Loncoche Gente, tierra y aves

Guía comunitaria para la identificación de especies























Su tierra: Paisajes y hábitats de Loncoche

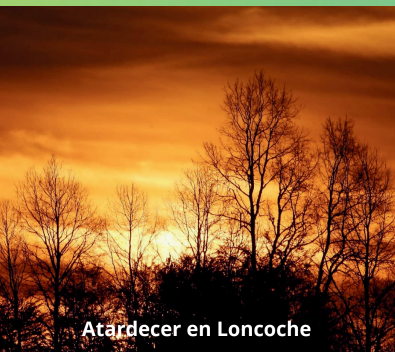
La comuna de Loncoche, ubicada en la Región de La Araucanía, se caracteriza por su clima templado húmedo y su geografía cubierta por extensos bosques nativos, conocidos como mahuiza. que aún conservan una notable biodiversidad. En espacios naturales. sobreviven estos numerosos ejemplares de lawen, es decir, medicinales utilizadas ancestralmente por el pueblo mapuche. Junto a ellas, crecen en forma natural matas de chupones, zarzaparrilla, helechos y quila, conformando verdaderos refugios de vida donde se expresa plenamente el principio del itrofil mongen (diversidad de la vida), que resalta la interdependencia entre los seres humanos, los animales, las plantas y el territorio.

Entre las especies arbóreas más en la representativas que predominan mahuiza de la comuna, destacan el maqui, árbol de gran valor medicinal y alimenticio; el laurel, de fragante follaje; el avellano, proveedor de frutos tradicionales como la avellana chilena; y el arrayán, con su inconfundible corteza rojiza. Estas especies conforman el corazón del bosque nativo y fundamentales para el equilibrio ecológico y cultural de la zona.

Asimismo, es importante mencionar la abundancia de árboles nativos como el canelo -sagrado para la cosmovisión mapuche-, además del roble, coigüe, luma, mañío, lingue y coligue, que enriquecen aún más la composición de los ecosistemas locales. A ello se suma una densa vegetación compuesta por matorrales, plantas menores, pastos, gigantes, liquenes, musgos y helechos favorecidos por la constante humedad de la región. En este entorno fértil y silvestre, florece también el copihue, flor nacional de Chile, como símbolo vivo de esta riqueza vegetal.

Este patrimonio natural no solo otorga identidad territorial a Loncoche, sino que también representa una fuente de saberes, espiritualidad y prácticas culturales que siguen vigentes. Resguardar estos espacios es fundamental para mantener el vínculo entre las comunidades y su entorno, desde una mirada basada en el respeto, la reciprocidad y la sostenibilidad.







Su gente...

En el sur de Chile, donde las nubes rozan los cerros y la lluvia conversa con la tierra, vive la gente de Loncoche. Son hombres y mujeres de andar sereno y mirada profunda, acostumbrados a trabajar la tierra con manos firmes y sabiduría heredada. Allí, el tiempo se mide en estaciones, cosechas y lunas, más que en relojes.

Loncoche es una tierra fértil, de vocación agrícola, donde el trabajo con la tierra no es solo necesidad, sino una forma de vida, una herencia que se transmite con orgullo entre generaciones. En sus campos crecen frutales, hortalizas y legumbres que alimentan no solo cuerpos, sino también memorias. La <mark>agricultura aquí no se aprende en</mark> libros: se aprende observando a los abuelos, escuchando a las madres mientras siembran, y dejando que la tierra hable.

Pero Loncoche no se entiende sin su raíz ancestral. Es territorio mapuche, donde aún resuenan las voces de los weichafe (guerreros), los kimche (sabios) y los ngen (espíritus guardianes de la naturaleza). Muchos de sus habitantes llevan en su identidad el legado mapuche vivo: en el idioma, en las prácticas agrícolas ligadas al calendario lunar, en la forma en que se relacionan con el agua, el bosque y el cielo.

A pesar de los desafíos del tiempo moderno, en Loncoche persiste una conexión profunda con la tierra y la historia. Caminar por sus campos es reconocer un <mark>equilibrio: entre el trabajo y la</mark> contemplación, entre lo que se ha perdido y lo que aún se puede proteger. En cada surco sembrado hav un gesto esperanza, y en cada cosecha, <mark>una reafirmación de que la tierra,</mark> cuando es respetada, devuelve <mark>mucho más que alimento.</mark>

Así es la gente de Loncoche: hijos e hijas de la lluvia, del maíz y del viento. Guardianes de una forma de vida donde el pasado ancestral y el presente rural se encuentran para seguir cultivando futuro.



Y, sus aves...

S...

Desde esa conexión profunda con entorno, nace también la certeza de que las aves no son simplemente seres vivos con los que compartimos el territorio, sino presencias entrañables, casi como amigos antiguos que nos acompañan en el silencio del amanecer y el bullicio del día. Para quien se abre a escuchar, su canto no solo decora el paisaje: anuncia, consuela, advierte y celebra.

Así, hay momentos en que el trino de una loica o el vuelo fugaz de un siente rayadito se como un íntimo del mundo mensaje natural. A veces, su voz parece avisarte de un peligro invisible, otras, anunciar una buena noticia. muchas ocasiones. simplemente llenar el corazón de alegría con una nota que parece haber sido escrita solo para ti.

Con cada día que pasa, quienes caminan atentos por Loncoche comprenden que las aves deberían ser solo contempladas, también cuidadas sino У reconocidas como parte de nuestra historia compartida. ellas, en Porque su aparente ligereza, sostienen algo profundo y esencial: el equilibrio invisible <mark>entre el alma del paisaje y el</mark> espíritu de quienes lo habitan.

Y quizás, en ese lazo invisible y ancestral, lo único que realmente deseamos... es que nunca dejen de volar cerca de nosotros.

Porque en Loncoche, las aves no <mark>son solo aves. Son guardianas del</mark> bosque, mensajeras del agua, y del vinculo testigos entre naturaleza, la cultura y el alma campesina-mapuche de este lugar.



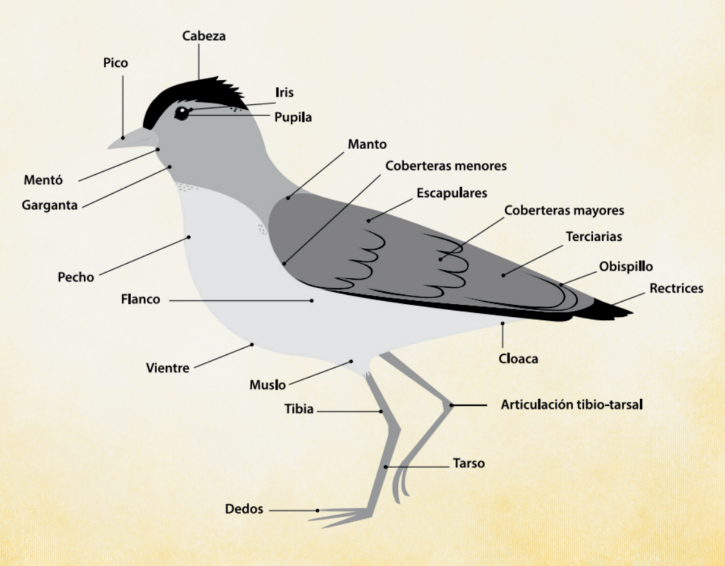
¿Qué es un ave?

Las aves son animales que tienen una característica única: ¡Las plumas! Si no tiene plumas, no es un ave.

También tienen otras particularidades, por ejemplo:

- Son vertebradas, lo que significa que tienen columna vertebral.
- Son de sangre caliente ya que mantienen su temperatura corporal sin importar la temperatura del ambiente.
- Son ovíparas, es decir, nacen de huevos.

Partes de un ave



(ROC, 2012)

A lo largo del tiempo, las aves han desarrollado adaptaciones anatómicas que les han permitido vivir en distintos ecosistemas del planeta. Estas adaptaciones están relacionadas con su forma de alimentarse, de reproducirse, de moverse y de sobrevivir. Por ejemplo, su plumaje, sus patas y sus picos.



