



## FAUNA DE LA RESERVA NATURAL VILLAVICENCIO

Asociada a estos ambientes se han descrito gran cantidad de aves, que encuentran variedad de alimentos, refugios y sitios para nidificar en la región de la reserva.

**Entre la amplia variedad de aves se destacan:**

**Águila Mora (*Geranoaetus melanoleucus*):** es la segunda ave rapaz de mayor tamaño en Mendoza. Se alimenta de la liebre europea y numerosos roedores de campo. De vuelo majestuoso, el águila mora tiene una gran capacidad de planeo, suele hacerlo en círculos y a gran altura. Construye su nido en árboles o repisas rocosas, con ramitas y pajes, asemejándose esta a una plataforma. Su postura es de 2 a 3 huevos elípticos blancos.

**Cóndor (*Vultur gryphus*):** considerado por los incas como el “Mensajero de los Dioses”, es el ave más grande del mundo, ya que puede llegar a medir hasta 3 metros al estirar las alas. Habita las alturas aunque ocasionalmente baja a las costas marítimas. Se adapta al clima frío y seco, con nieve o granizo. Es un eximio volador, vuela alto y planea, alternando con aleteos. Su avistaje es común en Pampa Canota y en la Cruz de Paramillo.

**Choique (*Pterocnemia pennata*):** Mendoza es la única provincia que posee las 3 variedades de Ñandúes. En la Reserva Natural se encuentran dos: en las zonas bajas es posible divisar al Ñandú, mientras que en las alturas se encuentra el Choique. Estos últimos viven en grupos de 10 a 30 ejemplares, organizados socialmente y bajo la predominancia de un macho que es a la vez vigía, guía y defensor del grupo. El macho es quien construye el nido e incuba los huevos.

El ñandú está en serio peligro de desaparecer; también la infaltable calandria mora y calandria real (*Mimus patagonicus* y *M. triurus*); piquito

de oro común (*Catamenia analis*); tordo común (*Molothrus bonariensis*); siete cuchillos (*Saltator aurantirostris*); yal plumizo (*Phrygilus unicolor*); lechuzón de campo (*Asio flammeus*).

Entre los mamíferos podemos citar al mustélido llamado hurón menor (*Galictis cuja*), felinos como el gato montés (*Oncifelis geoffroyi*), los armadillos, representados por el quirquincho chico (*Chaelocephalus vellerosus*), entre los mamíferos omnívoros tenemos al zorro gris y el colorado (*Pseudalopex griseus* y *P. culpaeu*, también puede encontrarse en algunas publicaciones con el género *Lycalopex*). Otros mamíferos son el murciélago común (*Myotis levis*) y dentro de los roedores, el cuis común, conejito de los cercos o cuyi (*Galea musteloides*), entre otros.

**Guanaco (*Lama guanico*):** es un mamífero y forma parte del grupo de camélidos que junto a la alpaca, la llama y la vicuña, habitan en América del Sur. De todos ellos el guanaco es el que tiene una distribución más amplia ya que podemos encontrarlo desde el Norte del Perú hasta el Sur Argentino y desde el sur de la provincia de Buenos Aires hasta la Patagonia. Posee extraordinarias adaptaciones físicas y fisiológicas que le permiten vivir en condiciones adversas, como aridez extrema y cambios de temperatura abruptos. Alcanza una altura de 1,70 metros y un peso de 70 kg. Es un herbívoro rumiante que se alimenta de los pastos duros existentes en las zonas áridas, también puede comer “zampa” que es un arbusto característico de suelos salinos, y otras plantas. Su dieta varía estacionalmente de acuerdo a la oferta de alimento del ambiente, es decir que su alimentación depende de la oferta forrajera de cada una de las estaciones del año. Sus principales actividades las realiza de día, descansando por las noches en lugares protegi-





dos del viento y los depredadores.

Una de las principales adaptaciones para proteger el ambiente es la de cortar los pastos sin dañar las raíces, se alimenta dejando las raíces, de esta manera, las plantas pueden rebrotar y no se ve afectada la cobertura vegetal, encargada de retener el suelo y protegerlo de la erosión eólica. Otro tipo de animales introducidos por el hombre, como las cabras y vacas, arrancan las plantas de raíz lo que desencadena problemas de voladura de suelos.

