

Los Peces



Puyen chico
Galaxias maculatus

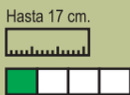


Foto: Juana Aigo

Habita principalmente en lagos. Se alimenta de pequeños crustáceos e insectos acuáticos. Acostumbra a desplazarse en grandes cardúmenes en zonas costeras con vegetación acuática.



Pejerrey patagónico
Odontesthes hatcheri



Foto: Juana Aigo

Habita lagos y ríos. Se alimenta principalmente de pequeños crustáceos. Se lo suele ver nadando en grupos entre los juncos de la orilla.



Bagrecito de torrentes
Hatcheria macraei

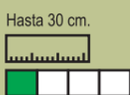


Foto: Juana Aigo

Habita lagos y arroyos. Presenta barbillas y su boca se ubica hacia abajo, para capturar presas que viven en el fondo de los cuerpos de agua.



Perca
Percichthys trucha



Foto: Juana Aigo

Habita lagos y arroyos. Su cuerpo está cubierto por escamas grandes con manchas oscuras. Presenta una aleta dorsal diferenciada, en una parte con espinas. Los salmónidos introducidos compiten directamente con su dieta.

Los Anfibios



Sapo variegado
Nanophryne variegata



Foto: Carmen Ubeda

Habita bosques muy húmedos, mallines y turberas del sector occidental del Parque Nacional. También puede habitar mallines de altura. Se alimenta de artrópodos terrestres (insectos, arañas y ciempiés).



Rana verde dorada
Hylorina sylvatica



Foto: Turista del PNNH

Habita bosques muy húmedos cerca de lagunas con vegetación abundante. Se alimenta de artrópodos terrestres (insectos, arañas y ciempiés).



Rana del Catedral o rana palmada de arroyo
Alsodes gargola



Foto: Carmen Ubeda

Muy asociada al agua, habita arroyos de montaña y lagos de deshielo. Se alimenta de artrópodos terrestres y acuáticos.



Rana del Challhuaco
Atelognathus nitoi



Foto: Micaela Gutierrez

Habita lagunas en el bosque de lenga del cerro Challhuaco, siendo la población más al norte de su actual distribución. Es prioridad para el Parque Nacional cuidar los ambientes donde vive.

Los Reptiles



Matuasto
Diplolaemus sexcinctus

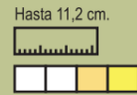


Foto: Alejandro Scolaro

Su alimentación es carnívora. Prefiere los suelos rocosos. Al contrario del saber popular, estos reptiles no son venenosos, muerden muy fuerte, y al defenderse emiten un chillido.



Lagartija de Bariloche
Liolaemus pictus argentinus



Foto: Juan Jones

Muy típica del bosque húmedo de Nothofagus y abundante en el Parque Nacional. Se la suele encontrar entre la hojarasca y sobre troncos caídos. Se alimenta de insectos.



Lagarto verde o llorón
Liolaemus chiliensis



Foto: Juan Jones

Habita pedregales volcánicos, estepa gramínea y matorral. Se alimenta de insectos. Es de hábitos trepadores. Emite agudos chillidos.



Culebra de cola corta
Tachymenis ch. chilensis

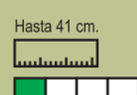


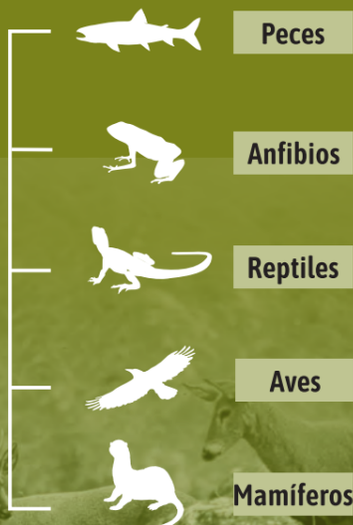
Foto: Juan Jones

Habita entre la hojarasca, pastizales y roquedales. Se alimenta de anfibios y lagartijas. Tienen pequeñas glándulas de veneno.

Generalidades de vertebrados

Se conoce como vertebrados al grupo que incluye aquellos animales caracterizados por poseer un esqueleto interno con columna vertebral, cuya función es el sostén del cuerpo y la protección del sistema nervioso. Este grupo comprende, aproximadamente 41.700 especies. Están adaptados a todos los ambientes: habitan tanto en la tierra, como en el mar y en el aire.

Se dividen en:



¿Cómo podemos colaborar para cuidar a los vertebrados y sus ambientes?

