

# Zoogeografía

[Portada](#)[Indice Manual](#)[Modelo Ecogeográfico](#)

La cuenca del lago Puelo, al igual que toda la región de los Andes Patagónicos, contiene una fauna nativa altamente calificada adaptada enteramente al entorno natural.

Muchos son los ensayos y tratados que hablan muy profundamente sobre el tema, principalmente debido a la gran atención que ha generado la fragilidad de ciertas especies como el Huemul. Por tal motivo, en la presente obra, evitando una duplicación de esfuerzos, para no sobreabundar sobre temas muy bien tratados por diversos autores, con excelente material fotográfico e ilustrativo, cuya calidad estaríamos lejos de alcanzar, damos a continuación una breve reseña general de los animales nativos y exóticos más destacados que habitan las regiones silvestres de nuestra cuenca.

Los principales mamíferos que habitan los rincones salvajes de la zona son el puma, el gato montés, la ardilla patagónica, el huemul y el pudú, todos ellos muy difíciles de ver o advertir en las enormes extensiones que dominan. Todos estos animales nativos tienen relativa convivencia con animales de origen exótico como el jabalí, el zorro gris, la liebre europea, el chinchillón y el visón, entre otros.

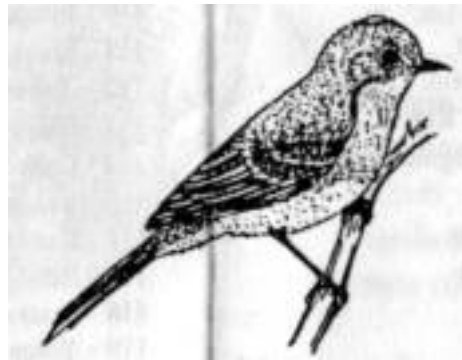
Existe gran diversidad de roedores de campo, variedad de especies de ovíparos reptiles (lagartijas y mastoastos), muy escasa presencia de ofidios, y una destable diversidad de aves.

Considerando la valiosa tarea que vienen realizando los locales, en una materias particulares sobre las cuales se invierte valioso tiempo y esfuerzo, cabe citar a la “Asociación Ornitológica de la Cuenca del Puelo”, la cual va alcanzado positiva experiencia en la observación, reconocimiento y descripción de aves silvestres y exóticas que habitan la región.

Tal como lo relata una de las miembros de esa asociación, el bosque austral es un excelente marco para aprender a identificar pájaros, conjugándose la aptitud de los escenarios, el espectral silencio de sus rincones, la buena visibilidad resultante de la pureza del aire y el limitado número de especies, que nos permiten familiarizarnos con ellas y con sus cantos en poco tiempo.

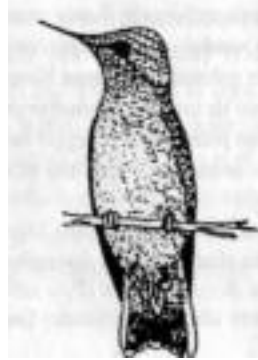
A continuación incluimos una serie de ilustraciones y textos realizados por Santiago Azar y Félix Bidoz respectivamente para describir algunas de esas aves características, que fueran incluidos en un folleto del Parque Nacional Lago Puelo.

Entre las aves, existe una recurrente y estacional aparición y presencia de teros, bandurrias, abutardas, patos silvestres y golondrinas, las que con sus ciclos migratorios llegan cada una en su período específico y desde los sitios donde suelen invernar, principalmente en la provincia de Buenos Aires.



Las golondrinas son otra especie migratoria de la cual en diversas oportunidades se ha escuchado decir que provienen de la zona del estado de California en Norteamérica, sin embargo no se cuenta con verificaciones al respecto.

Hay también gran abundancia de especies como el chingolo, la paloma araucana, la ratona, el fíofo, el cauquen, el churrin, la huala, el pato de los torrentes, el martín pescador, el carpintero, cada uno con sus características y peculiares modos de existencia.



Encabeza a las necrófagas el Condor, que tiende a hacerse cada vez más escaso, luego siguen el Jote, el águila, el halconcito o peuco y el chimango.

Hacia la estepa patagónica del este, progresivamente aumenta la población de guanacos y ñandúes.

