Mamíferos Terrestres

Área Educación Ambiental - Fundación Patagonia Natural













Mamíferos Terrestres

Área Educación Ambiental - Fundación Patagonia Natural











Consolidación e Implementación del Plan de Manejo Integrado de la Zona Costera Patagónica para la Conservación de la Biodiversidad ARG/02/G31 El Programa de Educación Ambiental de la Fundación Patagonia Natural, fue declarado de interés por la Subsecretaría de Planificación y Política Ambiental. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Jefatura de Gabinete de Ministros. Disposición Nº 1/08.

Elaboración de los textos por orden alfabético:

Alexandra Sapoznikow, Cecilia Reeves, Griselda Sessa y Martín de la Reta.

Ilustraciones:

Guillermo Harris.

Diseño:

Jimena M. Esteves I.

Fundación Patagonia Natural

Marcos A. Zar 760

(9120) Puerto Madryn - Chubut

Tel/Fax: (02965) 451920 / 472023 / 474363 E-mail: pnatural@patagonianatural.org

www.patagonianatural.org

Indice —————

Prólogo7
Fundación Patagonia Natural
Contenido de las fichas de Mamíferos Terrestres
Introducción
Comadrejita patagónica - <i>Lestodelphys halli</i>
Peludo - <i>Chaetophractus villosus</i>
Piche - Zaedyus pichiy
Ratón pajizo - Akodon molinae
Ratón de campo/o laucha bimaculada - <i>Calomys musculinus</i>
Laucha colilarga - Eligmodontia typus
Pericote - <i>Graomys griseoflavus</i>
Rata conejo - <i>Reithrodon auritus</i>
Cuis chico - Microcavia australis
Mara - Dolichotis patagonum
Tuco tuco - Ctenomys magellanicus
Zorro colorado - <i>Pseudalopex culpaeus</i>
Zorro gris chico - <i>Pseudalopex griseus</i>
Huron menor - Galictis cuja
Zorrino patagónico - Conepatus humboldtii
Gato del pajonal - Oncifelis colocolo
Gato montes - Oncifelis geoffroyi
Puma - <i>Puma concolor</i>
Guanaco - Lama guanicoe
Categorías UICN
Bibliografía

Prólogo

La inmensidad de la Patagonia donde los horizontes se extienden más allá, aún... nos motiva a descubrir cada paisaje, cada rincón, cada especie, y nos deslumbra por su forma, su color, su energía y sobre todo, por su vigor.

Los mamíferos terrestres que se destacan en la llanura y aquellos que son casi imperceptibles, cumplen un importantísimo rol en el concierto silencioso de la región. Desde hace al menos 11 mil años, han convivido con los seres humanos que pueblan la Patagonia, siendo parte de su cultura, de su alimento y de sus vidas...

En nuestro país habitan 249 mamíferos terrestres, 83 de ellos se encuentran bajo algún tipo de amenaza. El desarrollo mezquino de los últimos dos siglos; la desaparición de hábitats; la desertificación y el sobrepastereo, entre otras, han provocado la disminución poblacional de muchos de ellos. Han sido usados aún a costa del desconocimiento de sus más elementales costumbres y condiciones de supervivencia, casi siempre vistos como competencia ante las actividades productivas y por supuesto combatidos, en muchos casos, hasta llevarlos a una situación crítica.

El hombre comprenderá el lugar que ocupa en el mundo, en la medida que aprenda a reconocer y valorar a aquellos organismos que lo acompañan en su vida.

Una de las mejores muestras del compromiso con la conservación de estas especies, es la creación de áreas protegidas que tengan un estricto criterio ecosistémico y de conservación de las zonas de reproducción, cría y alimentación. En este sentido creemos que una comunidad informada y participativa será la garantía de supervivencia de las especies.

Desde el área de Educación Ambiental de la Fundación Patagonia Natural nos sentimos honrados de presentarles un material que esperamos sea incorporado al trabajo educativo en el aula, a fin de contribuir con la formación de personas capaces de tomar decisiones sobre nuestra calidad de vida y trabajar por la conservación de las especies.

Este es un trabajo coordinado y realizado por un grupo de especialistas que con un alto compromiso sostienen procesos de concientización a través del uso de la Educación Ambiental como herramienta.

José María Musmeci Coord. General Proy. ARG/02/G31 Fundación Patagonia Natural Griselda Sessa Coord. Área Educación Proy. ARG/02/G31 Fundación Patagonia Natural



Fundación Patagonia Natural-

La **Fundación Patagonia Natural** es una organización no gubernamental creada en julio de 1989 con el objetivo de promover la conservación de la flora y la fauna, proteger el ambiente patagónico y propiciar el manejo responsable de sus recursos y ecosistemas.

Entre otros proyectos, de 1993 a 1996 ejecutó el "Plan de Manejo de la Zona Costera Patagónica" ARG/92/G31, con financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y administración del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). En este marco se relevó y diagnosticó el estado de la fauna, pesca, turismo y contaminación de dicha zona, información base para elaborar una serie de recomendaciones tendientes al uso responsable de los recursos costeros. En su Primera Fase abarcó tres provincias patagónicas: Río Negro, Chubut y Santa Cruz.

Actualmente se está ejecutando el proyecto "Consolidación e Implementación del Plan de Manejo de la Zona Costera Patagónica para la Conservación de la Biodiversidad" (ARG/02/G31 GEF/PNUD), 2ª Fase de aquella iniciativa. Se propone la continuación de las actividades iniciadas durante la primera fase, y el fortalecimiento del marco institucional que facilite una planificación a largo plazo, en base a un manejo que asegure la conservación de la biodiversidad; en el mismo sentido, se iniciaron sub-programas para estimular la adopción de prácticas productivas coherentes con la conservación; está en marcha una red de Áreas Protegidas Patagónicas; se están desarrollando programas de concientización sobre el valor de la biodiversidad marina y costera. Esta fase se implementa en las cuatro Provincias de la Patagonia, repitiendo la experiencia de la Fase Piloto en la cuarta provincia, Tierra del Fuego.

En este marco, el Área de Educación de Fundación Patagonia Natural lleva adelante diversas propuestas de capacitación destinadas a docentes, agentes de conservación, guías de turismo, así como actividades y programas en los que participan alumnos y docentes de la zona costera patagónica. Todos los participantes reciben material didáctico elaborado y distribuido desde el área.

El objetivo de las capacitaciones es generar cambios actitudinales que repercutan en la valoración y respeto por el medio ambiente, y en la incorporación de nuevas metodologías educativas.

Las propuestas apuntan a la educación en valores, y a facilitar la apropiación de saberes de una manera activa, un proceso dinámico en el que agentes de conservación, guías de turismo, docentes y alumnos participan, a través de la acción, en la construcción del conocimiento sobre el ambiente patagónico, la biodiversidad regional, sus amenazas y los problemas de conservación a los que se enfrentan diariamente.

Contenido de las Fichas de Mamíferos Terrestres

Esta colección de fichas de flora y fauna de la costa patagónica está organizada en cinco secciones: mamíferos marinos, aves marinas y playeras, mamíferos terrestres, aves terrestres y de agua dulce y flora. Las fichas constituyen una herramienta de gran utilidad para docentes, alumnos, guías de turismo, agentes de conservación y toda persona interesada en la naturaleza de la zona costera patagónica.

Las fichas de Mamíferos Terrestres presentan 19 especies que han sido seleccionadas por ser las más fáciles de observar en toda la costa patagónica, o por ser notoriamente abundantes en alguna localidad. Otras, poco comunes, fueron elegidas en función de que su problemática de conservación necesita ser conocida.