El plumaje cumple distintas funciones como:

- Aislación térmica: las protegen del frío y del calor.
- Evitan que el cuerpo se moje.
- Camuflaje: para esconderse de depredadores o cazar sin ser vistas.
- Atracción: en algunas especies, los machos usan colores llamativos para cortejar.
- Vuelo: ¡aunque no todas las aves vuelan! Algunas aves están más adaptadas para volar, otras para bucear y otras para correr.



¡Las patas también nos cuentan mucho sobre el estilo de vida de las aves!

La mayoría tiene cuatro dedos: tres hacia adelante y uno hacia atrás, aunque hay variaciones según lo que hacen o dónde viven.

Las aves trepadoras, tienen dedos fuertes y curvados para subir por los troncos. Otras, como las arborícolas, usan sus patas para sujetarse bien a las ramas. Las aves acuáticas tienen membranas entre los dedos que les ayudan a nadar. Las aves rapaces cuentan con garras afiladas para atrapar a sus presas, mientras que aves como el avestruz tienen patas largas y fuertes para correr por tierra.



La forma y el tamaño del pico de las aves está adaptado al tipo de alimentación:

- Pico generalista → aves que comen un poco de todo.
- Pico fino y puntiagudo → aves que comen insectos.
- Pico corto y fuerte → aves que comen semillas.
- Pico duro y recto → aves que taladran troncos.
- Pico ganchudo y fuerte → aves rapaces y carroñeras.
- Pico largo como arpón → aves que pescan.



¿Porqué son importantes las aves para los ecosistemas?

Las aves cumplen roles clave en la naturaleza según su tipo de alimentación y hábitat:



Dispersoras de semillas

Las aves que se alimentan de frutos y semillas ayudan a que nuevas plantas crezcan.

Polinizadoras

Al alimentarse de néctar, transportan polen entre flores. ¡Como las abejas!







Controladoras de plagas

Tanto las aves que cazan roedores y otros animales pequeños, como las aves que se alimentan de insectos mantienen el equilibrio, controlando su población.

Limpiadoras del ambiente

Las aves carroñeras, como el cóndor y el jote, se alimentan de animales muertos. Por lo que ayudan a evitar enfermedades.



Recomendaciones para salir a observar aves

- 1) Usa ropa cómoda y poco llamativa.
- 2) ¡Activa tus sentidos! Escucha y observa con atención tu entorno.
- 3) Camina en silencio y habla en voz baja.
- 4) Prepara un kit básico (binoculares, bitácora de registro, guía de campo de aves).



También te invito a descargar la app BuscAves a través de este código QR. Así te será mucho más fácil identificarlas y podrás aprender más sobre cada especie que encuentres.





Polluelos y volantones: aprendamos a distinguirlos

Durante los meses de primavera y verano, muchas aves tienen a sus crías en los campos, bosques y jardines de Loncoche. A veces podríamos encontrarnos polluelos en el suelo y no sabemos si necesitan ayuda. Para actuar correctamente, es importante saber en qué etapa de desarrollo se encuentran y qué tipo de crianza tienen.

¿Qué es un polluelo?

El polluelo es el ave recién nacida o de pocos días. Dependiendo de la especie, puede nacer completamente indefenso o bastante desarrollado:

- En aves como el chercán, el hued-hued o la torcaza, los polluelos nacen ciegos, sin plumas, y necesitan quedarse en el nido. Estos son llamados altriciales.
- En cambio, aves como la perdiz, la codorniz o algunas aves de corral nacen con plumón, los ojos abiertos y caminando casi de inmediato. Estos son nidífugos.

¿Qué es un volantón?

El volantón es una etapa intermedia. Es un ave joven, ya emplumada, que ha salido del nido pero aún no vuela bien. Es común verlo en el suelo, con movimientos torpes, escondido entre arbustos o saltando de rama en rama.

Aunque parezca abandonado, no suele estar solo: sus padres lo alimentan y lo vigilan desde cerca. Esta etapa es natural y esencial para que el ave aprenda a volar y a sobrevivir.

¿Qué hacer si encuentras uno?

Si es un volantón sin heridas y está en un lugar seguro, déjalo donde está, sus padres permanecerán cerca.

Si está en riesgo inmediato (en la calle o cerca de un depredador), muévelo con cuidado a un arbusto o rama baja cercana.

Si es un polluelo muy pequeño fuera del nido y sin plumas, lo ideal es intentar ubicar el nido cerca y devolverlo con mucho cuidado, o contactar a un centro de rescate de fauna.



Crías de chercán. Polluelo altricial, sin plumas y de ojos cerrados. Son estrechamente dependientes del calor de sus padres.



Cría de queltehue. Polluelo nidífugo, camina y presenta plumón desde el nacimiento.



Crías de zorzal. A la izquierda se observan polluelos con sus primeras plumas, a la derecha se observa un volantón ya fuera del nido.

Zorzal (Turdus falcklandii)

Mapudungun: Wilki.

Descripción general: Esta ave juega un importante rol de control biológico en el sector agrícola, ya que se alimentan de lombrices, gusanos, caracoles y otros animales que son dañinos para el sector agrícola durante la temporada de otoño-invierno. No obstante, al comenzar la temporada de primavera-verano, el zorzal se convierte en enemigo público del sector agrícola, ya que le fascina el consumo de cerezas, uvas, y otros cultivos.

Por otro lado, estas aves se pueden criar y domesticar, generando con ellas un lazo cotidiano, casi familiar, que fortalece aún más el vínculo entre el ser humano y su entorno silvestre



Phábitat y Distribución: En Chile, habita desde Antofagasta a Magallanes entre la zona cordillerana y el mar, alcanzando un rango de distribución hasta los 3000 m.s.n.m. Es un ave de fácil adaptación, desenvolviéndose en áreas que dispongan de pasto, tierra húmeda y frutos.

Amenazas y Conservación: Según la lista roja de los vertebrados del mundo (UICN), está catalogada como Preocupación Menor (LC). No se reconocen amenazas directas, pero, son susceptibles a la pérdida y degradación de su hábitat, principalmente a espacios sin áreas verdes. Es una especie sensible a la presencia de depredadores exóticos, y especies altamente competitivas y efectivas como es el caso de la cotorra argentina.



¿Sabías que?

Prodigio musical durante la temporada de primavera y verano, siendo apodado como el "Director de Orquesta" en el sur de Chile, ya que es el primero en dar inicio a la sinfonía de cantos que acompañan el amanecer de cada día. Para la cultura mapuche, el zorzal o "Wilki" es, principalmente con su canto, un símbolo de magia, conexión y representación de lo hermoso de convivir con la naturaleza. El "Wilki" reemplaza a veces al "Füdü" (Perdiz) en el popular relato en el que el zorro aprende a cantar.



Cachudito (Anairetes parulus)

Mapudungun: Pichpich, peskintun.

Descripción general: Es un ave diminuta y ágil, es conocido por el pueblo mapuche como "Pichpich". Al ser muy pequeño, es difícil de observar a simple vista, camuflado entre las ramas y hojas del bosque nativo. Sin embargo, su canto es perceptible, claro y persistente, como un susurro que atraviesa el follaje. A pesar de su tamaño, su presencia sonora revela su espíritu inquieto, convirtiéndolo en uno de los más delicados y encantadores habitantes del territorio. En su voz, breve pero insistente, también se expresa la memoria del bosque y la armonía que habita entre los árboles.



♥Hábitat y Distribución: Esta especie se distribuye en Chile y el suroeste de Argentina. En nuestro país, esta especie se extiende desde la Región de Antofagasta hasta el sur, habitando los valles y laderas precordilleranas, áreas con vocación silvoagropecuaria, y en menor grado, áreas urbanas.

Amenazas y Conservación: Preocupación Menor (LC) (UICN). Se reconocen como potenciales amenazas la creciente presión y perturbación antrópica sobre su hábitat a través de los cambios de uso de suelo, la creciente migración a zonas de valles y campos, la falta de regulación en la expansión urbana y a las actividades productivas insostenibles.



¿Sabías que?

Al ser muy pequeño, es difícil de observar a simple vista, camuflado entre las ramas y hojas del bosque nativo. Sin embargo, su canto es perceptible, claro y persistente, como un susurro que atraviesa el follaje. A pesar de su tamaño, su presencia sonora revela su espíritu inquieto, convirtiéndolo en uno de los más delicados y encantadores habitantes del territorio.

