Sudamérica, excepto en Perú. En Chile se lo encuentre entre el nivel del mar y los 2000 m.s.n.m.

Hábitat

Habita en muy distintas zonas: praderas agrícolas, parques, plazas y jardines. Puede incluso vivir en zonas urbanas de grandes ciudades. Generalmente prefiere las zonas húmedas, donde le es más fácil encontrar su alimento.



Paisaje de Conservación
Valle Río San Pedro
Juntos, integrando naturaleza y desarrollo