Al inicio de esta sección el lector encontrará una **Introducción** en la que se detallan las características de los mamíferos en general y de los mamíferos terrestres en particular. De este modo, se brinda información sobre sus adaptaciones anatómicas y fisiológicas, su biología reproductiva, comportamiento de alimentación, y estado de conservación. Por ser ésta una publicación de divulgación, destinada a un público muy diverso, no se incluye la clasificación sistemática de las especies, aunque se describen los principales grupos.

A continuación de esa Introducción, se presenta una **Ficha** para cada una de las especies, en las que se desarrolla la siguiente información:

Nombre vulgar de la especie.

Nombre científico.

Distribución.

Se indican los límites geográficos del área donde habita la especie y su distribución detallada en la Patagonia.

Dimensiones.

Largo del animal adulto, desde la cabeza hasta la cola. En algunos casos, se menciona el largo de la cola en forma separada.

Peso.

Refiere el peso promedio del individuo adulto.

Características morfológicas.

Se mencionan las características que permiten identificar a la especie.

Comportamiento general.

Se comentan aquellos aspectos de la conducta que le son característicos.

Alimentación.

Se describe la dieta y las técnicas de alimentación utilizadas por cada especie.

Reproducción.

Informa sobre su periodo reproductivo, tiempo de gestación y lactancia.

Estado de Conservación.

Se presentan los principales problemas de conservación de cada especie, y su categorización por la UICN (Unión Mundial para la Naturaleza). La descripción de este sistema de categorías se encuentra al final de la sección.

Cada Ficha está ilustrada con un dibujo que permite identificar a la especie. Las ilustraciones son obra de Guillermo Harris, y fueron publicadas en: "A Guide to the Birds and Mammals of Coastal Patagonia". Guillermo Harris. Princeton University Press, New Jersey. 1998. Este material gráfico no puede ser reproducido sin autorización expresa y escrita de su autor.

La bibliografía consultada para elaborar estas fichas se menciona al final de la sección.

Introducción

Características generales de los mamíferos

Los mamíferos como grupo aparecieron a fines del Triásico, hace unos 200 millones de años. Desde entonces, han tenido que adaptarse a las cambiantes condiciones ambientales que acontecieron en el transcurso de su evolución, dando lugar a una gran diversificación anatómica, fisiológica y de comportamiento, propias del grupo. Esto los ha llevado a habitar todos los ecosistemas del planeta.

Entre las características distintivas de los mamíferos las más importantes son la presencia de pelos en todo el cuerpo (aunque en algunos sólo sea en estado embrionario), y de glándulas con diferentes formas, tamaños y funciones; entre las que se encuentran las glándulas mamarias, adaptadas para la secreción de leche (alimento de todas las crías de mamíferos). Casi todas las especies de mamíferos gestan sus crías en el vientre materno, la fecundación es interna y la gestación varía en cada grupo. El tiempo que invierten en el cuidado de sus crías es alto en comparación con otros animales. Son homeotermos, lo que significa que pueden mantener la temperatura corporal constante, dentro de un rango determinado.

En cuanto a las características anatómicas propias de los mamíferos podemos mencionar que poseen un diafragma muscular que separa el tórax del abdomen. La cabeza se encuentra separada del cuerpo por un cuello constituido por siete vértebras cervicales. La mandíbula está formada por un único hueso llamado dentario que articula directamente con el cráneo. Poseen diversas morfologías dentarias: incisivos, caninos, premolares y molares, además de presentar en su mayoría dos generaciones dentarias sucesivas (una temporal, los llamados "dientes de leche", y otra permanente). El oído medio está formado por tres huesecillos: el estribo, el yunque y el martillo. En la columna vertebral pueden diferenciarse cinco regiones: cervical, dorsal, lumbar, sacra y coxal. Los mamíferos se caracterizan además por la presencia de un esternón y por la fusión de los huesos de la pelvis. La mayoría presenta miembros con cinco dedos aunque, debido a las diferentes adaptaciones, se aprecia gran variedad de extremidades modificadas: como aletas en el caso de los mamíferos marinos y patas con un único dedo en el caso de los caballos.

La respiración de los mamíferos es aérea y se realiza a través de los alvéolos, en los pulmones, la cual también presenta variaciones que dependen del tipo de vida propio de cada grupo de mamíferos en particular.

Los mamíferos terrestres

La diversidad de los mamíferos es muy grande. A continuación presentaremos las características de los principales grupos de mamíferos terrestres que encontramos en la costa patagónica.

Marsupiales

Este es un grupo primitivo de mamíferos que solo se encuentra en America del Sur y Oceanía. Su característica principal es que nacen en estado embrionario, y completan su desarrollo prendidos de una mama dentro de una bolsa que tiene la madre en el abdomen (marsupio). Probablemente, los animales más conocidos de este grupo, sean los canguros australianos. En Argentina, este grupo está integrado por comadrejas y marmosas. Las especies más pequeñas no poseen marsupio, simplemente llevan a las crías prendidas de sus mamas. La mayoría posee una cola prensil, que les permite treparse a árboles y arbustos con facilidad.

Quirópteros

Este es el único grupo de mamíferos que ha desarrollado adaptaciones para volar de forma sostenida. Entre las principales adaptaciones presentan una membrana que se extiende entre los dedos, las extremidades anteriores y las posteriores. Emiten sonidos imperceptibles para el oído humano durante el vuelo. Las distintas especies del grupo presentan una alimentación muy variada, desde insectos, frutas, néctar e inclusive algunas especies son hematófagas (se alimentan de sangre).

Se encuentran distribuidos en todo el mundo con excepción de regiones polares. En la costa Patagónica se han registrado tres especies

Xenarthras (Edentados)

El nombre de este grupo hace referencia a un tipo especial de vértebra con una articulación particular que les permite entre otras cosas enrollar su cuerpo. Antiguamente a este grupo se lo llamaba Edentados, haciendo referencia a la ausencia de dientes. Sin embargo, la mayoría de las especies que lo integran posee dientes, aunque de contorno sencillo, sin esmalte y todos iguales. Los Xenarthras son propios de la región neotropical y están representados por los osos hormigueros, los meleros, los perezosos y los armadillos. En Argentina tenemos al oso hormiguero, una especie de oso melero, una especie de perezoso y diversos armadillos. Estos últimos están representados por dos especies en la costa patagónica. Los armadillos se caracterizan por tener el cuerpo cubierto por un caparazón o armadura.

Roedores

Son el grupo más numeroso de mamíferos. La cantidad de especies en el mismo supera a las especies del resto de los grupos. Los roedores se caracterizan por presentar un par de dientes incisivos superiores, de crecimiento continuo, largos y curvados. Este crecimiento se compensa por el desgaste que se produce cuando roen la comida y por el roce entre los dientes superiores e inferiores. En general, son animales de tamaño pequeño o mediano. En la costa patagónica, este grupo está representado por ratones, cuises y maras.

Carnívoros

Los carnívoros son un grupo grande de mamíferos terrestres y acuáticos, cuyo principal alimento es la carne, aunque también hay especies omnívoras. Poseen una dentición que les permite triturar carne, con caninos (colmillos) bien desarrollados y premolares y molares con cúspides filosas. En Patagonia encontramos tres grupos diferentes de carnívoros terrestres: cánidos (zorros), félidos (puma, gatos) y mustélidos (hurones y zorrinos).