Bandurria (Theristicus melanopis)



Mapudungun: rakiñ

Descripción general: Son muy gregarias y es común verlas en grupos numerosos, sobre o volando árboles a considerables. Son muy bulliciosas. A menudo se alimentan en el suelo, escarbando buscando V invertebrados y otros animales, cerca de cuerpos de agua o campos arados.

₩ → Waller Antofagasta hasta la Región de Magallanes.

⚠ Amenazas y Conservación: Preocupación Menor (LC) (UICN). Esta especie podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, caza, recolección de huevos y por el ataque de perros, gatos, visones o por la interacción con otros animales exóticos invasivos.



Su nombre en mapudungun es "Rakiñ" o "Raki" y "Lajuwa" en yagán. Es sociable y no huye de la gente. Su canto es estridente, metálico, parece que siempre están conversando, de a dos, de a cuatro, moviendo su pico largo y curvo. Su paso y canto indican que el próximo viaje será feliz.

Whythe same of the

学 对 对

Queltehue/Treile (Vanellus chilensis)



Mapudungun: tregül

Descripción general: Esta ave es común observarla en praderas, zonas agrícolas, áreas circundantes a cuerpos de agua o áreas verdes en busca de su merienda del día. Sin duda, el menú perfecto para esta ave se compone por una diversidad de insectos y granos. Gracias a su dieta insectívora, el queltehue se ha transformado en un fiel colaborador de los agricultores, dado su rol de controlador.

Phábitat y Distribución: Esta especie es de amplia distribución en Chile y Argentina. En nuestro país, es residente común de praderas, campos, terrenos húmedos, áreas verdes y jardines.

Amenazas y Conservación: Estado de conservación de Preocupación Menor (LC) (UICN). Es una especie muy adaptable, y ante el aumento de las presiones antrópicas y los cambios de uso de suelo de su hábitat, ha colonizado la zona urbana, y se ha asentado en las zonas agrícolas.



¿Sabías que?

Los mapuche lo conocen como "Kelteu" y "Tréguil" o "Tregl", ya que simboliza la perspicacia de la Machi. En las tribus de la zona centrosur, esta ave era parte del rito nguillatún o rito propiciatorio, a través del baile Treguilpurum, danza en que se imitan todos los movimientos de esta ave. Se considera buena suerte para el amor guardar un espolón de sus alas. Sus plumas se queman mezcladas con ruda y crin de caballo para anular algún "daño". Se le reconoce como el guardián de los campos. Si vuela sobre las casas gritando durante el día significa visitas. Si aparecen muchos en el campo es anuncio de buenas cosechas. Por la noche delata a los cuatreros. Jamás se detiene sobre un árbol, pero cuando lo hace es mala señal.

who the wife of the

学 ***

Tiuque (Daptrius chimango)

🦰 Mapudungun: Triwkü, Triuki, Chiunque, Triuquem.

Descripción general: Esta ave rapaz, es posible observarla en una gran diversidad de hábitat y áreas entre la costa y precordillera en busca de su alimento. Sin duda, la carta del menú ideal de esta ave es muy variada y amplia, pudiendo seleccionar carroña, insectos, roedores, u otras aves más pequeñas, por lo que recorre desde centros urbanos, campos agrícolas de preferencia recién labrados, borde de río, áreas de escasa vegetación, hasta basurales, etc.



Phábitat y Distribución: Esta especie es de amplia distribución en América del Sur, describiendo su presencia en Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, Argentina, y Chile. En nuestro país, esta ave es un residente anual y común entre la costa y precordillera, desde la Región de Atacama hasta Tierra del Fuego.

Amenazas y Conservación: Se encuentra en la categoría de Preocupación Menor (LC) (UICN). No se reconocen para esta especie mayores amenazas de conservación. Por otro lado, se reconoce como una especie beneficiosa para la actividad silvoagropecuaria y benéfica para el equilibrio de los ecosistemas naturales.



¿Sabías que?

En la cultura mapuche se reconoce como "Triwkü", "Triuki", "Chiunque", "Triuquem", entre otras derivaciones. Su canto en grupo anuncia la lluvia (se dice que "el tiuke se alegra de la lluvia aunque no tenga sembrado"), lo mismo si se revuelca en el polvo. Si se paran en el techo de alguna casa al atardecer, se cree que son brujos escuchando las conversaciones de los moradores.



沙沙沙

Gorrión (Passer domesticus)

Mapudungun: üñüm

Descripción general: Es un ave introducida de tamaño pequeño. Se alimentan de granos, insectos y desechos humanos. Capturan su alimento en el suelo y entre la vegetación. Es un ave social, pero agresiva, ya que desplaza aves nativas en nuestro país como la diuca y el chincol. Es bulliciosa y emite un canto característico y desordenado. Le gusta desplazarse en pequeñas bandadas y posarse en árboles, arbustos, suelo o cercos.



Hábitat y Distribución: Se pueden observar en grupos. Se encuentra desde la Región Arica y Parinacota hasta la Región de Magallanes, incluyendo Rapa Nui y el Archipiélago de Juan Fernández. Suelen frecuentar zonas urbanas como ciudades, pueblos y campos, siempre asociado a la presencia de personas.

Amenazas y Conservación: Está catalogado como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, disminución de sitios de nidificación, disminución de áreas verdes y la contaminación ambiental.



¿Sabías que?

Esta pequeña ave, introducida desde Europa, es hoy la especie introducida más abundante del país, adaptándose con facilidad a distintos entornos, desde plazas hasta campos de cultivo.

the time the time

Chercán (Troglodytes musculus)

Mapudungun: chedüf, chuduf, chedken.

Descripción general: Es un pequeño e inquieto pajarito, que podemos ver saltando ágilmente entre matorrales y troncos de árboles. Aunque pequeños, son grandes cazadores de los insectos de los que se alimentan. Prefiere los lugares ahuecados y oscuros para anidar, construyendo un nido con base de ramas y pasto, que recubre con plumas, que lo hacen acolchado.

En ellos ponen 4-7 huevos de color rosado suave con manchas rojas a café oscuro. ¡Es un ave muy territorial!



Phábitat y Distribución: En Chile, podemos encontrarlo desde la región de Atacama hasta Cabo de Hornos. Según se indica, su distribución más frecuente es desde el sector de Coquimbo hacia el sur del país, no obstante, durante la temporada de invierno migra hacia el sector más al norte.

Es un ave frecuente en toda clase de ambientes, ya sea en bosques, campos, jardines y parques urbanos, donde podemos escuchar con facilidad su estruendoso canto.

Amenazas y Conservación: Está catalogado como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, caza, recolección de huevos y por el ataque de perros, gatos, visones o la interacción con otros animales exóticos invasivos.

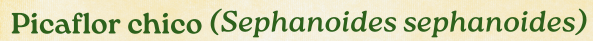


¿Sabías que?

学 教 教 教 教

18

El nombre chercán es un nombre en mapudungún. A este pajarito familiar, no suelen tenerle mucha estima en los sectores rurales, ya que, según el decir popular, "llama a las culebras", a las cuales se les tiene gran aversión y temor. Y además, porque de sus huevos "nacen sabandijas", es decir, culebras, lagartijas o roedores, dado que suelen anidar en los mismos lugares.





Mapudungun: pinda

Pescripción general: Se alimentan principalmente de polen y néctar de flores, los cuales obtienen fijos en el aire con un aleteo rápido e introducen su pico en las flores. Sus nidos son colgantes y los hacen sobre aguas de riachuelos.

भी भी यान मा

Phábitat y Distribución: Su distribución en el país es bastante amplia, va desde el Valle del Huasco hasta Magallanes y Tierra del Fuego. Durante el invierno ocurre un suceso en donde los que se encuentran en el sur se van hacia el norte, es por esto que a estas aves se les da el nombre de visitantes de invierno.

Amenazas y Conservación: Está catalogado como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Dentro de las amenazas que presenta esta especie se encuentra la fragmentación y pérdida de hábitat, disminución de los recursos florales debido al cambio climático, atropello en carreteras, caza por parte de animales domésticos y colisiones con ventanas.



¿Sabías que?