Otra adaptación interesante son las almohadillas suaves de sus patas, de esa manera no daña la frágil vegetación de las zonas áridas; como si lo hacen las vacas, cabras y caballos que con sus pezuñas pisotean el suelo y lastiman la vegetación.

Los guanacos viven en grupos llamadas “tropillas”, formadas por un macho dominante, al que se lo conoce como el “relincho”, junto a varias hembras con o sin crías y machos juveniles. Pueden formarse grupos sólo de machos seniles (viejos) y juveniles que han sido expulsados de otros grupos. Las crías de guanaco se conocen como “chulengos”. Cuando estos llegan a la adultez enfrentan al líder del grupo o abandonan la manada en busca de su propio harén.

Pueden observarse grupos mixtos de guanacos y ñandúes (*Rhea americana*), ya que los ñandúes se benefician con los “bosteaderos”, que son los lugares donde los guanacos defecan y marcan su territorio porque allí abundan los insectos coprófagos (que comen excrementos) que sirven de alimento a las crías de ñandú. En estas manadas mixtas, los ñandúes son los primeros en percibir el peligro y dan la alarma al resto beneficiando a los guanacos para iniciar la huida. Se crea así una interacción benéfica de cooperación mutua conocida en ecología como protooperación.

**Chinchillón (*Lagidium viscacia*):** es un mamífero herbívoro que puede medir de 60 a 80

cm de largo y su peso varía de 1,5 a 3 kg. Podemos encontrarlo desde el extremo sur de Perú y sur de Bolivia, en la zona cordillerana, hasta el sudoeste de Chubut. Prefiere habitar las laderas rocosas de la región montañosa. El rango de alturas en que vive varía de los 600 a 4800 metros, en la Reserva Natural Villavicencio podemos encontrarlo en la zona de Cardonal y Puna, y se lo asocia a la presencia de uno de sus depredadores, un felino conocido como Gato Andino (*Oreailurus jacobita*).

Sus extremidades anteriores son más bien cortas, con 4 dedos de uñas débiles, no aptas para cavar. Las posteriores son largas y poderosas, con pies elongados y 4 dedos. La cola permanece doblada hacia arriba, salvo durante el desplazamiento entre las rocas, que la utiliza como balancín.

Vive en grupos y tiene actividades diurnas, principalmente en las primeras horas de la mañana y en las últimas de la tarde. Suele encontrárselos en plataformas que son usadas para tomar baños de sol. También suele usar sectores de tierra suelta donde empolvar su pelaje y así mantener sus propiedades aislantes. Presenta una dieta bastante especializada a base de gramíneas (pastos) y ciertos arbustos. La temporada de cría comienza en primavera y hasta fines del verano, produciendo 2 a 3 camadas por año, alumbrando una sola cría, rara vez 2.

**Mara, liebre patagónica o liebre criolla (*Dolichotis patagonum*):** es un mamífero del grupo de los roedores, puede medir aproximadamente unos 70 cm y pesar 15 Kg.

Es un animal silvestre endémico, es decir exclusivo de Argentina, y habita desde la cuenca del río Santa Cruz hasta la provincia de Catamarca. Prefiere zonas semiáridas abiertas con abundancia de hierbas y matorrales, donde instala su madriguera.

Su alimentación es herbívora, consume plantas, raíces y cortezas. Suele alimentarse en





grupos. Posee hábitos diurnos, vive en parejas estables y excava cuevas poco profundas. Estos refugios construidos por las hembras, pueden ser usados durante dos o tres años consecutivos como dormideros y sitios de cría. Tras una gestación de tres meses, las hembras dan a luz de 1 a 5 crías, que nacen con intervalos de 15 minutos y son amamantadas durante 9 meses. Los alumbramientos se producen 2 veces al año. Es común el apareamiento pocas horas después del parto.

Son animales muy veloces en carrera, pudiendo alcanzar hasta 60km/hora, saltan con las cuatro patas a la vez al estilo de ungulados de espacios abiertos. La franja blanca de las ancas (cola) resulta francamente llamativa y podría intervenir como señal de alerta en una reacción generalizada de huida.

**Puma (*Felis concolor*):** es un mamífero del grupo de los felinos, es carnívoro y el mayor depredador natural presente en la zona. Podemos encontrarlo en diversos ambientes, desde las montañas elevadas hasta las llanuras del resto de Argentina, tanto en regiones áridas como en selvas. Esta especie circula permanentemente a lo largo y a lo ancho de la Reserva Natural Villavicencio.