Cánidos

Sus patas son muy largas, con 5 dedos en las anteriores y cuatro en las posteriores. Poseen garras no retráctiles. Se apoyan parcialmente en los dedos al caminar, dejando una huella característica.

Mustélidos

Son carnívoros de tamaño mediano, con cuerpo largo y patas cortas. La mayoría cava cuevas gracias al desarrollo de sus uñas no retráctiles. Poseen cinco dedos en los miembros anteriores y posteriores.

Félidos

A diferencia de los cánidos, sus patas son cortas y musculosas y poseen garras retráctiles. Su cola larga les sirve para balancearse cuando saltan. El quinto dedo está doblado hacia arriba no roza el suelo y evita desgastarse en la marcha. Poseen ojos adaptados para la visión nocturna, cuyas pupilas se contraen verticalmente.

Camélidos

Son mamíferos cuyas patas terminan en una pezuña, dividida por una hendidura, que corresponde al tercer y cuarto dedo y soporta el peso del cuerpo. Los demás dedos están reducidos o ausentes. Detrás de las pezuñas poseen una almohadilla que se apoya en el suelo. Esta es probablemente una adaptación

a zonas desérticas, que no deteriora el delicado suelo de estos ambientes. Son herbívoros rumiantes, tienen el estómago dividido en tres cámaras. Su labio superior está dividido en dos mitades. A diferencia de otros rumiantes, éstos no poseen cuernos. En Argentina este grupo está representado por vicuñas, alpacas, llamas y guanacos, estos últimos presentes en Patagonia.

Conservación de los mamíferos terrestres patagónicos

Al analizar los cambios en la distribución geográfica de algunas especies de mamíferos, notamos que algunos de ellos han reducido su área notablemente. Son varios los factores que llevan a la reducción de sus poblaciones. La modificación del hábitat es quizá la mayor presión a la que están expuestos estos animales. En la estepa patagónica, el mal manejo del ganado ovino va produciendo un empobrecimiento de la vegetación y la compactación del suelo, reduciendo la disponibilidad de hábitat para muchos de los mamíferos de la zona. La creación de rutas y barreras artificiales, como alambrados, también producen un alto impacto: es común ver comadrejas, zorros, gatos, zorrinos y mulitas atropellados en las rutas patagónicas. La caza de algunas especies con valor peletero en las décadas del 70 y 80 llevó a la reducción de poblaciones de gatos, zorros y zorrinos. Actualmente este comercio se redujo debido a cambios en el mercado y a una mayor toma de conciencia por parte de la población, sin embargo, sigue representando una amenaza. La caza de subsistencia también representa un peligro potencial para especies como el guanaco. A estos problemas se suma, la ausencia de una red lo suficientemente amplia e interconectada de áreas naturales protegidas en la estepa patagónica. Los mamíferos silvestres forman parte de los recursos naturales del país y su administración y manejo depende de la autoridad que aplica las leyes de fauna. Sin embargo, cada provincia tiene su propia normativa. Por ello, es fundamental unificar criterios y establecer cupos de caza y medidas de manejo coherentes con estudios poblacionales adecuados de las diferentes especies.

Comadrejita Patagónica

Lestodelphys balli

Distribución

Es una especie endémica de Argentina. Se la encuentra desde el sur de Mendoza hasta Santa Cruz. Es el marsupial de distribución más austral del mundo.

Dimensiones

Mide aproximadamente 25 cm de la cabeza hasta la cola.

Peso

Pesa entre 70 y 100 g.



Es un marsupial similar a un ratón. Su pelaje es color

gris ceniza, con parches ventrales blancos. Posee orejas largas y redondeadas, de color carne. Presenta un parche oscuro alrededor de los ojos. Sus patas son robustas y posee fuertes uñas. Reserva grasas en la cola por lo que ésta se presenta notablemente ensanchada.

Comportamiento general

Habita en ambientes secos, es terrestre y no arborícola ya que, a diferencia de otras comadrejas, su cola no es prensil. Aparentemente tiene hábitos nocturnos. De movimientos ágiles y rápidos.

Alimentación

Es una especie carnívora. Se alimenta principalmente de pequeños roedores, insectos, reptiles y aves terrestres.

Reproducción

Existe poca información sobre su comportamiento reproductivo. Aparentemente, la reproducción ocurre en verano. Se supone que las camadas son numerosas, ya que las hembras poseen 20 mamas aproximadamente.

Estado de Conservación

Al ser una especie rara y endémica de Argentina, el deterioro del hábitat repercute directamente en sus poblaciones. Sin embargo, debido a que no ha habido cambios drásticos en su tamaño poblacional, la UICN la considera, desde el año 2008, dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).



Chaetophractus villosus

Distribución

Es el armadillo con distribución más amplia en Argentina. Se lo encuentra en Santiago del Estero, Córdoba, La Pampa, San Luís y Mendoza. También en toda la Patagonia excepto en la región cordillerana y Tierra del Fuego.

Dimensiones

Mide entre 40 y 49 cm.

Peso

Los adultos pueden pesar entre 1,5 y 3,6 Kg.

Características morfológicas

Presenta unas 18 bandas transversales en su caparazón, las 7 u 8 centrales son móviles, presentando toda la estructura una buena flexibilidad. Presentan un amplio escudo cefálico que cubre toda la cabeza, llegando a veces hasta el extremo del grueso hocico. La textura del caparazón es suave y presenta los bordes redondeados. Las extremidades son gruesas y presentan garras planas y bien desarrolladas en todos los dedos. Su característica más notable es su abundante pilosidad especialmente en la región ventral. Largas cerdas cubren las mejillas, la garganta, las extremidades y los intersticios de las placas del caparazón. La coloración es pardo rojiza con los bordes del caparazón mas claros.

Comportamiento general

Tiene hábitos tanto diurnos como nocturnos dependiendo de la zona y época del año. Camina o corre según las temperaturas. Vive en madrigueras que el mismo excava y que pueden llegar a tener varios metros y estar ramificadas con varias salidas al exterior. En un mismo sistema de cuevas puede vivir más de una pareja o varios individuos. No se conoce mucho de su estructura social.

Alimentación

Son oportunistas, su dieta esta formada por vegetales o animales incluso carroña. En algunos lugares comen insectos y se los ha observado predar sobre huevos.

Reproducción

La reproducción comienza en primavera. El periodo de gestación dura entre 60 y 75 días. Normalmente nacen 2 crías en el interior de una cámara acondicionada con hierbas y hojas; son amamantadas durante 2 meses. Dependiendo de las condiciones ambientales pueden tener una segunda camada de crías en el año.



Piche

Zaedyus pichiy

Distribución

Es una especie restringida al sur de Argentina y Chile. Se la encuentra en el sur de San Luis y La Pampa, centro de Buenos Aires y en la región patagónica hasta el Estrecho de Magallanes.

Dimensiones

Su cuerpo, incluyendo la cola, mide aproximadamente 55 cm. Su altura es de 12 cm.



Peso

Pesan entre 1 y 2,3 Kg.

Características morfológicas

El caparazón es castaño oscuro, presenta 7 bandas oscuras y pelos negros sobre toda la superficie. La cola, vientre y patas son de color amarillo. La cabeza está cubierta con placas similares a las del caparazón. Presenta un hocico largo, ojos pequeños, orejas cortas y un escudo frontal angosto. Las patas están provistas de fuertes pezuñas largas y rectas.