Llamado "Pinda" por el pueblo mapuche, es el picaflor más común en nuestro país y es el más austral del mundo. Según la tradición, se dice que es de mal augurio que incorporen pelos de alguien en su nido, esa persona podría sufrir dolores de cabeza y hasta morir. Más al sur se considera que si una mujer toma una pinda entre sus manos y la libera aumenta sus posibilidades de engendrar. Se considera también ave purificadora, que limpia el espíritu.

Diucón (Pyrope pyrope)

Mapudungun: püdko

Descripción general: Más conocido como urco, este pequeño pájaro de mirada intensa ha sido, desde tiempos antiguos, considerado un anunciador de malas enfermedades noticias. conflictos. 0 especialmente cuando, con insistencia, golpea ventanas o vidrios donde se refleja su propia imagen. La intensidad del color está directamente rojo de sus ojos relacionada con la madurez sexual del individuo (entre más edad, el iris es más rojizo). Posee un plumaje gris, con garganta y partes inferiores blancas, a excepción de los flancos, los cuales son grisáceos.



Phábitat y Distribución: Se reproduce desde el centro norte de Chile (centro de Coquimbo) hasta Tierra del Fuego. La población más sureña es completamente migratoria; la especie está presente a lo largo de la mayor parte de su zona durante todo el año, pero al norte solamente durante los inviernos australes, desde Coquimbo hasta el sur de Antofagasta en el norte de Chile.

De ambientes con vegetación arbustiva, bosques, huertos y parques urbanos.

Amenazas y Conservación: Está catalogado como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). No presenta amenazas directas, sin embargo son susceptibles a la pérdida y degradación del hábitat y a la presencia de depredadores exóticos.



¿Sabías que?

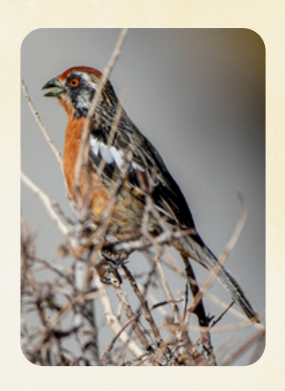
El nombre genérico masculino y también el nombre de la especie «Pyrope» proviene del griego «purōpēs» que significa 'ojo de fuego'. En el mundo mapuche, se cree que esta ave es capaz de ver el alma de las personas, dado su característico color de ojos rojos.

the the time the

Rara (Phytotoma rara)

Mapudungun: rara

Descripción general: Poseen los ojos de color rojo intenso y un corto pero fuerte pico dentado, como un mini serrucho con el que puede cortar ramas. Posee un canto bastante extraño, que a veces recuerda el sonido de una matraca. Con su corto pero fuerte pico corta brotes de ciertas sabrosas plantas. También disfruta de frutos, hojas y alimenta a sus crías casi exclusivamente de insectos. Su afición por las semillas, brotes tiernos y frutos, la convierte en visitante no deseada en los cultivos familiares.



→ Hábitat y Distribución: La rara es residente desde la Región de Atacama hasta Magallanes. A estas aves les gusta posarse en matorrales y bosques de baja altura. Se puede observar en campos, parques y jardines urbanos. Coloca su nido en arbustos el cual elabora con pequeñas raíces.

⚠ Amenazas y Conservación: Está clasificada dentro del grupo de Preocupación Menor (LC) (UICN). Esta especie podría verse afectada por la caza, destrucción de su hábitat o introducción de especies exóticas invasivas.



¿Sabías que?

El nombre "rara" es una onomatopeya, es decir, cuando canta parece estar diciendo su nombre repetidamente "rarrrrra, rarrrrra". Su raro nombre fue dado por el sacerdote intelectual chileno conocido como abate Juan Ignacio Molina.

Whythe Mine of the

Tórtola (Zenaida auriculata)

Mapudungun: Maycoño, Maykoño, Cullpo, Kullpo.

Descripción general: A esta estilizada ave de vuelo rápido y de gran equilibrio, se le puede encontrar en parques, jardines, bordes de bosques, zonas agrícolas, oasis y matorrales. Es habitual observar a esta inteligente ave recorrer con confianza el suelo de parques y jardines urbanos en busca de sus semillas favoritas. No obstante, es considerada el ave más cazada en el campo chileno.



Amenazas y Conservación: Se encuentra en la categoría de Preocupación Menor (LC) (UICN). Su principal amenaza es la caza en áreas rurales, siendo considerada como un ave de caza por excelencia. No obstante, pese a ser una de las especies más asechadas por los cazadores, no presenta un mayor grado de amenaza de extinción debido a su amplia distribución, y a su implacable capacidad prolífica, siendo capaz mantener un equilibrio entre mortalidad y natalidad en sus poblaciones.



¿Sabías que?

Estas aves, que suelen criase en grupos pequeños, han logrado adaptarse a la vida cercana al ser humano, sobre todo en contextos rurales. Se alimentan del grano que se les da a las aves de criadero, como gallinas, patos u otras especies domésticas, lo que las hace visitantes frecuentes en corrales, patios y gallineros.

Carpinterito (Picoides lignarius)



Mapudungun: Pichi rere

Descripción general: Es posible observarlos solos, en pareja o en familia, sobre los árboles donde se alimenta. Realiza vuelos cortos ondulantes entre árboles. de alimenta principalmente que obtiene de los larvas troncos que agujerea y atrapa con su lengua en forma de arpón.

Phábitat y Distribución: En Chile, se distribuye desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Magallanes. Construye cavidades en los árboles que utiliza para nidificar.

Amenazas y Conservación: Está catalogado como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, caza, recolección de huevos y por el ataque de perros, gatos, visones o interacción con otros animales exóticos invasivos.



¿Sabías que?

Casi no baja al suelo, pero a veces busca su alimento entre las nalcas (Gunnera tinctoria). En mapudungún recibe el nombre de "Pichi rere", pichi significa pequeño y rere pájaro carpintero.

Why the Mark of the

Golondrina chilena (Tachycineta meyeni)



🣍 Mapudungun: Pillmaykeñ.

P Descripción general: Se alimenta principalmente de insectos, los cuales captura en el vuelo. Se le puede encontrar generalmente en grupos, en zonas de vegas húmedas, cercanas a cuerpos de agua, como también en zonas urbanas.

Amenazas y Conservación: Está catalogada como una especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, por las características de su hábitat, se podría ver amenazada por la destrucción y contaminación de humedales.



¿Sabías que?

Conocida como Pilmaiken, normalmente tiene 2 posturas al año, en septiembre y diciembre, registrándose hasta una tercera postura en febrero. Se dice que si se presenta brevemente anuncia cambio de casa o de "mundo" (el más allá). Se considera ave sagrada y de paz, así que donde anida no hay desgracias, sus nidos deben respetarse.





Mapudungun: werao / weraw

Descripción general: Se alimentan de peces, anfibios, crustáceos, lagartijas, incluso a veces de polluelos de otras aves o desechos de pescadores. El huairavo es un ave tranquila y confiada, generalmente es muy silenciosa, pero emite un canto de alerta similar a un graznido, fácilmente distinguible. Le gusta posarse en árboles, arbustos y zonas con pajonales.

Parinacota hasta la Región de Magallanes. Suelen frecuentar zonas con bajo nivel de agua como humedales, lagunas, lagos y vegas, aunque también es muy común verla en ambientes costeros.

Amenazas y Conservación: Está catalogado como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat y por el ataque de perros, gatos, visones o interacción con otros animales exóticos invasivos.



¿Sabías que?

En Chiloé se conoce como "Bauda" o "Wairafo", y se dice que los brujos de la zona se convierten en huairavos para emprender su vuelo, por eso es llamado a veces "garza bruja" o "pájaro brujo". En la cultura mapuche lo llaman "Wagra" o "Werao" y debido a su aspecto es asociado a energías oscuras.





📍 Mapudungun: yiqui yiqui

Descripción general: Con frecuencia esta ave recorre a través de cortos y ondulados vuelos el follaje de los bosques en busca de su menú del día, prefiriendo a los insectos, por sobre los vegetales. Bulliciosa y gregaria, esta ave se caracteriza por agruparse en bandadas con ejemplares de su especie u otras aves.