Entre la fauna doméstica introducida a la región con fines productivos encontramos equinos, bovinos, ovino, caprinos y porcinos, aves de granja y abejas productoras de miel..

## Los visones

Los visones son mamíferos que han proliferado en forma muy intensa en las costas de arroyos, ríos, lagos y lagunas de nuestra región. Según se cuenta, hubo un estanciero en proximidades de El Maitén, cerca de la zona de Mallín Cumé que los criaba, y, cansado de un esfuerzo que aparentemente no le resultó redituable, decidió liberarlos al ambiente natural, donde proliferaron para entrar firmemente a ocupar un lugar en la cadena alimentaria regional.

## Insectos Exóticos

Hace algunos años fue introducida en la región una especie de avispas, las “chaqueta amarilla”, aparentemente con el fin de que compitiera a otras plagas. Esta especie que se hospeda en nidos bajo el suelo llegó a difundirse intensamente en la región, y que por su curiosa voracidad carnívora, altamente atraída por la carne animal, causó diversos estragos e inconvenientes a la comunidad local y de toda la región andinopatagónica.

Actualmente se ha estabilizado su multiplicación y parece haber encontrado un espacio vivible dentro de la cadena alimentaria regional mientras que por otro lado ha menguado su voracidad inicial.

Las avispas, a diferencia de las abejas, no pierden su aguijón ni parte de su abdomen al picar y cuentan con unas vejiguitas que pueden realizar múltiples inoculaciones sucesivas del veneno sin verse afectadas, por lo que son una gran amenaza para quienes son muy sensibles o alérgicos, pudiendo ocasionar severos shocks tóxicos e incluso la muerte. Como las chaqueta amarilla gustan de hospedarse en los orificios de frutos silvestres no curados,

preferentemente las manzanas, es conveniente que antes de ingerirlas se verifique que no haya presencia oculta de las mismas.

## Las Tijeretas

Otro insecto exótico que ha sobrepoblado la zona ocupada por asentamientos o desarrollos humanos es la tijereta, que habita entre la leña, entre madera apilada o cartones, en ambientes preferentemente oscuros y húmedos de galpones, deshovando en enormes cantidades y apreciando por todos los intersticios posibles de las casas, en marcos y puertas de ventanas, encontrándolas incluso dentro de las bombillas para tomar mate, constituyéndose en una plaga bastante molesta durante sus período de manifestación que ocurre en los veranos.

Son insectos que acompañan el desarrollo humano ya que son usuales en muchos sectores no sobrepoblados, donde han llegado a instalarse transportados en cargas por vehículos.

También durante los veranos, y procedente de las zonas rurales boscosas de ñire (*Nothofagus* antártica) dentro de cuyos troncos se hospedan, aparece por pocos días el vuelo nupcial de un tipo de termitas que habitan los huecos troncos de esos árboles y que también suelen anidar entre los recubrimientos de paredes y techos de casas de madera.

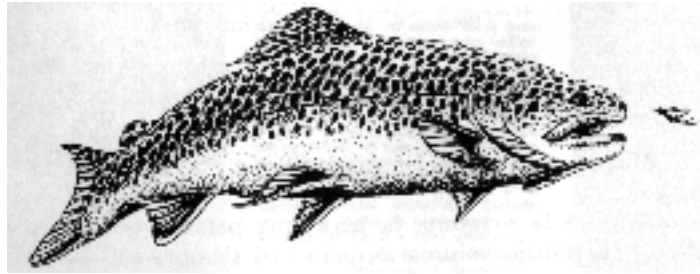
Estos insectos aparentemente transcurren su ciclo vital en un estado aletargado dentro de los troncos huecos, ya que no se los advierte fácilmente fuera de los mismos hasta su celo, de presencia es muy breve. Una de las preocupaciones que causan estos insectos durante su aparición es que por su forma, peso y falta de agilidad, tienden a caer de los techos por donde tratan de circular, e introducirse involuntariamente en el oído de los niños pequeños cuando descansan poco arropados en sus cunas durante las cálidas noches de verano.

Durante los últimos años también se han manifestado prolíferas colonias de pequeños cascaruditos que en las casas situadas sobre suelos áridos, tienden a establecerse y habitar los marcos de las puertas, produciendo molestias a quienes las usan por caer en los cuellos, además de la desagradable sensación que causa su crujir cuando se los pisa.