Comportamiento general

Habita pastizales desérticos y estepas arbustivas donde cava madrigueras de poca profundidad en las que busca protección durante el día. Ante cualquier amenaza, el piche se oculta dentro de su caparazón y se aplasta contra el suelo, así los atacantes no pueden llegar hasta su blando vientre. En invierno hiberna dentro de sus cuevas hasta el inicio de la primavera. Tiene hábitos solitarios.

Alimentación

Es carnívoro-omnívoro. Su dieta está compuesta por insectos, gusanos y pequeños vertebrados como lagartijas o roedores. También es carroñero. Ocasionalmente consume vegetales y musgos.

Reproducción

Forma parejas durante el periodo de celo de la hembra. La estación reproductiva tiene lugar en Enero y Febrero. La hembra pare entre 1 y 3 cachorros que pesan entre 95 y 115 g al nacer, después de 60 días de gestación. Las crías se alimentan por sí mismas a partir de la sexta semana y maduran sexualmente entre los 9 y 12 meses de vida.

Estado de Conservación

La caza del Piche es una actividad relativamente frecuente en la Patagonia, donde muchas personas aprecian su carne. La baja densidad humana en la región permite, sin embargo que el Piche no esté bajo una amenaza tan clara como otras especies de armadillos que habitan regiones más pobladas. De todas maneras a partir del año 2008 la UICN coloca a esta especie dentro de la categoría *Cercano a la amenaza* (NT).

Ratón Pajizo

Akodon molinae

Distribución

Se distribuye en el noroeste de la Patagonia. También en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Chubut, San Luis y La Pampa. Habita en pastizales y estepas cubiertas con arbustos bajos.

Dimensiones

Su cuerpo mide aproximadamente 8 cm y su cola 6 cm.

Peso

Pesa aproximadamente 32 g.

Características morfológicas

Es un ratón pequeño. De pelaje marrón claro en el lomo y vientre gris pálido. Su cola es relativamente corta y sus orejas pequeñas.

Comportamiento general

Se lo observa solo o en grupos dispersos. De hábitos nocturnos, se alimenta en grupos.

Alimentación

Es omnívoro aunque consume insectos en mayor proporción.

Reproducción

Construye su nido en galerías pequeñas y de poca profundidad, que cava en el suelo o utilizando grietas. Se reproduce desde Octubre hasta Marzo. La gestación se cumple en menos de un mes y cada hembra pare de 4 a 7 crías. Las crías son peladas y ciegas y miden menos de 2 cm al nacer. A la semana ya tienen pelo y pueden ver y a los 20 días hacen vida independiente, aunque su madurez sexual no la alcanzan normalmente hasta los 3 meses de edad.

Estado de Conservación

Desde el año 2008 la UICN considera a esta especie dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC) debido a que está ampliamente distribuida y su población se mantiene estable.



Ratón de Campo o Laucha Bimaculada

Calomys musculinus

Distribución

Se distribuye desde el noreste de Patagonia hasta el norte y centro de Argentina y este de Paraguay.

Dimensiones

Su cuerpo mide 7 cm y su cola 7 cm.

Peso

Pesa aproximadamente 21 g.

Características morfológicas

Es un ratón muy pequeño. De pelaje suave, de color castaño con el vientre blanco. Las patas son cortas y fuertes, las orejas redondeadas presentan un mechón de pelos blancos en la parte posterior.

Comportamiento general

Tiene hábitos gregarios, generalmente se lo observa sobre arbustos. Nidifica en sitios muy escondidos, ocasionalmente en casas. Es abundante en cultivos. En algunas zonas es reservorio del virus Junín, agente de la Fiebre Hemorrágica.

Alimentación

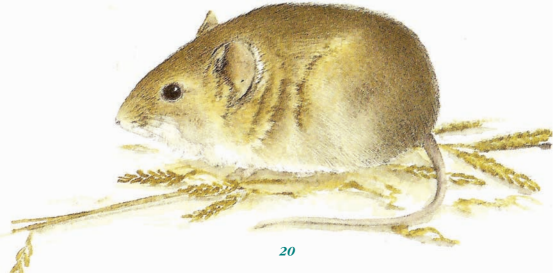
Es omnívoro. Se alimenta de semillas y partes verdes de las plantas, también captura artrópodos.

Reproducción

Se reproduce en lo que se llaman "explosiones reproductivas", debido a que en épocas favorables tiene muchas crías. Es común encontrar hembras con siete o más crías, las cuales al nacer son lampiñas, de color rosado y tienen los ojos cerrados. La gestación dura aproximadamente 25 días. El periodo reproductivo transcurre entre Octubre y Abril.

Estado de Conservación

La UICN ha categorizado a esta especie, en el año 2008, dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC) debido a que esta ampliamente distribuida y su población se encuentra estable.



Laucha Colilarga

Eligmodontia typus



Dimensiones

Mide aproximadamente 20 cm, incluyendo la cola.

Peso

Pesa aproximadamente 21 g.

Características morfológicas

Es muy pequeña, con cabeza grande, hocico corto y anguloso y grandes ojos oscuros. Sus orejas son amplias y redondeadas, su cola es larga (11 cm) y sus patas posteriores están mucho más desarrolladas que las anteriores. Su pelaje es largo, denso y suave, de color castaño claro y blanco en el vientre. Las hembras son más grandes que los machos.

Comportamiento general

Generalmente esta asociado a suelos arenosos y a arbustos bajos. Se lo observa en forma solitaria o en grupos familiares. Se suele desplazar saltando sobre sus patas posteriores. De hábitos nocturnos. Puede tolerar mucho tiempo la falta de agua. Normalmente es silencioso, pero puede emitir sonidos fuertes y agudos cuando pelea.

Alimentación

Se alimenta principalmente de granos y hojas. También captura insectos en menor proporción. Suele acumular alimento en huecos que recubre con tierra y hojas.

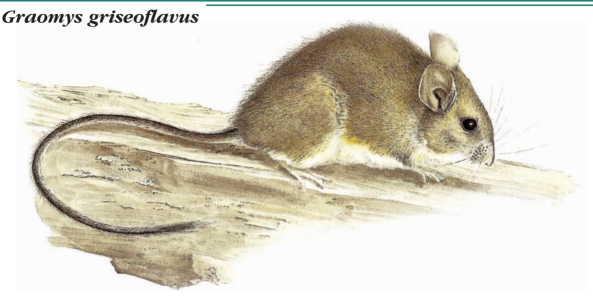
Reproducción

Se reproduce entre primavera y otoño. La gestación dura 18 días, y suele tener entre 2 y 9 crías. Entre las 6 y 8 semanas de vida tiene la primera reproducción. En determinadas regiones se reproducen hasta 3 veces por temporada.

Estado de Conservación

La UICN considera a esta especie, desde el año 2008, dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC) debido a su amplia distribución, y a que no ha sufrido reducciones poblacionales que la acerquen a algún grado de amenaza.

Pericote



Distribución

Se distribuye en América del Sur, desde Paraguay, Brasil y Bolivia hasta Santa Cruz. En Argentina, desde el nivel del mar hasta aproximadamente los 2000 m de altura.

Dimensiones

Mide aproximadamente 23 cm desde la cabeza hasta la punta de la cola.

Peso

Pesa entre 80 y 100 g.

Características morfológicas

De grandes orejas y largos bigotes. Su pelaje es muy suave y llamativo y la coloración dorsal varía desde un gris plomizo en los juveniles a un pardo grisáceo en los adultos. La tonalidad de los pelos del vientre puede ser enteramente blanca o con sus bases de color gris claro. La coloración de los flancos forma una franja ocre que separa la zona ventral de la dorsal. Su cola es muy larga (más larga que el cuerpo) y terminada en un penacho de pelos oscuros.