**Gato del pajonal (*Lynchailurus pajeros*):** es un mamífero carnívoro, de aspecto robusto, un poco más grande que un gato doméstico. Puede pesar alrededor de los 5 kg. Posee patas cortas y robustas, marcadas con barras y manchas pardas o negras. Cola corta y tupida, marcada con anillos relativamente indistintos o coloreados uniformemente. Pelaje muy largo y basto, la coloración básica y el patrón de diseño varían ampliamente.

Habita en toda Argentina, prefiriendo los ambientes de pajonales y arbustales abiertos. Hábitos crepusculares (atardecer) y nocturnos, aunque suele vérselo activo en pleno día. Es el predador de roedores pequeños y aves

terrestres. Son ágiles y cautelosos; su agudo oído les facilita la localización de las presas, y el camuflaje de su pelaje les permite acercarse a las mismas sin ser detectados.

El período de gestación es de 80-85 días (largo para un gato de su tamaño). La camada es de 1 a 3 crías.

**Gato montés (*Oncifelis geoffroyi*):** es un mamífero silvestre. Pequeño gato manchado, de textura robusta, con talla aproximada a un gato doméstico. Pesa de 4 Kg a 8 Kg. Cabeza con varias rayas negras en la corona y dos líneas angostas negras en las mejillas a cada lado encerrando un área blancuzca entre ellas, rinario (nariz) rosado con márgenes negros. Patas robustas manchadas con marcas y barras. Pelaje color terroso que varía de gris claro al amarillo pálido y canela. Suelen encontrarse ejemplares melánicos.

Habita en todo el país, ocupando gran variedad de ambientes desde selvas montañas en el noroeste, hasta los desiertos fríos del sur. En altura llega al menos hasta los 3300m.

Tiene hábitos crepusculares y nocturnos. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves terrestres y acuáticas. Gestación de 66 a 76 días. Los machos mantienen territorios exclusivos marcados con orina y excrementos. Las hembras pueden tener de 1 a 4 crías, normalmente 2. Los nacimientos suelen concentrarse entre los meses de diciembre a mayo. Intensa presión de caza por el elevado costo internacional de su piel.

**Zorro colorado (*Lycalopex culpaeus*):** Es carnívoro y se alimenta principalmente de roedores. Mide aproximadamente 70 cm y su cola 40 cm. Tiene pelos largos de coloración bayo pálido, con línea dorsal negra. Parte ventral blanca. Cabeza y piernas generalmente con un tinte rojizo.

Habita en montes y bosques en la cordillera hasta 4500 m de altura sobre el nivel del mar,





en el centro y norte del país. En la Reserva Natural Villavicencio es posible verlo deambular en las cercanías de la Seccional de Guardaparques Vaquerías, cerca del centro de Visitantes.

El tiempo de gestación es de 55 a 60 días. Por lo general tienen de 3 a 6 crías.

Sus poblaciones han sufrido una notable disminución por la caza furtiva, por lo que su distribución ha quedado limitada a algunos sectores andinos. El valor comercial de su piel y los daños que causa en el ganado son los factores que alientan su persecución.

**Zorro gris (*Lycalopex gymnocercus*):** es un mamífero omnívoro (come de todo) que puede medir hasta 60 cm, es menor que el zorro colorado. Su cola puede medir 30 cm y pesa de 4 Kg a 5,5 kg. Su hocico es gris oscuro, su garganta blancuzca y sus orejas puntiagudas. Su pelo gris amarillento con algunos pelos negros en el dorso y las partes inferiores blancuzcas. La punta de cola siempre negra.

Vive en el centro y sur de Argentina, es más abundante en llanuras y piedemontes, menos frecuente en ambientes de altura. En la Reserva Natural Villavicencio lo podemos encontrar en la parte más baja, es decir en la zona del Monte.

Su dieta es más amplia que el zorro colorado, ya que puede alimentarse de frutos, carroña, insectos, además de roedores, liebres, aves y armadillos. Aunque de hábito solitario, comparte su territorio con su pareja reproductiva ayudándose en épocas de cría.

Las poblaciones de estas dos especies de zorros se estiman reducidas por lo que resulta difícil establecer el número que habitan en la reserva.