♀Hábitat y Distribución: En nuestro país, se extiende como un residente anual y local desde el Parque Nacional Fray Jorge, en Coquimbo, hasta Tierra del Fuego. Es un habitante clásico de los bosques templados de nuestro país, destacando su presencia desde bosques de Araucaria y Nothofagus hasta matorral xérico y relictos boscosos en las zonas agrícolas.

Amenazas y Conservación: Está clasificada como Preocupación Menor (LC) (UICN). Entre las principales amenazas para la especie, se reconoce a la pérdida y degradación del bosque nativo, particularmente, por la disminución del número de árboles grandes, antiguos e idóneos para la nidificación de esta especie. Así mismo, se considera una amenaza creciente los incendios forestales que, con mayor frecuencia e intensidad, están ocurriendo en el hábitat de la especie.



¿Sabías que?

Es conocido como "Pidpidwirin" o "Yiqui-yiqui" por el pueblo mapuche.

Tagua (Fulica armillata)

Mapudungun: tawatawa / kallawa

Descripción general: La tagua común es un acuática de tamaño mediano que en promedio mide 55 centímetros de longitud. Esta ave tiene unas patas dedos aplanados de color verdoso y rojizo. Estas aves son gregarias, territoriales y un tanto agresivas cuando se les molesta. Su dieta se compone principalmente de plantas acuáticas.



Hábitat y Distribución: Podemos observarlas en parejas o numerosas bandadas en ríos, lagunas, estuarios y humedales en general. La tagua común es residente en Chile desde Copiapó hasta Tierra del Fuego. Estas aves también habitan en otros territorios de Latinoamérica como Argentina, Brasil y Uruguay. Nidifica en el agua, en donde construye un nido con juncos o pastos.

Amenazas y Conservación: Está catalogada como Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, esta población de aves acuáticas población podría verse afectada, debido a la contaminación humana, pérdida y destrucción de hábitat, caza y por el ataque de animales exóticos invasivos como visones o perros salvajes.



¿Sabías que?

一种 一种 一种

Existe un juego llamado "hacer taguas o taguitas" que es cuando se lanza una piedra plana a una laguna y esta avanza dando numerosos saltos similar a el desplazamiento de las taguas.

Loica (Leistes loyca)





Mapudungun: loyka

Descripción general: El plumaje del macho tiene un llamativo color rojo escarlata que se extiende desde la garganta hasta el vientre. La hembra posee la garganta de color beige y el pecho de un color rosado claro. Comen semillas y pequeños frutos que encuentran en su camino. La loica es un ave territorial pero confiada, emite un canto característico y muy melodioso.

Phábitat y Distribución: Se pueden observar solitarias o en grupos desde la Región de Atacama hasta Tierra del Fuego. Suelen frecuentar zonas de arbustos y pastizales, matorrales, campo abierto y estepa, aunque también se puede ver en ambientes costeros y humedales. Estas aves nidifican en el suelo, en donde coloca entre dos a tres huevos de color café rojizo con manchas moradas, rojizas y marrón.

Amenazas y Conservación: Están catalogadas como de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, estas especies podrían verse afectadas por la destrucción de su hábitat, la contaminación, pérdida de humedales y por el ataque de perros, gatos u otros animales exóticos invasores como visones.



¿Sabías que?

Según cuenta la leyenda su canto se puede traducir a "con cuchillo fue" en el cual estaría advirtiendo que esa mancha roja en el pecho es una herida que fue causada con un cuchillo de un cazador. "Retador de la gente", avisa que hay visita y que hay que arreglar la casa, y además: Si canta encarando a alguien o a un lugar es infortunio; Si canta de espaldas a alguien o a un lugar anuncia felicidad; Si vuela a la derecha, fortuna; Si vuela a la izquierda es desgracia; Si canta sobre la casa donde hay un enfermo anuncia su muerte; Y si no hay nadie enfermo es futura muerte.

We to the time to the

Pitio (Colaptes pitius)

学 对 对 对

Mapudungun: pütiw

Descripción general: Esta ágil ave es de frecuente observación en zonas de bosque abierto, principalmente áreas de bosque nativo o matorrales con árboles grandes aislados. Sin duda, como todo buen carpintero, al pitío le fascina buscar su merienda, ya sea husmeando por los árboles viejos y caídos, más frecuencia, con 0, recorriendo meticulosamente el suelo, con el fin de transformar a las hormigas u otros insectos en el menú del día.



Phábitat y Distribución: Esta ave es endémica de Chile y Argentina. En nuestro país, el pitío es un residente anual y común desde la localidad de Huasco, en Atacama, hasta Magallanes, extendiéndose de costa a precordillera.

⚠ Amenazas y Conservación: Está clasificada como Preocupación Menor (LC) (UICN). Se describen como principales amenazas para la especie la pérdida y degradación de su hábitat, particularmente al deterioro del bosque nativo y la reducción de árboles grandes.



¿Sabías que?

Reconocido popularmente en Chile como "carpintero pitío", "Pitigue" en la localidad de Ñuble, o como "Pitiw" por el pueblo mapuche, esta ave, independiente de la diversidad de seudónimos que presenta, debe el origen de su nombre a una onomatopeya de su canto: "pit- tiu, pit – tiu". Es un ave que avisa los movimientos de la gente. Se dice que una visita lejana "envía su pitío" para avisar su llegada. Si grita cerca de una casa anuncia visita de una persona que llega por primera vez.

些地位

Martin Pescador (Megaceryle torquata)

Mapudungun: kerekere, patrangka, küzküchau.

Descripción general: Poseen picos fuertes en forma de arpón y patas muy reducidas, solo aptas para perchar. Tiene una cabeza grande con una corona de plumas eréctiles a modo de moño despeinado. El macho es gris azulado en cabeza, dorso y alas.



Alas manchadas de puntos blancos en cada pluma. Contrastado collar blanco. Partes inferiores rojizas. Cola negra con barras blancas. Pico negro con base de la mandíbula color cuerno. Iris negro. La hembra tiene el pecho gris.

♀Hábitat y Distribución: Se distribuye desde Concepción a Tierra del Fuego, observándose desde el nivel del mar hasta los 1000 m.s.n.m. Habita en cursos de agua de todo tipo, corrientes o estancados. También en canales y bahías.

Amenazas y Conservación: Esta ave se encuentra en la categoría de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, esta especie puede verse afectada por la pérdida y degradación de hábitat, particularmente de la vegetación alrededor de los cuerpos de agua. Cualquier alteración o impacto en los hábitats acuáticos y estuarios donde anida y habita podría tener un efecto negativo en su abundancia y supervivencia.



¿Sabías que?

Llamado Ñankulafkén en mapudungún, este nombre puede traducirse como "el que grita en el lago" o "ave que lanza su voz sobre el agua". El canto fuerte y agudo del martín pescador lo convierte en una presencia sonora característica de los ríos sureños. En algunos relatos orales, su canto anuncia movimientos del agua o el cambio de estaciones.

Chucao (Scelorchilus rubecula)



Mapudungun: chukaw

Descripción general: Es escurridizo, curioso y muy territorial. Se desplazan caminando y saltando a ras de suelo, pues poseen una limitada capacidad para volar. El chucao se desplaza en busca de su alimento bajo la hojarasca presente en los bosques. Con sus grandes patas, escarba hasta dar con su merienda que se compone de pequeños insectos y artrópodos.

♀Hábitat y Distribución: Podemos encontrar a esta carismática ave en los bosques templados del sur de Chile y parte de Argentina. Le gusta guarecerse y buscar su alimento bajo el sotobosque de coligues y quilas.

⚠ Amenazas y Conservación: Esta ave está fuera de peligro de extinción (UICN). Sin embargo, estas especies podrían verse afectadas por la pérdida de bosque nativo, lugar de refugio y alimentación.



¿Sabías que?

