

## Orden Rodentia:

### Familia: Chinchillidae

#### Vizcacha

*Lagostomus maximus*



Es un roedor de hasta 60 cm de largo. - Es de hábitos nocturnos; vive en grupos de hasta 50 individuos en túneles que cava en lomas de terreno firme. Se alimenta de todo tipo de vegetales y ataca los cultivos. - La vizcachas salen al caer la tarde, precedidas por el macho más viejo, el "vizcachón", que se asoma primero para comprobar si hay peligro en los alrededores de las cuevas. - Las "vizcacheras", o sea los sistemas de corredores subterráneos en los que habita, en parte están a pocos centímetros de la superficie, se extienden en un radio de 15 a 20 metros y se pueden hundir al paso de animales y hombres. - La vizcacha no tiene inconveniente en compartir un sector de su refugio con zorros, y eventualmente con lechuzas, ya que las cuevas tienen hasta 15 bocas. - Es de pelo abundante, cabeza grande, hocico abultado y chato por delante, bigotes largos y sedosos y orejas pequeñas. Generalmente, de pelaje gris en el lomo y blanco en el vientre. Dos franjas negras le atraviesan la cara. Sus patas son cortas, con dedos y uñas fuertes que le sirven para cavar la madriguera. La cola se desprende con facilidad, y esto la salva muchas veces de ser capturada.

### Familia: Hydrochaeridae

#### Carpincho

*Hydrochaeris hydrochaeris*



El capibara es el roedor de mayor tamaño y peso del mundo; habita en manadas en sabanas, ríos, pantanos y zonas húmedas. - Son nativos de climas tropicales y templados. - Su peso puede superar los 80 kg en el macho.

- El cuerpo carece de cola y está cubierto por pelaje brillante de color pardo rojizo, con orejas más oscuras, hocico redondo y dientes incisivos, cortos pero grandes. - En tierra se mueve lentamente pero sus patas presentan una membrana que une los dedos (interdigital) que le permite deslizarse con facilidad en los ríos y pantanos. Su dieta es exclusivamente herbívora, alimentándose de plantas acuáticas y gramíneas ribereñas. - Pueden bucear y permanecer bajo el agua hasta cinco minutos, y son capaces de nadar con todo el cuerpo sumergido excepto las orejas, los orificios nasales y los ojos.

#### Nutria

*Myocastor coypus*



El coipo es vegetariano, comiendo brotes de diversas plantas acuáticas. - Sus grandes incisivos (solamente dos arriba y dos abajo) son de intenso color naranja y crecen continuamente. - No posee dientes caninos. - Frecuenta ambientes acuáticos y nada bien. - Orejas, ojos y aberturas nasales se encuentran en la parte superior de la cabeza, lo que le permite estar 99% sumergido mientras puede seguir respirando y observando lo que ocurre afuera del agua. - Su cola es larga y escamosa, y el áspero pelo superior recubre un vello inferior de considerable valor comercial. - Es un nocturno habitante de las lagunas y esteros con abundante vegetación acuática.

## Orden Xenarthra:

### Familia: Dasypodidae

#### Mulita - Tatú

*Dasypus novemcinctus*

Es un mamífero acorazado. - Su cuerpo es pequeño y, a pesar de sus cortas patas, se mueven con gran rapidez. - En sus patas poseen garras semejantes a uñas que les permiten excavar la tierra para crear sus madrigueras. - Su armadura es una pequeña lámina cubierta de un número determinado de duros anillos que puede ir de 5 a 9. - Esta coraza cubre la parte superior de su cabeza y su espalda. - Como carecen de piel, no pueden resistir temperaturas muy bajas, por eso se los encuentra en zonas de temperaturas cálidas. - Es un animal de hábitos nocturnos. - Por las noches se aventura en campo abierto para cazar insectos y larvas, de los que se alimenta. - La hembra del armadillo suele parir camadas de hasta 12 individuos.



### Familia: Myrmecophagidae

#### Oso hormiguero, oso bandera, yurumi

*Myrmecophaga tridactyla*

Este es un animal de tamaño muy grande, pues puede medir hasta dos metros, incluida su cola, y pesar hasta 40



kilos. - El yurumi se encuentra siempre en el suelo, buscando con su olfato nido de hormigas y termitas, que son sus alimentos preferidos.

Todo su cuerpo está adaptado para ello, pues con sus garras poderosas destruye los tacurúes e introduce su larga y fina lengua, de hasta 60 cm. , pegajosa y con papilas y protuberancias, con movimientos rápidos, para capturar a los insectos que son deglutidos inmediatamente, pues carece de dientes. - Se lo puede encontrar en todos los tipos de hábitat y en nuestro país es muy común en los bosque espinosos del Chaco. - La hembra del yurumi tiene una sola cría por año, luego de una gestación de aproximadamente 190 días. - A la cría le gusta subir a la espalda de su madre. - Se encuentra amenazado por la destrucción de su hábitat y por especialización.

### Oso melero, tamandúa, caguaré

*Tamandua tetradactyla*



Se alimenta de hormigas, termitas y de abejas. - Tiene fuertes quijadas que usa para romper nidos de insectos o para defenderse. - Habita bosques húmedos y secos, selvas, sabanas, y montes. - La cabeza y cuerpo oscilan

entre 0,5 a 0,9 y la cola tiene entre 0,4 a 0,6 m. - Los especímenes están "fuertemente manchados," con marcas negras de la espalda a la cola; las manchas más anchas las tienen cerca de la espalda, el resto del cuerpo puede ser beige, o pardo. - Poseen cuatro púas en sus manos y cinco en las extremidades posteriores. - Para evitar pincharse sus palmas con las afiladas uñas, caminan con la parte posterior de sus manos. La parte inferior y el fin de la cola prensil son sin pelos. - La trompa es larga y curvada con una apertura no mayor al diámetro de un lápiz, donde la lengua está protrusa. - Las hembras de oso mielero tienen poliestro; se preñan generalmente en verano. - La gestación oscila de 130 a 150 días y nace uno solo en primavera. - El oso mielero es principalmente nocturno pero ocasionalmente activo diurno. Es común hallarlo en su nido durante el día en huecos de árboles o en cuevas de otros animales. Son solitarios.