Comportamiento general

Generalmente solitario, de hábitos nocturnos. Suele ocupar nidos de aves abandonados y también el interior de viviendas y galpones, hecho que resulta de gran importancia epidemiológica. Los machos suelen ser muy territoriales.

Alimentación

Se alimenta a base de hojas y tallos verdes, granos y frutos. Forma grupos de alimentación de 3 a 6 individuos.

Reproducción

Se reproduce entre Diciembre y Marzo.

Estado de Conservación

En el año 2008 la UICN lo ubica dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC) debido a que no presenta amenazas, está ampliamente distribuido y su tamaño poblacional se ha mantenido estable.

Reithrodon auritus

Distribución

Posee amplia distribución en toda Argentina, Chile y Uruguay; siempre en ambientes áridos y semi-áridos. En Argentina, se la encuentra en la Patagonia, y hasta el centro-este de La Pampa y norte de Buenos Aires. También puede encontrársela en localidades aisladas del centro y noroeste del país.

Dimensiones

Mide entre 20 y 26 cm, incluyendo la cola.

Peso

Pesa aproximadamente 80 g.

Características morfológicas

Es un ratón con aspecto de conejo pequeño. Su cabeza es de considerables dimensiones, las orejas grandes y los ojos saltones. Los incisivos presentan una hendidura longitudinal característica. El pelaje del dorso es amarronado y la región ventral anaranjada.

Comportamiento general

Tiene hábitos nocturnos y comportamiento huidizo. Vive en pastizales abiertos, donde construye sus cuevas, muy características por ser perpendiculares a la superficie del suelo.

Alimentación

Se alimenta de vegetación herbácea tierna, raíces y tubérculos. Es sumamente voraz consumiendo gran cantidad de vegetales diariamente.

Reproducción

Se reproduce de Septiembre a Abril. La gestación dura 27 días. Las hembras paren 4 crías por camada e inmediatamente vuelven a aparearse de nuevo. Son sexualmente maduras a partir de los 4 meses.

Estado de Conservación

En el año 2008 la UICN categoriza a esta especie como de *Preocupación menor (LC)* debido a que no tiene amenazas importantes y su tamaño poblacional se ha mantenido estable.



Mamíferos terrestres

Cuis Chico

Microcavia australis

Distribución

Se lo encuentra en el oeste, centro y sur de Argentina y sur de Chile. Habita estepas arbustivas y graminosas, bordes de salinas y campos de cultivo de zonas áridas.

Dimensiones

Mide 20 cm aproximadamente, de la cabeza a la cola.

Peso

Pesa entre 200 y 350 g.

Características morfológicas

Su pelaje es de color grisáceo claro, ligeramente jaspeado de negro, corto y suave. No tiene cola. Las orejas son muy pequeñas. Presenta un anillo de pelos claros alrededor de los ojos. Los dientes incisivos no están pigmentados.

Comportamiento general

Es diurno, es común observarlo tomando sol, al reparo del viento. Suele treparse a los árboles y arbustos en busca de alimento. Es confiado pero al asustarse huve rápidamente dentro de sus cuevas. Vive en grupos numerosos donde los machos adultos mantienen una estricta jerarquía lineal determinada a través de peleas y conductas violentas.

Alimentación

Es exclusivamente herbívoro: se alimenta de hojas, tallos, brotes tiernos, semillas, flores y frutos.

Reproducción

Si las condiciones ambientales son favorables, se reproduce todo el año, sino, sólo en primavera y verano. Las peleas entre los machos por acceder a las hembras son muy agresivas. Las hembras son fértiles antes de los tres meses de vida. La gestación dura 55 días y es común que tengan entre 3 y 4 crías, las que al nacer pesan unos 30 g. La lactancia se extiende hasta 20 días y las crías pueden incluso ser amamantadas por otras hembras.

Estado de Conservación



Mara

Dolichotis patagonum

Distribución

Es una especie endémica de la región central y sur de Argentina, especialmente asociada a estepas semiáridas y desiertos de arbustos espinosos.

Dimensiones

Mide entre 45 y 70 cm de longitud.

Peso

Su peso varía entre 8 y 16 Kg

Características morfológicas

Presenta pelaje corto y denso, de color pardo amarillento que se oscurece en el lomo y se convierte en una línea negra alrededor de las ancas. Ésta contrasta fuertemente con una franja blanca que continúa hasta el vientre. El dorso del cuello y el centro de la cara son de color ocre anaranjado en los flancos. Los muslos, los lados de la cara, el hocico y las orejas son de color más pardo, con pelos ocres en los bordes. El vientre y la garganta son blancos. Los ojos están rodeados por un círculo ocre naranja pálido, con pestañas negras. Sus ojos también son grandes y están situados lateralmente en el cráneo de forma

tal que poseen casi 360 grados de visión. Sus orejas son grandes y su sentido de la audición está muy bien desarrollado.

Comportamiento general

De hábitos diurnos y gregarios (sobre todo en época reproductiva, donde forma grandes grupos alrededor de una única madriguera). La estructura social de la mara se define por su condición monógama (mantiene una misma pareja durante la temporada reproductiva), poco común entre los roedores y aún entre los mamíferos. El macho siempre sigue a la hembra, cuidándola de rivales y predadores. Así, normalmente, y parado sobre sus patas traseras, rocía a la hembra con un fuerte chorro de orina, marca el suelo con la secreción de sus características glándulas anales y deposita sus heces delimitando un territorio alrededor de la hembra. Los adultos utilizan ambientes abiertos, con vegetación esparcida que les permite visualizar mejor la presencia de un posible predador, para descansar.

Alimentación

Es herbívora, consume hojas, flores, frutos, raíces y cortezas de arbustos y pastos. Aprovecha la disponibilidad de distintas especies vegetales presentes en cada región y época del año, por lo que su alimentación es muy variada. Rara vez bebe agua, ya que obtiene toda la humedad que necesita del rocío y de la savia de las plantas. Por tal motivo, suele alimentase al amanecer y al atardecer.

Reproducción

La temporada reproductiva se extiende de Agosto a Enero, dependiendo de las variaciones estacionales de cada año en particular. La madurez sexual se alcanza a los 8 meses de vida. Los alumbramientos se



Mamíferos terrestres

producen una o dos veces al año dentro de este período; y en cada camada nacen de 1 a 3 crías (aunque normalmente sólo sobrevive una). La duración de la gestación es de 3 meses. Las crías nacen con intervalos de 15 minutos y se alimentan de leche materna hasta los 2 o 3 meses de vida. Es común también el apareamiento pocas horas después del parto. Las parejas depositan sus crías, junto con otras parejas, en una madriguera comunal que construyen ellas mismas; o bien acondicionan cuevas abandonadas de peludos o vizcachas.

Estado de Conservación

Auque se desconocen sus números poblacionales, existen registros de que ha desaparecido en sitios que formaban parte de su distribución, tal como lo era la Provincia de Buenos Aires. Por ello, la UICN incluye, actualmente a la Mara, dentro de la categoría *Cercano a la amenaza* (NT). Se mencionan como sus principales amenazas la destrucción del hábitat, la competencia con especies introducidas (como el ganado doméstico y la liebre europea) y la caza.

Euco-tuco de Magallanes

Ctenomys magellanicus

Distribución

Se distribuye desde el sur de Río Negro hasta el Estrecho de Magallanes. También se encuentra en el sur de Chile. Habita zonas de pastizales arenosos y estepas arbustivas áridas.