El Chucao es conocido por los mapuche como "Tricao" o "Chukaw", que significa "ave de monte", porque, a diferencia de otras aves, no es común verlo volando en la copa de los árboles, sino dando pintorescos saltos en el suelo. Es la principal ave agorera mapuche williche. Predice a los caminantes si el viaje será feliz o desgraciado. Si canta a la izquierda, el o la mapuche se devuelve o abandona lo que iba a emprender, es una advertencia de que es mejor desistir o tener mucho cuidado. Si canta a la derecha, todo irá bien, la persona se alegra y hace su trabajo contento. Su canto también es avisador: Si su canto dice "Chiduko" o "Chudek" o "Chirríu chirríu" o "Chusil" es señal de fortuna. Pero si su tono es áspero, parecido al pavo y suena algo así como "Chukau", "Witreu", "Wichren" o "Tro trotro tro" es señal de desgracias.

LE THE WIFE OF THE

Hued-Hued (Pteroptochos tarnii)



Mapudungun: wedwed

Descripción general: Se alimentan de pequeños invertebrados como insectos, arácnidos y miriápodos (cien y milpiés), anélidos, moluscos terrestres y a veces frutos y semillas. Capturan su alimento escarbando en el suelo con sus largas patas. El huedhued del sur es un ave territorial pero escurridiza, emite un canto característico de los bosques del sur de Chile.

→ Hábitat y Distribución: Estas curiosas aves se pueden observar solitarias o en grupos familiares desde la Región del Biobío hasta la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, pero son muy difíciles de observar. Suelen frecuentar zonas de bosques templados y selva valdiviana aunque también se puede ver cerca de asentamientos humanos.

Amenazas y Conservación: Su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, la cacería, la recolección de huevos y por el ataque de perros, gatos, visones o interacción con otros animales exóticos invasores.



¿Sabías que?

Es una ave que se escucha más de lo que se ve, emite un canto característico que la delata, que parece decir "Hued hued", sonido que da origen al nombre de esta ave.

Perdiz chilena (Nothoprocta perdicaria)



Mapudungun: sillo / füdü

Pescripción general: Se alimentan de semillas, vegetales e insectos, los cuales capturan buscando en terrenos abiertos mientras escarban en el suelo. La perdiz es un ave esquiva pero territorial. Emite un silbido característico frente a alguna amenaza.

✔ Hábitat y Distribución: Estas aves se mimetizan excelente en el ambiente y se pueden observar solitarias o en parejas desde la Región de Atacama hasta la Región de Los Lagos, incluyendo Rapa Nui, donde es una especie introducida. Es una especie endémica, es decir, sólo se encuentra en nuestro país. Suelen frecuentar zonas de pastizales, matorrales, arbustos bajos, cultivos, laderas, áreas semiáridas aunque también se pueden observar en zonas más urbanas como caminos y carreteras.

Amenazas y Conservación: Especie de Preocupación Menor (LC) (UICN), sin embargo, su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, la caza, recolección de huevos y por el ataque de perros, gatos u otros animales exóticos invasivos.



¿Sabías que?

Es la perdiz más común en nuestro país. Es un ave muy esquiva, que corre para ocultarse entre la vegetación y se logra camuflar perfectamente. La perdiz o "Füdü", en mapudungún, protagoniza una fábula mapuche muy popular conocida como "el zorro y la perdiz" en donde el zorro pide al ave que le enseñe a cantar. En cuanto a anuncios se dice que si vuela a la derecha del camino va ir bien en el trámite, buena suerte. Si lo hace a la izquierda desgracia, le irá mal.



Mapudungun: kornisa, yukuku

Descripción general: Estas se alimentan de semillas y granos. En menor medida se alimenta de insectos y otros invertebrados que busca escarbando en el piso, similar a una gallina común. La codorniz ave es un muy desconfiada que al menor atisbo de peligro huyen a la carrera, una tras otra y de ser necesario vuelan en forma desordenada, causando gran confusión con sus aleteos.



Phábitat y Distribución: Estas llamativas aves se pueden observar desde Tarapacá hasta Los Lagos, y menos abundantes hasta la Región de Aysén. Suelen frecuentar zonas de quebradas semi-áridas y planicies rocosas con matorrales dispersos, sembradíos y cercanías de asentamientos humanos, mientras que más hacia el sur es común verlas en ambientes boscosos abiertos, aledaños a caminos y senderos.

⚠ Amenazas y Conservación: La codorniz está catalogada como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN), sin embargo, estas especies podrían verse afectadas por la destrucción de su hábitat.



¿Sabías que?



Esta ave se introdujo a Chile central en el año 1870, y ha logrado aclimatarse y expandirse por casi todo el país. Emite un canto fuerte y característico (Chan-ca... Chan-ca, Chan-ca-ca).

Tortolita cuyana (Columbina picui)



Mapudungun: maykoño

Descripción general: La tortolita cuyana es un ave confiada y emite un ruido característico, similar a un arrullo o ronroneo. Le gusta desplazarse en pequeñas bandadas y sentarse en ramas de árboles, arbustos o cercos. Estas aves nidifican solitarias en arbustos o árboles bajos, en donde coloca 2 huevos blancos. ¡Ojo! Por sus colores puede ser confundida con la tórtola común. Sus parientes en Chile son especies pertenecientes a la subfamilia Peristerinae, como la tortolita quiguagua, tortolita rojiza, tortolita cordillerana, entre otras.

Phábitat y Distribución: Estas aves se pueden observar en parejas o en grupos desde la Región de Antofagasta hasta la Región de Los Lagos. Suele frecuentar laderas, terrenos planos, cerros bajos, cultivos, jardines, plazas y zonas cercanas a ríos. Habita desde la costa a pre-cordillera hasta 1.500 msnm.

Amenazas y Conservación: La tortolita cuyana está catalogada como una especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, caza, recolección de huevos y por el ataque de perros, gatos, visones o interacción con otros animales exóticos invasivos.



¿Sabías que?

神学学

Se cree que no tiene dimorfismo sexual a simple vista, pero las aves perciben luz ultravioleta, lo que les da la capacidad de reconocer y tener diferencias entre sexos.

Torcaza (Patagioenas araucana)

Mapudungun: kono.

Descripción general: Ave de gran tamaño, reconocida por su silueta robusta, su andar tranquilo y su vuelo potente. Se le puede observar posada en ramas altas o alimentándose en el suelo del bosque. Esta ave es frugívora. Su dieta se compone principalmente de frutos silvestres, como los del peumo, boldo y maqui, así como semillas, brotes y, ocasionalmente, hojas. Su rol ecológico es fundamental, ya que dispersa semillas a lo largo del bosque.



Phábitat y Distribución: En Chile se encuentra desde la Región de Coquimbo hasta Aysén, aunque su presencia se vuelve más abundante en el sur, especialmente en zonas con bosque nativo. Prefiere bosques esclerófilos y templados, especialmente aquellos con abundancia de peumos, boldos y quillayes. También puede encontrarse en parques naturales, áreas rurales arboladas y ocasionalmente en zonas suburbanas con cobertura vegetal.

Amenazas y Conservación: Su estado de conservación es de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sus principales amenazas son la pérdida de hábitat, la fragmentación del bosque nativo, y la caza ilegal. Su conservación está estrechamente ligada a la protección de los ecosistemas del bosque esclerófilo y templado.



¿Sabías que?



Conocida como "Koño" en zonas mapuche, se le asocia a veces con el llellipun (rezo o rogativa) por su canto pausado. Es mas, su canto es un "hoo hoo-hooo" profundo y suave, muy característico de los bosques templados. Su nombre proviene del sonido que emite: un murmullo gutural parecido a "tor-ca-za". Esta ave es símbolo del amor y es considerada un ser amigo de la gente. Se considera mala suerte criarlas para negocio. Si vuelan alrededor de una persona es señal de que le irá bien. Si huyen de una casa es que en ella habrá pronto desgracia.

Tucúquere (Bubo magellanicus)



Mapudungun: tuku / nucu.

Descripción general: Es un ave gruesa de alas largas. Se caracteriza por sus enormes ojos amarillos frontales y un penacho que sobresale hacia ambos lados y que parecen verdaderas orejas. Tiene un pico oscuro y encorvado hacia abajo. Sus garras son fuertes y cubiertas de plumas. Es observarlos solos, en pareja o en grupos familiares. Durante duermen o están inmóviles sobre altas ramas o en el suelo. Cazan durante la noche, principalmente aves V mamíferos medianos.

