



Cervicapra

Antilope cervicapra

Clase: Mammalia

Orden: Cetartiodactyla

Familia: Bovidae

Género: *Antilope*



El cervicapra tiene un cuerpo esbelto, con patas largas y delgadas, de aspecto similar a una gacela. Llamen la atención los cuernos, que solo los machos poseen; tienen forma de V y salen por detrás de las orejas hacia atrás, con anillos marcados en toda su longitud.

Es un animal muy veloz, gregario y su naturaleza es desconfiada; cuando un individuo se sobresalta y huye, todo el grupo corre y salta detrás. Tienen buena vista.

Sus hábitos son bastante sedentarios, a menos que necesite buscar más alimento o agua. Habita zonas semi-desérticas y es originario de India y Nepal, pero ha sido introducido en Argentina y en el estado de Tejas en Estados Unidos.

Esta especie está clasificada en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN como Preocupación Menor.





Gamo

Dama dama

Clase: Mammalia
Orden: Cetartiodactyla
Familia: Cervidae
Género: *Dama*



Su distribución de origen no se conoce con exactitud, pero, por las evidencias de que se disponen, parece que Turquía y el sur de Europa eran su territorio en la época post-glacial. La especie fue introducida en Europa occidental por los fenicios, y en el centro y norte por los romanos y los normandos. Su distribución actual está mucho más parcheada y dispersa de lo que refleja el mapa, donde se ha coloreado el rango general de extensión donde se pueden encontrar. Tiene un alto nivel adaptativo; es capaz de sobrevivir en un amplio rango de hábitats, desde bosques, hasta áreas de matorral, de pasto o de plantaciones.

Los gamos presentan cuatro variedades de pelaje:

- El color común, que es castaño-beige, con moteado blanco en los costados y la rabadilla blanca con borde negro en forma de herradura. La chaqueta de pelo se torna más grisácea en el invierno.
- “Menil”: con una coloración más pálida, pero el moteado blanco se mantiene todo el año, y con un dibujo como de herradura en el lomo de color caramelo.
- Melanístico: negro o casi negro, o tono chocolate.
- Leucístico: blanco o color arena muy claro, que se blanquea más con la edad. Es una coloración auténtica, no se trata de albinismo.

Varios de los gamos de RSE han llegado como depósitos del Seprona, que es el Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil. Aquí, con la dedicación y la constancia de los cuidadores y la veterinaria del parque, han podido integrarse en un grupo social estable.



Muflón

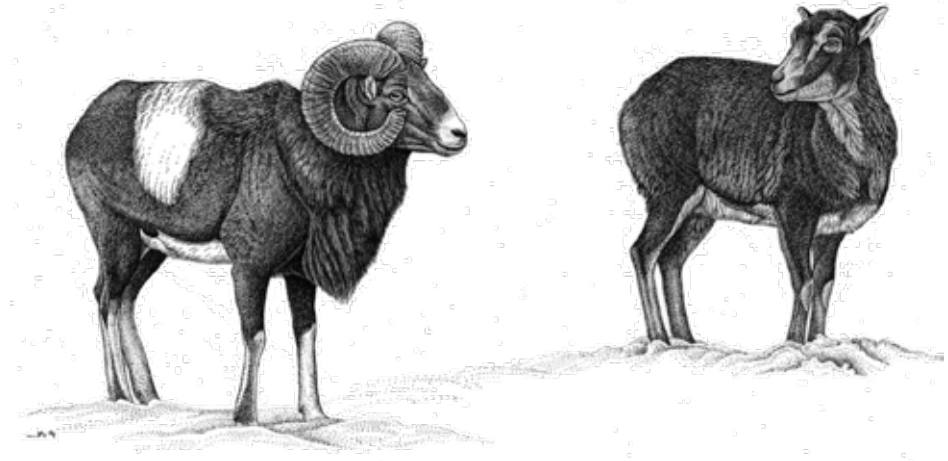
Ovis aries

Clase: Mammalia

Orden: Cetartiodactyla

Familia: Bovidae

Género: *Ovis*



Este género de animales pertenece a la familia de los bovinos, en la cual se incluyen las ovejas domésticas; en el caso del muflón, es una especie salvaje, aunque en España fue introducida por interés cinegético, y es una especie de caza mayor muy apreciada.