Dimensiones

Mide aproximadamente 32 cm, incluyendo la cola.

Peso

Pesa entre 170 y 350 g.

Características morfológicas

Su pelaje es de color pardo. Su cuerpo es compacto, formando una sola unidad con la cabeza, ya que el cuello está poco marcado. Las orejas son pequeñas y sus dientes incisivos grandes de color anaranjado. Las patas son cortas y robustas y la cola es corta y recortada.

Comportamiento general

Es de hábitos subterráneos: cava cuevas en el suelo y vive dentro de su madriguera, saliendo al exterior por breves períodos para cortar vegetales y llevarlos a las cuevas, donde se alimenta. Es gregario. Sus madrigueras se agrupan en colonias que pueden ser relativamente pequeñas u ocupar varias hectáreas. Emite fuertes sonidos bajo tierra, similares a los latidos del corazón (tuc-tuc-tuc).

Alimentación

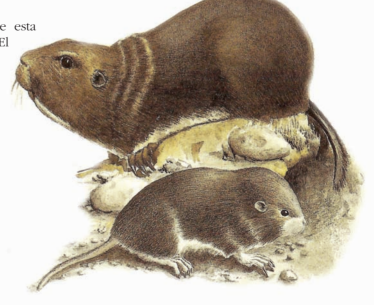
Se alimenta de hojas, tallos y raíces que encuentra cerca de sus cuevas. En ocasiones pueden consumir las partes subterráneas de los vegetales. Almacena alimentos en sus cuevas.

Reproducción

Existe poca información específica de esta especie. Suelen tener 2 celos al año. El periodo de gestación varía entre 3 y 4 meses, naciendo entre 1 y 7 crías de acuerdo a la especie.

Estado de Conservación

Como consecuencia de la modificación del hábitat con fines agropecuarios y la destrucción de sus cuevas por parte del ganado ovino, las poblaciones de esta especie están disminuyendo. Por este motivo, la UICN la considera dentro de la categoría *Vulnerable* (VU).



Zorro Colorado

Pseudalopex culpaeus

Distribución

Habita en las praderas y bosques caducifolios de Tierra del Fuego, Patagonia y los Andes, llegando por el norte hasta Ecuador.

Dimensiones

Su cuerpo mide entre 70 y 100 cm y su cola entre 30 y 50 cm.

Peso

Pesa entre 6 y 13 Kg.

Características morfológicas

Es uno de los cánidos más grandes de Sudamérica. Su cabeza y sus patas son rojizas. El vientre, cuello y boca son blancos y el lomo gris, rayado de negro. La cola está muy poblada de pelos grises que se vuelven negros en su punta.

Comportamiento general

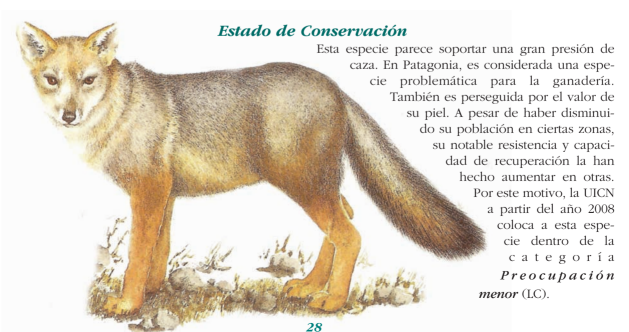
Normalmente solitario, comparte el territorio con su pareja en períodos de reproducción. Se mueve en horas de la noche, durante la mañana o el crepúsculo.

Alimentación

Se alimenta de roedores, conejos, aves y lagartos y en menor medida de plantas y carroña. En algunas zonas muy antropizadas ataca a los rebaños de ovejas.

Reproducción

El apareamiento ocurre entre Agosto y Octubre y tienen una gestación de unos 60 días. Las camadas generalmente son de 3 a 6 crías. Las crías nacen en un reparo natural o cueva y son amamantadas por un periodo de 2 meses. Ambos padres aportan alimento a las crías, que a partir del quinto mes salen a cazar solas. Alcanzan la madurez sexual al año de vida.



Zorro Gris Chico

Pseudalopex griseus



Distribución

Se distribuye en toda la Patagonia y el Oeste de Argentina hasta Jujuy. Fue introducido en Tierra del Fuego. En Chile se lo encuentra desde el sur hasta la zona del Desierto de Atacama. Se lo observa en matorrales o estepas arbustivas.

Dimensiones

Su cuerpo mide entre 40 y 60 cm y su cola 30 cm aproximadamente.

Peso

Llega a pesar 4 Kg.

Características morfológicas

El color general del pelaje es amarillo grisáceo. La barbilla, los muslos, la punta y el dorso de la cola presentan unas manchas de color negro. La región ventral es blancuzca. La forma del hocico es puntiaguda. El cuerpo es pequeño. Las orejas son grandes y la cola es larga y de pelaje denso.

Comportamiento general

De hábitos solitarios y por lo general nocturnos. Es muy sigiloso y hábil para cazar. No cava madrigueras sino que utiliza cuevas abandonadas por otros animales, arbustos densos o huecos en sitios pedregosos. Normalmente es silencioso, pero puede escucharse su grito característico (guaa) durante la época de reproducción.

Alimentación

Es omnívoro. Su dieta incluye mamíferos de pequeño y mediano tamaño (principalmente roedores y liebres europeas), aves, reptiles, artrópodos, frutos y carroña.

Reproducción

El apareamiento tiene lugar entre Agosto y Octubre. La gestación dura entre 53 y 58 días, tras los cuales nacen entre 4 y 6 cachorros. Ambos padres se involucran en el cuidado de las crías, que comienzan a salir de la madriguera aproximadamente al mes de edad e inician su dispersión hacia otras áreas cuando cuentan con unos 4 o 5 meses de vida. Alcanzan la madurez sexual al año aproximadamente.

Estado de Conservación

El Zorro Gris ha sido cazado en toda su área de distribución por el valor económico de su piel. Este interés, más la idea de que se alimenta del ganado, han sido en el pasado, la causa de una gran presión de caza sobre las poblaciones de esta especie. Sin embargo, dado que la tendencia de sus poblaciones en todo su rango de distribución es estable, la UICN ha incluido a esta especie en el año 2008 dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).

Mamíferos terrestres

Hurón Menor

Galictis cuja

Distribución

Se distribuye desde el sur de Perú y oeste de Bolivia hacia el oeste de Paraguay y Brasil. Está presente en Uruguay y en toda la Argentina hasta el norte de la Patagonia.



Dimensiones

Su cuerpo mide entre 37 y 47 cm, su cola entre 15 y 18 cm.

Peso

Pesa entre 1,7 y 2,5 Kg.

Características morfológicas

Presenta un cuerpo largo y angosto disimulado por su largo y denso pelaje. Las patas son cortas al igual que la cola. La cabeza tiene forma triangular y las orejas son grandes y redondeadas. El patrón de coloración es muy característico: la parte ventral es negra y la dorsal es clara, variando desde blanco hasta amarillento. El límite entre el vientre y el dorso es bien definido. En la cabeza presenta una franja blanca que se extiende cubriendo las orejas e ingresando por el cuello hasta cerca de las patas delanteras.

Comportamiento general

Prefiere ambientes abiertos. En general es solitario pero puede verse en grupos de entre 3 y 7 individuos, probablemente hembras con crías. Son activos tanto de noche como de día. No son buenos trepadores y se desplazan trotando con pasos cortos y veloces, con movimientos nerviosos. No es común observarlo cerca de viviendas.