Hábitat y Distribución: Esta especie se distribuye en Chile desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Magallanes. Se distribuye desde Canadá y Alaska hasta el sur de Sudamérica. Habita en bosques no muy densos, en quebradas cordilleranas, en laderas de cerro y estepas. Nidifica en altos árboles, quebradas o entre arbustos en el suelo.

Amenazas y Conservación: Según la UICN esta ave está en Preocupación Menor (LC). 神经神经神经



¿Sabías que?

Puede ser muy agresivo con otras aves nocturnas. Es bullicioso y emite un sonido característico en el atardecer y durante la noche. Puede permanecer inmóvil durante largos períodos durante el día. Existe una diversidad de nombres en mapudungún para el tucúquere, uno de ellos es "Tukuu", descrito por Lorenzo Aillapán. Asimismo, uno de sus nombres en yagán es "Yohutela", según la hablante Cristina Calderón.

Lechuza (Tyto alba)





Mapudungun: chiwed.

Pescripción general: Es un búho esbelto y de tamaño mediano, de patas particularmente largas. Se alimenta casi exclusivamente de roedores, y en mucha menor medida de aves y anfibios, los que busca realizando vuelos muy silenciosos durante las noches.

Phábitat y Distribución: En Chile se distribuye desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Magallanes y Antártica Chilena. Es una especie que se distribuye ampliamente por Sudamérica y el resto del mundo. Se desplaza por bosques nativos, bordes de bosques y matorrales. También puede ocupar áreas abiertas.

⚠Amenazas y Conservación: Según la UICN, está catalogada como una especie de Preocupación Menor (LC). Sin embargo, por sus preferencias alimentarias podría verse afectada por el uso de rodenticida, además de la caza ilegal.



¿Sabías que?

Llamada Chiwüd en mapudungún, es uno de los mejores aliados del agricultor, ya que se alimenta de ratones y otros pequeños mamíferos. En Loncoche, es común en sectores rurales, y muchas veces pasa desapercibida debido a sus hábitos nocturnos. Su vuelo es absolutamente silencioso, lo que la hace una cazadora letal y al mismo tiempo, una figura misteriosa y fascinante.

Whythe Wife of the



Garza chica (Egretta thula)

Mapudungun: trüla.

Descripción general: Posee unas piernas negras y largas, con sus patas de un llamativo color amarillo. Se alimenta generalmente de peces pequeños, ranas y renacuajos, caracoles, gusanos y cangrejos, además de cualquier insecto que circule por el agua. Comúnmente se le ve en parejas o pequeños grupos. Por sus colores puede ser confundida a simple vista con la garza grande.



Phábitat y Distribución: Se encuentra desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Los Lagos, pero en su mayoría se concentra en la zona central. Se desplaza comúnmente en ambientes de agua dulce, como orillas de ríos, lagos, lagunas y humedales, pero también se le puede encontrar en zonas costeras. Anida en primavera en colonias sobre árboles, riscos o pequeñas montañas.

Amenazas y Conservación: Está catalogada como una especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, por las características de su hábitat, se podría ver amenazada por la destrucción de humedales, contaminación de aguas y ataques de especies invasoras, como gatos y perro.

¿Sabias que?

Es considerada una de las garzas más pequeñas que existen.

Garza grande (Ardea alba)



Mapudungun: traiwe, trarla.

Descripción general: Estas aves se alimentan de peces, invertebrados, roedores, anfibios y reptiles. Capturan su alimento en forma solitaria, caminando lentamente y muchas veces quedando completamente inmóvil. La garza grande es un ave tímida y silenciosa, emite un sonido al volar o escapar. Le gusta desplazarse solitaria, en parejas o pequeños grupos y posarse en arbustos o en el suelo.

♀Hábitat y Distribución: Estas aves se pueden observar solitarias o en pequeños grupos desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Magallanes. Suelen frecuentar zonas de humedales, pantanos, lagos, lagunas, esteros, ríos, embalses, tranques, aunque también se puede ver en ambientes más urbanos como parques con lagunas artificiales. Estas aves nidifican en colonias a veces con otras especies de garzas.

Amenazas y Conservación: La garza grande está catalogada como especie de Preocupación Menor (LC) (UICN). Sin embargo, su población podría verse afectada por la destrucción y contaminación de su hábitat, desarrollo urbano, aumento de salinidad y por el ataque de perros, gatos, visones o interacción con otros animales exóticos invasivos.



¿Sabías que?

神学和新

En mapudungún su nombre es "Traiwe". A menudo pareciera estar mirando el Sol. Es considerada un ave protectora que ayuda en la noche a encontrar el camino a los extraviados.

Peuco (Parabuteo unicinctus)



Mapudungun: kokori.

Descripción general: Esta enigmática ave es un importante depredador de los ecosistemas que habita. Su alimentación se compone de mamíferos y aves de pequeñas o de mediano tamaño. Busca su alimento preferentemente en campos, lomas abiertas, y laderas cercanas a zonas pobladas, detectando a sus presas desde sitios panorámicos.

Hábitat y Distribución: Se encuentra desde la costa hasta la precordillera, no obstante, se desplaza hasta el límite de la vegetación arbórea, prefiriendo zonas abiertas y cercanas a asentamientos humanos. Considerando lo anterior, se describe que existe una importante concentración de la especie en la zona centro-sur de Chile, dada la relación ecosistémica del peuco con el bosque esclerófilo.

Amenazas y Conservación: Esta especie no presenta amenazas de conservación según la UICN. Ahora bien, considerando las constantes transformaciones y adaptaciones del hábitat de esta ave, se identifica como una de las principales amenazas para esta especie a la persecución y caza de estos ejemplares por parte de los productores agrícolas.



¿Sabías que?



En Chile, el origen de su nombre proviene del pueblo mapuche, los que lo conocen como "Pewku". Por otro lado, dada su frecuente relación con la gallina de traspatio, los campesinos y productores del área rural de Chile lo denomina como "peuco gallinero", "ladrón de gallinas", "cazapollo" o "la garra del diablo". No es muy querido aunque se admira su buena vista, su fuerza y oído envidiable.



Gallina Mapuche (Gallus gallus domesticus)

Poscripción general: Históricamente, los mapuche han considerado su gallina como un animal sagrado. En particular, la gallina collonca ha sido un elemento importante en rogativas ceremoniales como el nguillatun o el machitún.

Aunque los registros históricos escritos sobre la gallina mapuche datan desde 1880, se piensa que la gallina mapuche existe en Chile desde tiempos remotos. Evidencia lingüística en los nombres de la gallina, achawal, el gallo alka achawal, y huevo kuram o runtu, que eran distintos de los nombres adoptados para los animales llegados con los españoles, como el caballo (kawello), vaca (waka) y oveja (oweja), sugieren que tal como el perro (trewa) y el cerdo (sañwe), la gallina ya estaba presente cuando llegaron los primeros europeos.



¿Sabías que?



Se reconocen 3 razas de gallina mapuche, las que se mencionan a continuación:

1 Kollonka



Poscripción general: Para los mapuche la palabra "Kollonko" significa "falta de algo", haciendo referencia a su ausencia de plumas en la cola. Esta palabra viene del Aymara "Kollunku". Es ampliamente conocida por sus característicos huevos de color azul verdoso.





Descripción general: Su nombre viene del mapudungun "Keto", que significa balbuceo o tartamudeo, esto porque el gallo ketro al finalizar su canto termina con un sonido similar a una pequeña carcajada. Se reconocen por sus notorios "aretes", unos pedúnculos de plumas que nacen desde sus mejillas.



(3) Kollonka de aretes



Descripción general: Son la cruza entre gallinas kollonka y ketro, en donde se seleccionan los ejemplares que presentan tanto los aretes de plumas como la ausencia de cola, rasgos típicos heredados de las razas de sus padres. A aquellas gallinas se les conoce como "kollonkas de aretes".

Esta guía fue co-creada con vecinas y vecinos de Loncoche











¿Por qué cuidar las aves de Loncoche?