Tienen un dimorfismo sexual muy pronunciado. Los machos pueden pesar entre 40 y 60kg, mientras que las hembras pesan unos 30-40kg. En los machos la variedad en la forma de los cuernos es muy acusada, en las hembras entre un 15% y un 60% de la población presenta cuernos pero no superan los 15cm de longitud. El pelo es de color castaño y tonalidades cremosas. La parte interna es blanca y también presentan algunas manchas blancas en el cuerpo, como una en forma de silla de montar.

No se considera una especie invasora en nuestro país, pero su introducción irresponsable puede provocar daños ecológicos graves, ejerciendo competencia por los recursos con otros ungulados.

No está recogida en la clasificación de la Lista Roja de la IUCN.



Dromedario

Camelus dromedarius

Clase: Mammalia
Orden: Artiodactyla
Familia: Camelidae
Género: *Camelus*



Distribución

Norte de África, Próximo Oriente, Afganistán, nordeste de India, China occidental y Turkmenistán.

Hábitat

Desiertos y semidesiertos.

Características

Es el animal de mayor tamaño capaz de sobrevivir en un ambiente hostil como lo es el desierto, pudiendo soportar calor y frío extremos. La joroba es un enorme almacén de grasa, de la cual el animal obtiene energía en tiempos de escasez. El dromedario presenta también otras adaptaciones a la vida en el desierto; por ejemplo, su temperatura corporal aumenta cuando hace calor, de manera que reduce la transpiración y preserva la humedad.

Durante muchos años se creyó popularmente que el dromedario almacenaba agua en la joroba, pero no es así. Cuando bebe mucha agua (puede beber 135 litros en 15 minutos), una gran parte del exceso se almacena en el torrente sanguíneo. Los glóbulos rojos, hinchados de agua, se dilatan en tamaño hasta en un 240% sin romperse.

Estado de conservación: Es una especie doméstica no amenazada.



Watusi

Bos taurus

Clase: Mammalia
Orden: Artiodactyla
Familia: Bovidae
Género: *Bos*



“Watusi” es el más común de una serie de nombres dados a varias líneas de ganado muy similar que se propagan en África Oriental. Son grandes bóvidos emparentados con nuestras vacas o toros (vacas en el caso de hembras, toros en el caso de machos), aunque probablemente estén más relacionados con el uro salvaje, especie europea extinta desde el siglo XVII, y con los cebúes de Asia.

Los watusi reciben el nombre de la tribu que los cría, los Watusi de Ruanda. Viven en semilibertad formando rebaños que son explotados por los nativos para obtener de ellos leche, carne y cuero. Como ganado en África son insustituibles, pues los intentos de aclimatación de especies europeas han fracasado por su incapacidad de adaptación al clima.

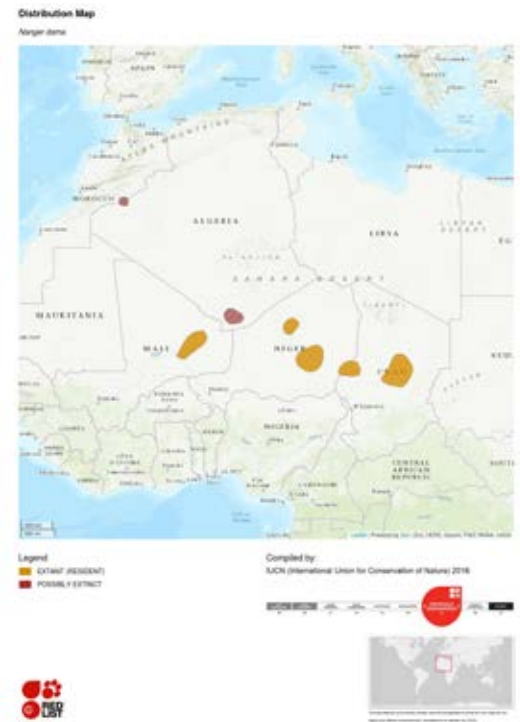
Su espectacular cornamenta es común a machos y a hembras y puede llegar a alcanzar los dos metros de envergadura, lo que les da una apariencia majestuosa y de gran fuerza.