Transitando únicamente por los senderos habilitados para evitar generar daños en el ambiente.

Preservando el bosque y los cuerpos de agua en su estado natural: no talando ni retirando troncos; no extrayendo plantas ni otros objetos que forman parte del hábitat de los vertebrados.

En un cuerpo de agua: evitando remover el fondo y modificar la vegetación del mismo, para no alterar el ambiente.

Llevando de regreso los residuos.

Evitando la introducción de especies ajenas al ambiente ya que pueden alterar sus características, volviéndolo desfavorable o inutilizable para las especies nativas.



Parque Nacional Nahuel Huapi

Intendencia del Parque Nacional Nahuel Huapi
San Martín 24 - R8400ALN - S.C. de Bariloche - Argentina
Tel. (0294) 4423111 / 366 - www.nahuelhuapi.gov.ar

Departamento Conservación y Educación Ambiental
División Educación Ambiental - julio 2019



Universidad Nacional del Comahue

Referencias

e Especie de valor especial
Especie de vertebrados cuyo valor de conservación es relevante para el Parque Nacional Nahuel Huapi

e Especie endémica
Especie exclusiva de este Parque Nacional.

! Especie en peligro de extinción

! Aves que emigran en invierno

■ Bosque Húmedo
■ Bosque de Transición
■ Alto Andino
■ Estepa

Longitud total expresada en centímetros.



Administración de Parques Nacionales

Parque Nacional Nahuel Huapi

Fauna nativa: Vertebrados






Chuco
Scelorchilus rubecula

Hasta 17 cm.




 Foto: Walter Palavecino

Habita el suelo de los sectores de vegetación más densa. Se alimenta de pequeños insectos que busca escarbando la hojarasca con sus patas. Confiado y muy curioso.



Bandurria
Theristicus caudatus

Hasta 60 cm.

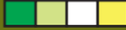



 Foto: Demián Belmonte

Habita mallines y pastizales. Se alimenta de insectos y lombrices del suelo en lugares abiertos como jardines. Emite un estridente sonido.



Cónдор
Vultur gryphus

Hasta 116 cm.

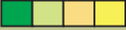



 Foto: Walter Palavecino

Habita acantilados, pedreros altoandinos y roquedales. Incapaz de cazar, es estrictamente carroñero. Se lo observa planeando a grandes alturas.



Picaflor Rubi
Sephanoides sephaniodes

Hasta 10 cm.




 Foto: Mariano Rodríguez Cabal

Habita cercanías de árboles y arbustos de flores como las del notro y chilco. Se alimenta de néctar e insectos y durante el invierno de las flores del quintral, siendo casi su único polinizador.



Cachaña
Enicognathus ferrugineus

Hasta 33 cm.




Foto: Soledad Díaz

Habita principalmente en bosques de lenga. Se alimenta de semillas y frutos. Hay una percepción popular de que cuando "bajan los loros" anuncian nevadas. Durante el año se desplazan entre los 1.900 msnm y la ciudad.



Cormorán Imperial
Phalacrocorax atriceps

Hasta 60 cm.




 Foto: Natalie Collm

Habita aguas abiertas y paredones rocosos. Típicamente marino. En Nahuel Huapi se encuentra una de las pocas colonias de agua dulce.



Comesebo Patagónico
Phrygilus patagonicus

Hasta 16 cm.




Foto: Mariano Costa

Habita áreas suburbanas y urbanas. Se alimenta principalmente de semillas, también de tallos e insectos sobre árboles y arbustos.



Carpintero Gigante
Campephilus magellanicus

Hasta 40 cm.




 Foto: Demián Belmonte

Habita en bosques nativos. Se alimenta de larvas de insectos. Anida en huecos que él mismo excava en troncos de árboles como la lenga y el coihue. Sus huecos son utilizados como refugio para la comunidad de aves del bosque húmedo.



Macá grande / Huala
Podiceps major

Hasta 38 cm.




Foto: Ramón Jensen

Habita lagos y lagunas de cordillera. Se alimenta principalmente de crustáceos y peces. Buen buceador.



Pato de los torrentes
Merganetta armata

Hasta 35 cm.




 Foto: Demián Belmonte

Habita ríos y arroyos rápidos de montaña. Se alimenta de larvas de insectos acuáticos, que logra capturar entre las rocas bajo el agua. La foto ilustra un macho, una hembra (rojiza y gris) y un pichón. Sus amenazas están siendo estudiadas actualmente.



Rayadito
Aphrastura spinicauda

Hasta 12 cm.