Reflexiones de las y los vecinos de Loncoche

Porque ayudan al ecosistema

Porque ayudan a nuestra salud

Por autonomía

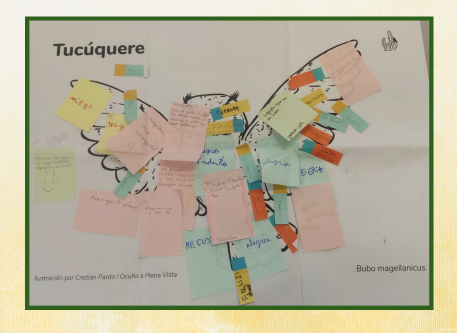
Porque son parte de la naturaleza

Porque ayudan a nuestros alimentos

Porque sabemos lo que comemos

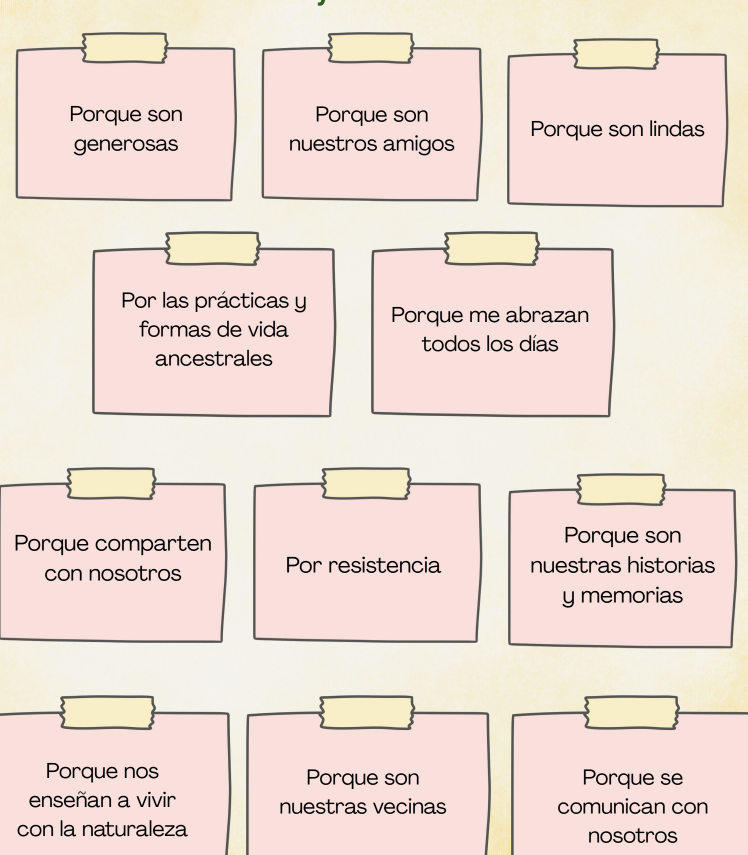
Por la soberanía alimentaria

Porque son alimento



¿Por qué cuidar las aves de Loncoche?

Reflexiones de las y los vecinos de Loncoche



Co-Autoria colectiva

Juan Antonio Antillanca **Espeledon Aburto Domingo Antio** Alejandro Núñez Angelica Antillanca Antonieta Soto Carlos Ramírez Ciro Pineda Daniela Parra **Eduardo** Arias Elvira Shroder **Ernestina Colil** Fernando Antillanca Gladys Mendez Gloria Huechatureo Ida Calfio Isolina Calfiu

Johad Curin
Juan Quinchahuala
Kassandra Sáez
Liz Catalán
Luis Coliqueo
Maritza Ávila
Michael Krumbach
Nixy Sameria
Pablo Perez
Richard Febres
Rosana Velásquez
Víctor Vidal
Viviana Carrasco

Estudiantes:
Jazmin Briceño
Antony Veliz
Felipe Navarrete
Mathias Reinante
Pascal Mena
Branko Reinante
Isabella Gomez
Daniel Herrera
Maximiliano Yañez
Alejandro Carrasco
Maite Eresmita

Editores locales: Rodrigo Seiffert; Catalina Brun Rossana Raihuanque



DESCUBRE, RESPETA Y PROTEGE

Estas aves son solo algunas de las especies que habitan junto a nosotros.

i Aún hay muchas más por descubrir!

Cada una cumple un rol importante en el ecosistema, ayudando a mantener el equilibrio de la naturaleza.

Conócelas, respétalas y protege sus hábitats, porque al cuidar su hogar, también cuidamos el nuestro.





















Créditos

EQUIPO EJECUTOR

Valeria Rojas; Constanza Cabello-Araya; Giselle Vicuña; Ailinne Tapia;
Yarel Riquelme Sebastián Soler; Fernando Cisternas

DISEÑO Y EDICIÓN:

Valeria Rojas; Constanza Cabello-Araya; Giselle Vicuña; Ailinne Tapia;
Yarel Riquelme; Sebastián Soler; Fernando Cisternas

FOTOGRAFÍAS

Rodrigo Seiffert; Fernando Cisternas; Gabriela Contreras; Franco Villalobos; Martín Lecanda; BuscAves.cl

Ilustración Queltehue:Edwin Price / PhyloPic (CC BY 4.0)
Imagen "Partes de un ave": ROC (2012), <u>www.redobservadores.cl</u>
Imagen "Formas de los Picos de las aves": LadyofHats, Wikimedia
Commons (CC BY-SA 3.0)

Imagen Gallina Ketro: Anne Cushing / Wikimedia Commons (CC0)
Imagen Kollonca de aretes tomada de Pontificia Universidad Católica de
Chile (s.f.). Uso referencial sin fines comerciales. Fuente:

https://www.uc.cl

Imagen Kollonca tomada de Radio Aukinko (s.f.), para fines educativos.

Fuente: <u>radioaukinko.cl</u>

FACILITA

Centro de Gestión Ambiental y Biodiversidad Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias Universidad de Chile

EN COLABORACIÓN CON

Ministerio del Medio Ambiente; Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile; Águila Puquios Desarrollo Rural Sostenible

Entidades colaboradoras locales:Ilustre Municipalidad de Loncoche; Programa de Desarrollo Territorial Indígena (PDTI) - Comunal; Escuela Nicalhuin; Escuela Wingkul-Niguen

Proyecto "Aprendiendo sobre nuestros vecinos con plumas a través de la App BuscAves". Concurso Nacional Ciencia Pública para Promover la Apropiación de Conocimientos CTCI a través de la Distribución, Acceso y Uso gratuito de Productos de Divulgación del Conocimiento año 2023

Universidad de Chile 2025

Referencias

- Alcalde, R. (2019). Etno-ornitología e historia de la gallina mapuche. AvesChile. https://aveschile.cl/wp-content/uploads/2019/04/15.-Etno-ornitologi%CC%81a-e-historia-de-la-gallina-mapuche Alcalde.pdf
- Busca Aves de Chile. (s. f.). Buscaves.cl. <u>Añadir un poco de texto</u>
- Ladera Sur. (2023, 10 de octubre). ¿Encontraste un pajarito perdido? Guía para ayudar a los polluelos sin meter la pata en el intento. https://laderasur.com/articulo/encontraste-un-pajarito-perdido-guia-para-ayudar-los-polluelos-sin-meter-la-pata-en-el-intento/
- Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT). (2014, 26 de febrero). Lanzan nuevo libro sobre las particularidades del loro tricahue en el norte de Chile. <u>Añadir un</u> poco de texto
- Couve, E., & Ojeda, C. V. (2016). Aves de Chile: Sus islas oceánicas y península Antártica: Una guía de campo ilustrada. FS Editorial/Far South Expeditions Ltda.
- Gallinas Mapuches. (s. f.). Sub-razas.
 https://gallinasmapuches.jimdofree.com/sub-razas/





Bitácora de registro de especies de aves

reciia	
Lugar:	
-48	WI





Descubriendo las aves de Loncoche ¡Conozcamos a nuestros vecinos con plumas! 2025

Esta guía fue co-creada con las vecinas y los vecinos de la comuna de Loncoche

Este material fue co-creado en el marco de la iniciativa "Aprendiendo sobre nuestros vecinos con plumas a través de la App BuscAves"

Concurso Nacional Ciencia Pública para Promover la Apropiación de Conocimientos

CTCI a través de la Distribución, Acceso y Uso gratuito de Productos de Divulgación del Conocimiento año 2023 de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Chile

Centro de Gestión Ambiental y Biodiversidad. Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias Universidad de Chile

Avistamiento de aves en Loncoche

