Como todos los bóvidos y otras familias de animales, son rumiantes; primero consumen el alimento y luego realizan la rumia, que es la regurgitación del alimento semidigerido, para masticarlo e ingerirlo de nuevo.

Gacela dama o de Mhorr

Nanger dama

Clase: Mammalia
 Orden: Cetartiodactyla
 Familia: Bovidae
 Género: *Nanger*



Estado de conservación: CR

Presentes antiguamente en el Sahel y el Sáhara; en la actualidad probablemente estén desaparecidas de Marruecos, Algeria y Túnez, y se encuentran solo en zonas parcheadas de Níger, Chad y Mali.

La gacela dama está clasificada como Críticamente Amenazada, ya que su población en su hábitat natural se estima inferior a 250 individuos adultos, y sigue en descenso por amenazas como la caza incontrolada, la perturbación a sus poblaciones y el deterioro o disminución de sus zonas de pastoreo, para alimentación de ganado de grupos humanos y en parte también por la aridez y desertización motivadas por la escasez de lluvias.

Las gacelas que podemos ver aquí proceden de la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA) del CSIC en Almería. El propósito del proyecto es la cría y conservación en cautividad de una población saludable de esta especie y su posterior reintroducción en el hábitat del que es originaria la gacela dama.

Río Safari Elche une sus esfuerzos a este programa de cría y conservación, tanto de la gacela dama, como de la gacela cuvieri, proporcionando, además de financiación al proyecto, alojamiento y cuidado completo a estos dos grupos de gacelas del programa.





Ualabí de cuello rojo

Macropus rufogriseus

Clase: Mammalia

Orden: Diprotodontia

Familia: Macropodidae

Género: *Macropus*



Distribución: Endémico de Australia, donde se extiende por el sudeste del país, y Tasmania.

Hábitat: Praderas, bosques templados y tropicales.

¿ES UN CANGURO O UN UALABÍ?

- Ambos son conocidos por su manera de desplazarse, a saltos, sobre sus fuertes y largas patas traseras. La gruesa y musculosa cola les permite mantener el equilibrio.
- Ambos son marsupiales.
- Ambos son endémicos de Australia.
- Ambos pertenecen a la familia de los macropódidos, que significa “pies grandes”.

Pero...

Las especies de macropódidos de mayor tamaño son llamadas “canguros”, y las de menor tamaño son llamadas ualabíes.

El canguro puede llegar a medir entre 1’80 y 2 metros de altura.

El ualabí mide aproximadamente 1’50 metros.





Emú

Dromaius novaehollandiae

Clase: Aves

Orden: Struthioniformes

Familia: Casuariidae

Género: *Dromaius*



Distribución: Australia

Hábitat: Prados, sabanas arboladas, bosques secos y semidesiertos

Reproducción: Ovípara

El emú es un ave no voladora de gran tamaño, la segunda más grande después del avestruz. Tiene plumas colgantes de color gris parduzco, patas grandes y alas muy pequeñas para su tamaño.

El emú tiene una dieta omnívora que normalmente incluye una amplia variedad de frutas, brotes, semillas, insectos y otros animales pequeños, y los excrementos. Viaja grandes distancias cuando escasea el alimento en un lugar.

Estado de conservación: LC





Tití común

Callithrix jacchus



Clase: Mammalia
Orden: Primates
Familia: Callitrichidae
Género: *Callithrix*

Estado de conservación: LC

Tendencia de la población: Decreciente

Alimentación: Omnívora

Hábitat: Bosques arbustivos, bosques en galería o de ribera, bosques de hoja caduca. Es una especie que se adapta muy bien, de hecho, vive también en zonas urbanas. Esta especie ha sido introducida por humanos en muchas áreas fuera de su distribución natural, en algunas de las cuales es considerada una especie invasora, ya que compite con otras especies de tití nativas a esas regiones, desplazándolas.