Alimentación

Es un predador muy activo, se alimenta de pequeños roedores, aves y reptiles. Ocasionalmente puede comer artrópodos, semillas y vegetales.

Reproducción

Se desconoce la biología reproductiva de esta especie pero probablemente los machos se reúnan con las hembras durante el celo y permanezcan juntos durante la crianza de los cachorros. La hembra da a luz en una madriguera, entre 2 y 5 crías por camada durante la primavera.

Estado de Conservación

Es una especie que tiene una amplia zona de distribución. Aunque a partir de la introducción del Visón (Mustela vison) se podría ver restringido su hábitat y recursos. Desde el 2008 la UICN lo coloca en la categoría *Preocupación menor* (LC).

Zorrino Patagónico

Conepatus bumboldtii

Distribución

Se lo encuentra sólo en la Patagonia Argentina, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego. Vive tanto en ambientes esteparios como en la transición de bosques abiertos en las estribaciones de la cordillera.

Dimensiones

Su cabeza y cuerpo miden 40 cm y su cola 25 cm aproximadamente.

Peso

Pesa entre 1,7 y 3 Kg.

Características morfológicas

Su pelaje es tupido, suave y más largo en el lomo. De color pardo-negruzco con dos bandas blancas que le corren por el dorso y siguen por la cola hasta la punta. La coloración del pelo puede variar de oscuro a amarillo y se dan casos de albinismo. Los miembros posteriores son más largos que los anteriores, con dedos y uñas fuertes y largas para escarbar. Su cabeza es triangular con un afinado hocico con bigotes. Los ojos son oscuros y las orejas pequeñas.

Comportamiento general

Es un animal nocturno. Se lo ve solo o en pareja. Cuando tiene cachorros se mueve con su prole. Tiene pocos enemigos naturales por el tipo de defensa que ejerce, ya que con sólo levantar la cola libera una fea fragancia que apesta el aire y su alrededor. Habita en troncos huecos o en cuevas de 2 a 3 m de profundidad que él mismo cava o que se encarga de acondicionar.



Cato del Pajonal

Oncifelis colocolo

Distribución

Habita los pastizales desde el sur chileno y argentino hasta el Ecuador, ocupando áreas de pastos o cañas altas, bosques húmedos y regiones montañosas de hasta 5000 m en los Andes.

Dimensiones

Mide aproximadamente entre 85 y 97 cm, incluyendo la cola.

Peso

Pesa entre 3 y 7 Kg.

Características morfológicas

Es algo mayor que el gato doméstico. Su pelaje es suave y largo. De color gris amarillento a bayo rojizo, con rayas castañas. Pueden observarse ejemplares melánicos (de color negro). Las orejas tienen un borde oscuro y son puntiagudas. Las patas presentan bandas transversales oscuras y la cola es uniforme o con anillos incompletos. Existen variaciones en cuanto a color, tamaño y largo del pelo.

Comportamiento general

Es una especie principalmente nocturna, si bien puede ser observado ocasionalmente durante el día. De hábitos solitarios. No es común verlo trepado en árboles, como a otros gatos.

Alimentación

Se alimenta de especies terrestres, ratas y ratones de campo, vizcachas, perdices, martinetas, etc., a las que captura en el suelo. Se lo ha observado predar en la Patagonia sobre nidos y pichones de aves de especies tales como pingüinos, cauquenes y choiques.

Reproducción

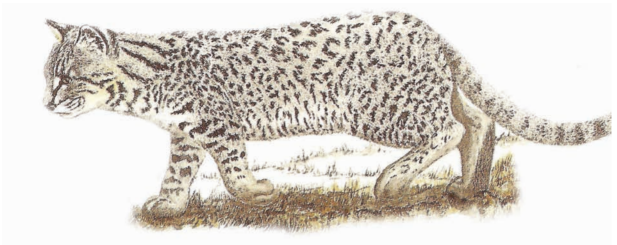
Su comportamiento reproductivo es poco conocido. Se reproduce una vez al año, con una camada de 1 a 3 crías tras 80 días de gestación.

Estado de Conservación



Cato Montés

Oncifelis geoffroyi



Distribución

Se distribuye desde el sur de Bolivia, sur de Brasil, Uruguay, Paraguay y Argentina hasta la Patagonia y el sur de Chile. En Argentina se lo encuentra desde las selvas montanas del noroeste, hasta los desiertos fríos de Patagonia.

Dimensiones

Mide alrededor de 60 cm y su cola 35 cm aproximadamente.

Peso

El peso promedio en los machos es de 4,8 Kg., las hembras son de menor tamaño.

Características morfológicas

Por su aspecto y tamaño, puede confundirse con un gato doméstico. Su dorso es gris claro, manchado de negro, el vientre es más claro. Existen individuos cuyo pelaje es completamente oscuro o negro. La cola es fina y larga. Tanto el tamaño como la coloración pueden variar geográficamente.

Comportamiento general

El Gato Montés es de hábitos solitarios, nocturnos y crepusculares. Puede nadar sin dificultad.

Alimentación

Se alimenta de pequeños mamíferos (liebres y pequeños roedores), aves, reptiles e insectos que atrapa tanto en tierra como sobre árboles o arbustos.

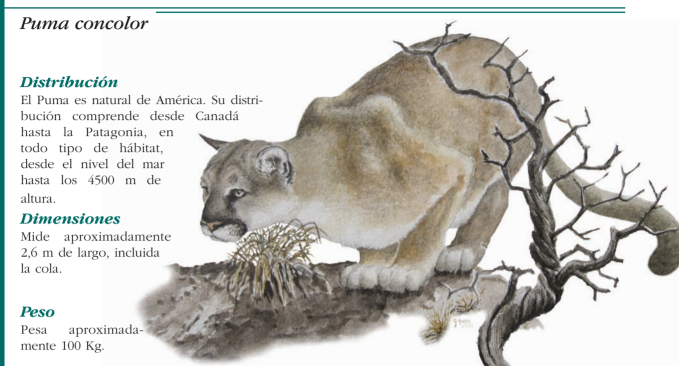
Reproducción

Las madres tienen entre 1 y 4 cachorros. Crían una vez al año. Comienzan a reproducirse en Agosto. El período de gestación es de unos 75 días. Las hembras alcanzan la madurez al año de vida. Los machos son adultos a los 2 años. La longevidad se estima en 14 años.

Estado de Conservación

Como consecuencia de la creciente modificación del hábitat, las poblaciones están declinando. Además, es el gato más explotado por el comercio peletero. Por este motivo, la UICN lo ha categorizado en el año 2008 como *Cercano a la amenaza* (NT).

Puma



Características morfológicas

El color y el tamaño varían según la región en que se encuentre. En Patagonia son similares al color del león o grises y de gran tamaño. Las patas delanteras tienen 5 dedos, mientras que las traseras tienen 4 dedos, con uñas retráctiles.

Comportamiento general

Desarrolla su actividad mayormente al amanecer y al atardecer. De hábitos solitarios y territoriales, marca su territorio con orina y heces en lugares elevados, rocas o troncos. Solamente se relaciona con sus congéneres en la época de apareamiento.

Alimentación

En la Patagonia extra-andina sus presas más comunes son el guanaco, la liebre europea, la mara, el peludo y el piche. Los vegetales también están incluidos en su dieta, al igual que las lagartijas y los pájaros.