Del mismo modo, se ha advertido la presencia de unos gusanos con mandíbulas atenazadas y garfios, semejantes a algunos habitantes bentónicos de zonas potamales de ríos. Estos gusanos tienen violentas reacciones al contacto mostrándose agresivos cuando uno pretende devolverlos al medio natural. Aparecen bajo las puertas de las casas asentadas en suelos húmedos o cerca de humedales.

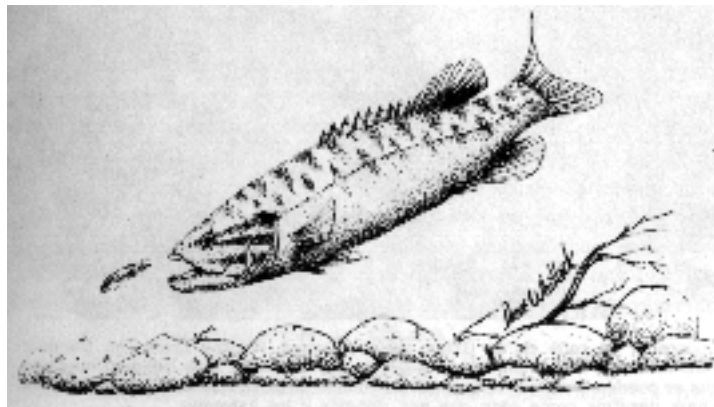
Existen otros insectos y gusanos molestos tales como los tábanos de diverso tipo, negros y

grandes o marrones y más pequeños, que molestan a quienes se recrean en las costas de ríos y lagos atraídos por la transpiración. Las concunas son un tipo de gatas peludas que habitan los árboles frondosos y reverdecidos cuyos pelos al contacto con nuestra piel, generan gran escozor.



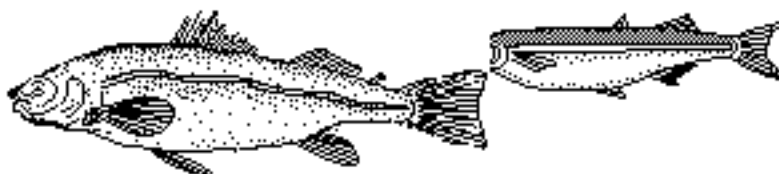
## Fauna Ictica

En nuestros ríos y lagos habitan diversas especies de peces algunas de las cuales como las truchas y salmónidos, son de origen exótico.



Entre estas especies exóticas y de gran distribución en todo el planeta, algunas de las cuales son criables en cautiverio se encuentran: la trucha marrón (*Salmo fario*), la trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*), el salmón encerrado (*Salmo salar* sebago), la trucha de arroyo (*Salvelinus fontinalis*) y la trucha de lago (*Salvelinus namaycush*).

Las especies autóctonas son el puyén (*Galaxias maculatus*), el puyén grande (*Galaxias platei*), el bagre de los torrentes (*Hatcheria macraei*), el pejerrey patagónico (*Patagonia hatcheri*), la perca (*Percichthis trucha*), la peladilla (*Aplochiton teaniatus*), la peladilla lisa (*Aplochiton zebra*) y el bagre aterciopelado (*Diplomystes viedmensis*).



La Perca (*Percichthis trucha*)

El Pejerrey Patagónico (*Patagonia hatcheri*)



El puyén (*Galaxias maculatus* y *platei*)

El bagre de los torrentes (*Hatcheria macraei*)

Algunas de estas especies nativas son muy poco usuales y habitan sectores específicos por lo que es raro encontrarlos.

La fauna es un elemento estructural de la integridad de todo ecosistema. Nuestros bosques, valles,

ríos y lagos son hábitats de las especies mencionadas y de muchas otras no tan destacadas. Progresivamente se verifica un creciente retiro de los animales silvestres más escasos hacia los parajes más despoblados y alejados, dado al sensible impacto que producimos sobre la naturaleza con nuestra ruidosa e invasora presencia.



[Portada](#)



[\\_Indice Manual](#)



[Modelo Ecogeográfico](#)