Foto: Mariano Costa

Habita dentro del bosque, también en áreas suburbanas y urbanas. Se alimenta principalmente de insectos. Confiado, inquieto y acrobático.



Chimango
Milvago chimango

Hasta 40 cm.




Foto: Ramón Jensen

Habita todos los ambientes, especialmente frecuenta zonas urbanas. Es oportunista, se alimenta de carroña, aves, roedores e insectos. También se lo observa comiendo basurales.

Los Mamíferos




Chinchillón
Lagidium viscacia

Hasta 45 cm.




 Foto: Gladys Galende

Vive exclusivamente en áreas rocosas, se desplaza con mucha agilidad. Es diurno, herbívoro y acostumbra a tomar sol en la punta de alguna piedra.



Tucu tucu colonial
Ctenomys sociabilis

Hasta 27,5 cm.




 Foto: John Wieczorek

Es un roedor subterráneo y colonial. Se alimenta de paramela y especies de pastos del género Poa. Vive solamente en la sierra de Cuyin Manzano. Hoy afectan sus poblaciones la construcción de caminos y el ganado.



Salmónidos

Hasta 65 cm.



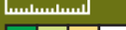

Foto: Juana Aigo

Introducidos a principios del siglo XX en el Parque Nacional Nahuel Huapi. Nativos del Hemisferio Norte. Depredadores que provocan grandes impactos en las especies acuáticas nativas. Ejemplo de salmónidos son: trucha arco iris, trucha marrón, salmón encerrado.



Huemul
Hippocamelus bisulcus

Hasta 185 cm.

  MONUMENTO NACIONAL
Foto: Hernán Pastore

Habita laderas escarpadas y boscosas. Hoy influyen en la disminución de sus poblaciones: el desarrollo de la ganadería, la caza furtiva, la presencia del ciervo colorado (especie exótica) y la presencia de perros.



Pudú
Pudu puda

Hasta 85 cm.

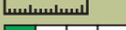



 Foto: Cintia Andrade

Es el siervo más pequeño del mundo. Se alimenta de hojas y brotes tiernos, también de helechos, flores y algunos frutos. En algunas zonas de su distribución lo afecta la destrucción del hábitat, la caza y la presencia de perros.



Ciervo colorado
Cervus elaphus

Hasta 297 cm.

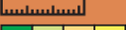



Foto: José Mengolini

Introducido a principios del siglo XX en La Pampa. Al alimentarse de los renovales de especies de flora nativa, altera la regeneración del bosque; también afecta al huemul al competir por el hábitat y el alimento. Actualmente se efectúa control sobre sus poblaciones.



Gato Huiña
Oncifelis guigna

Hasta 76 cm.




 Foto: Mauro Tammeone

Vive en bosques húmedos, hasta los 2500 metros de altura. Se alimenta de aves y pequeños mamíferos, también caza lagartijas.



Monito de monte
Dromiciops gliroides

Hasta 26 cm.

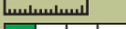



 Foto: Mariano Rodríguez Cabal

Pequeño marsupial. Habita zonas densas del bosque. Se alimenta de insectos, semillas y frutos. Entrado el invierno entra en periodos de hibernación, es común para los aserraderos encontrarlos al cortar un tronco o trabajar la madera.



Jabalí europeo
Sus scrofa

Hasta 210 cm.




Foto: Fernando Mendez Guerrero

Introducido en 1906 en La Pampa para caza deportiva. Debido a su hábito de desplazarse hozando y pisoteando el suelo destruye la vegetación, a esto se le suma su alta fecundidad y la falta de enemigos naturales que lo controlen.



Huillin
Lontra provocax

Hasta 110 cm.




  Foto: Max Sepulveda

Habita lagos y varias porciones del río Limay. Se alimenta de peces, pancoras (cangrejos) y langostinos. Hoy influyen en la disminución de sus poblaciones: la modificación de las costas y la presencia del visón. Especie emblemática del Parque Nacional.



Hurón menor
Galictis cuja

Hasta 45 cm.

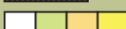



 Foto: Gustavo Aprile

La nuca, el dorso y cola son gris claro, algo amarillento; la cara, vientre y patas son negras. Su frente presenta una banda blanca, que se prolonga por los costados del cuello hasta los hombros.



Visón americano

Hasta 66 cm.




Foto: Francisco Ramos Mejía

Introducido en la década del 70 en la zona de Chollila. Carnívoro de origen norteamericano, se alimenta de: roedores, aves, crustáceos acuáticos principalmente, impactando la fauna nativa. Presenta una mancha blanca desde el mentón hasta el cuello que lo distingue.