Reproducción

El período de cortejo ronda los 20 días y es prácticamente el tiempo que está en pareja. El celo se produce, al igual que en los demás felinos, en cualquier época del año. La hembra pare hasta 6 cachorros por año. Su período de gestación es de 3 meses. Al nacer, los cachorros tienen manchas, que las pierden en los primeros meses de vida. Los jóvenes se independizan al año de vida y alcanzan la madurez sexual un año más tarde.

Estado de Conservación

En Sudamérica esta especie es muy perseguida por el hombre, que lo considera un depredador del ganado doméstico. En la Argentina, se encuentra extinguida en las provincias de Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires. En la provincia de Córdoba, donde hace 50 años abundaba, hoy es una especie en peligro de extinción. Sin embargo, por ser una especie ampliamente distribuida a nivel global la UICN la ha incluido en el año 2008 dentro de la categoría *Preocupación menor* (LC).

Guanaco

Lama guanicoe

Distribución

Se extiende por la cordillera de los Andes, desde el norte de Perú hasta Tierra del Fuego. También habita en la Patagonia Argentina. Antiguamente la distribución era más extensa, abarcaba más al norte en las altiplanicies de los Andes y el sudoeste de Brasil y Paraguay, llegando incluso hasta Uruguay. Hoy en día sólo lo encontramos en regiones frías, pero se estima que son animales de clima seco y la temperatura ambiente no influye en su distribución.

Dimensiones

Mide hasta 1,20 m de alto y hasta 1,80 m desde la cabeza a la cola.

Peso

Su peso varía entre 80 y 140 Kg.

Características morfológicas

Es el mamífero más alto de la fauna sudamericana; muy similar a la vicuña en su aspecto grácil, cuello alargado y patas delgadas. Se diferencia de ella por ser más grande y robusto y por carecer de vellón en el pecho. Tiene la cabeza oscura y la parte ventral y las patas de color blanquecino. El pelaje es predominantemente de color rojizo, doble y muy grueso.

Comportamiento general

Habita en estepas abiertas de gramíneas y arbustos, pastizales y montes. Es de hábitos diurnos y gregarios. Vive en grupos familiares que varían de 2 a 30 miembros, formados por un macho adulto y por 4 a 20 hembras acompañadas o no por sus crías, que permanecen en el territorio defendido por el macho. Los machos juveniles que ya se han separado de sus madres, suelen formar tropillas de "solteros" hasta llegar a la edad adulta. También pueden observarse machos solitarios y hembras solas con sus crías. Cada grupo delimita su territorio marcándolo con acumulaciones de heces. Al macho dominante se lo llama "relincho" por la característica vocalización que emite cuando alerta sobre un peligro o se enfrenta en una pelea contra otros machos.

Alimentación

Es herbívoro, su dieta está compuesta por una amplia variedad de gramíneas, hojas y brotes de árboles y arbustos, variando según el ambiente utilizado. Sus labios son móviles y sensibles, permitiéndole seleccionar plantas entre la vegetación espinosa.



Reproducción

La hembra entra en celo a fines de la primavera, mientras los machos se enfrentan en duros combates, dándose fuertes patadas, intentando morderse el cuello y lanzándose salivazos a la cara. La gestación dura casi un año y paren una cría que llega a pesar hasta 15 kg. La cría es denominada "chulengo" y es amamantada por su madre durante un año aproximadamente.

Estado de Conservación

En la actualidad, la especie no se encuentra amenazada de extinción a nivel continental, sin embargo la caza, la alteración y cambios del hábitat han marcado una declinación y discontinuidad en la población. Por tal motivo se halla protegida en la mayoría de las provincias patagónicas. En el año 2008 la UICN coloca a la especie dentro de la categoría *Riesgo menor* (LC).

Categorías utilizadas por UICN para definir el estado de conservación de las especies.

La abreviatura de las siglas para inventariar el estado de cada especie, corresponde a su nomenclatura en inglés:

- **EX** *Extinct.* Extinto. Se presume que una especie está Extinta cuando prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (diarios, estacionales, anuales), y a lo largo de su área de distribución histórica, no han podido detectar un solo individuo vivo.
- EW Extinct in the wild. Extinto en estado silvestre. Una especie está Extinta en estado silvestre cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautiverio o como población (o poblaciones) naturalizada completamente fuera de su distribución original.
- **CR** *Critically Endangered.* En peligro crítico. Una especie está En peligro crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple cualquiera de los criterios para esta categoría, propuestas por la Comisión de Supervivencia de Especies de UICN¹. Estos criterios están relacionados con su tamaño poblacional, con el grado de reducción del mismo y de su distribución. Se considera que una especie en este estado está enfrentando un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.
- EN Endangered. En peligro. Categoría definida cuando la especie responde a a los criterios definidos para esta categoría²
- **VU** *Vulnerable*. Vulnerable. Categoría definida cuando la especie responde a los criterios definidos para esta categoría³
- **NT** *Near Threatened*. Cercano a la amenaza. Una especie está en la categoría de Cercano a la amenaza, cuando ha sido evaluada según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para En peligro crítico, En peligro o Vulnerable, pero está cercano a satisfacer los criterios, o posiblemente los satisfaga en un futuro cercano.
- LC Least Concern. Preocupación menor. Una especie está en la categoría de Preocupación menor cuando habiendo sido evaluada, no cumple ninguno de los criterios que definen a las categorías anteriores. Se incluyen en esta categoría especies abundantes y de amplia distribución.
- **DD** *Data Deficient*. Datos insuficientes. Una especie pertenece a la categoría Datos insuficientes cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción, con base en la distribución y/o el estado de la población. Una especie en esta categoría puede estar bien estudiado y su biología ser bien conocida, pero carecer de datos apropiados sobre su abundancia y/o distribución. No es una categoría de amenaza.
- **NE** *Not Evaluated.* No evaluado. Una especie se considera No evaluada cuando todavía no ha sido clasificado en relación a estos criterios.
- (1), (2), (3) Hay un sistema jerárquico alfanumérico de criterios y subcriterios para los niveles En peligro crítico, En peligro y Vulnerable, publicado en "Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN", versión 3.1, preparado por la Comisión de Supervivencia de Especies de UICN, aprobado en la 51º reunión del Consejo de la UICN, Gland, Suiza, 9 febrero 2000.

Para mayor información se puede contactar al encargado del programa en redlist@ssc-uk.org., o consultar http://www.iucnredlist.org/documents/redlist_cats_crit_sp_v1223290226.pdf

Bibliografía consultada

- Balboa, C. 2003. 100 Mamíferos Argentinos. Editorial Albatros.
- Barques, R. M., Díaz, M. M. y Ojeda, R.A. (Eds) 2006. Mamíferos de Argentina. Sistemática y distribución. SAREM.
- Bonino, N. 2005. Guía de Mamíferos de la Patagonia Argentina. INTA Canevari, M y
- Gómez Villafañe, I.E., Miño, M., Cavia, R., Hodara, K., Courtalón, P., Suárez, O. y Busch, M. 2005. Guía de roedores de la provincia de Buenos Aires. LOLA.
- Harris, G. 2008. Guía de aves y mamíferos de la costa patagónica. El Ateneo.
- Massoia, E., Forasiepi, A., Teta, P. 2000. Los marsupiales de la Argentina. LOLA
- Parera, A. 2002. Los mamíferos de la Argentina y la región austral de Sudamérica. El Ateneo.
- Pautasso, A.A. 2008. Mamíferos de la provincia de Santa Fé, Argentina. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" 13 (2): 1-248