# Reptiles

Descripción: Prof. Roque Osvaldo Quaini

Constituyen una Clase de Vertebrados muy diversa, cuyos rasgos comunes más importantes son:

La independencia del medio acuático: Ponen huevos que permiten el desarrollo embrionario fuera del agua y cuando adultos retienen bien el agua corporal, lo que los pone en ventaja frente a sus antepasados los Anfibios.

Son ectotérmicos: Necesitan fuentes de calor externas (el sol o el sustrato).

Son heterotérmicos: Carecen de mecanismos internos que les permitan mantener una temperatura

constante, debiendo recurrir a una termorregulación conductal (asolearse, aletargarse, etc.).

Nuestra Provincia cuenta con alrededor de ochenta especies reptilianas distribuidas en cinco grupos: Quelonios ("tortugas"), Cocodrilianos ("yacaré"), Saurios ("lagartos"), Anfisbenios ("culebras de dos cabezas") y Ofidios ("serpientes").

Los reptiles más representativos de la costa santafesina son:

## Orden Testudinata:

### Familia: Chelidae

#### Tortuga acuática

*Phrynops hilarii*

#### Hábitat y distribución:

Prefiere ambientes acuáticos, calmos y vegetados en Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (en vastas áreas del N.E.).

**Biología:** Acuática. Carnívora, va variando su dieta con la edad, consumiendo presas vivas y muertas: moluscos, artrópodos y pequeños vertebrados. Sus enemigos son los yacarés y algunas aves. Muy sociable. Con letargo invernal. Ovípara.

**Relaciones con el hombre:** Con importante rol en la limpieza de los ambientes al consumir animales muertos. Control natural de caracoles e insectos. Afectada por la contaminación acuática.

**Estado poblacional:** No amenazada.



## Orden Crocodylia:

### Familia: Alligatoridae

#### Yacaré overo

*Caiman latirostris*

**Hábitat y distribución:** Ríos, riachos, lagunas y esteros en Brasil, Paraguay y Argentina (en el N.E.).

**Biología:** De hábitos anfibios. Carnívoro, gran predador que va variando su dieta conforme crece, moluscos, artrópodos, peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos, ocasionalmente carroñero. Cuando pequeño puede ser presa de ciertos reptiles, aves y mamíferos. Sociable. Con letargo invernal. Ovíparo, la hembra suele cuidar el nido.

**Relaciones con el hombre:** Afectado por la alteración de sus ambientes (canalizaciones, represamientos, contaminación, etc.). Hay una explotación comercial controlada bajo la modalidad de "rancheo" en pos de su cuero y carne.

**Estado poblacional:** Vulnerable.



## Orden Squamata:

### Suborden Lacertilia:

#### Familia: Teiidae

**Iguana overa**

*Tupinambis merianae*



**Hábitat y distribución:** Praderas, bosques y selvas húmedas de las regiones tropicales y subtropicales de Sudamérica. En Argentina en la llanura chacopampeana y mesopotamia.

**Biología:** Es el mayor lagarto del país. Omnívoro, su alimentación

varía con la edad, consume moluscos, artrópodos, pequeños vertebrados, huevos, carroña, frutos, miel, etc. Sus enemigos son felinos, zorros, aves rapaces y otros reptiles. Hiberna en cuevas. Ovipara.

**Relaciones con el hombre:** Afectada por la expansión agropecuaria y la contaminación. Sus poblaciones naturales son explotadas comercialmente en forma controlada en pos de sus cueros (que se exportan). Hay ensayos de cría en cautiverio.

**Estado poblacional:** No amenazada.

fundamentalmente sobre micromamíferos. Muy venenosa e irritable. Posee un par de colmillos huecos, conectados con sendas glándulas veneníferas que usa para cazar y también para defenderse. Prefiere moverse crepuscularmente. Ovípara (pone huevos).



**Relaciones con el hombre:** Importante control natural de las poblaciones silvestres de roedores. Como contrapartida es responsable de accidentes cuya gravedad amerita la administración de suero antiofídico (el único que garantiza un tratamiento exitoso).

**Estado poblacional:** No amenazada.

## Orden Squamata:

### Suborden Ophidia:

#### Familia: Colubridae

**Culebra ñacaniná**

*Hydrodynastes gigas*



**Hábitat y distribución:** Ampliamente distribuida en zonas de bañados, lagunas, ríos y arroyos del centro de Sudamérica. En Argentina es habitante notorio del N.E.

**Biología:** De hábitos semiacuáticos. Predadora sobre peces, anfibios y roedores, Sus principales enemigos son algunas aves rapaces. Ovípara.

**Relaciones con el hombre:** Si bien se defiende con bravura y muerde al ser molestada es una culebra inofensiva no venenosa. Se la suele matar por el infundado temor que inspira por su tamaño y valentía. Es control natural de las poblaciones de roedores.

**Estado poblacional:** No amenazada.

## Orden Squamata:

### Suborden Ophidia:

#### Familia: Viperidae

**Yarará grande - Víbora de la cruz**

*Bothrops alternatus*

**Hábitat y distribución:** Áreas húmedas o inundables, pastizales y pajonales de orillas de ríos y cañadas. Presente en Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina (en vastas zonas del N.E.)

**Biología:** De hábitos terrícolas. Preda