Tanto titíes como tamarinos se distinguen de otros monos del Nuevo Mundo en su pequeño tamaño, sus garras adaptadas (en lugar de uñas), así como una dentadura diferente y partos gemelares.

Se alimentan de frutas, flores, néctar, exudados de plantas (los cuales obtienen haciendo una incisión en las ramas usando sus garras) y de presas animales, como insectos, lagartos o ranas.

Si bien están extendidos ampliamente y no están en una categoría de amenaza, la población disminuye por la destrucción progresiva de su hábitat.





Jaguar

Panthera onca

Clase: Mammalia

Orden: Carnivora

Familia: Felidae

Género: *Panthera*



Estado de conservación: NT

El jaguar es, a menudo, confundido con el leopardo. Son especies totalmente diferentes; el jaguar es americano y el leopardo es africano. Son físicamente muy parecidos, pero una diferencia fundamental es cómo son las rosetas de su estampado; el jaguar tiene motas o puntos dentro de sus rosetas; el leopardo, no.

Es solitario y territorial, y depreda de forma oportunista sobre más de 85 especies, aunque sus presas preferidas son los grandes ungulados, ya que el jaguar consume menos energía si derriba una gran presa de la cual puede pasar varios días alimentándose.

Sus patas no son muy largas pero sí muy robustas; esto nos indica que el jaguar no está adaptado para la carrera o la velocidad (que no sería de gran ayuda en entornos de espesa vegetación), sino para ser capaz de saltar y de ejercer mucha fuerza con su cuerpo en un asalto.

Se desenvuelve muy bien escalando y también nadando. Nuestra instalación en RSE tiene una piscina en la que los jaguares pueden meterse cuando quieran y suelen bañarse varias veces al día en los meses más calurosos.

Las tasas de deforestación en Sudamérica, junto con África tropical, son las más altas del mundo. La pérdida y fragmentación de hábitat suponen la mayor amenaza para el futuro de los jaguares.

La caza decreció a mediados de los 70, con campañas anti-pieles y la presión ejercida por controles CITES, pero sigue habiendo demanda de partes del cuerpo del jaguar, y empieza a considerarse un sustituto de los huesos de tigre por las comunidades asiáticas que cada vez son mayores en Latinoamérica.



Tigre de Bengala
Panthera tigris tigris

Clase: Mammalia
Orden: Carnivora
Familia: Felidae
Género: *Panthera*



Estado de conservación: EN



Hábitat

Bosques de coníferas, bosques tropicales, tierras altas y laderas rocosas.

Características

Fácilmente distinguible de otros grandes felinos por ser el único con pelaje a rayas, el tigre tiene una capa de pelo rojiza o anaranjada, con rayas negras, y barriga blanca. Las características rayas negras verticales varían en anchura, separación y longitud, y en si son singulares o dobles. El patrón y la distribución de las rayas son únicos a cada individuo.

Al igual que otros grandes felinos, el tigre es un depredador formidable. Está excepcionalmente bien adaptado para la caza de presas grandes, al poseer unas patas traseras musculosas, robustas y cortas, y garras largas, afiladas y retráctiles. Tiene también un cuerpo largo y fino, y el cuello es corto y ancho, con hombros muy poderosos, capaces de derribar y someter a presas mayores que sí mismo. El cráneo tiene forma achatada, permitiendo a la mandíbula ejercer una fuerza mayor para asestar bocados literalmente aplastantes.

Comportamiento

El tigre es una criatura predominantemente solitaria, y pasa la mayor parte del año viviendo y cazando en soledad. Por lo general, un tigre ocupa y defiende un territorio frente a intrusos del mismo sexo. Los territorios de los machos son mayores que los de las hembras y se solapan con los de éstas. Cada individuo marca los límites de su territorio con orina y arañazos, que deja sobre árboles, arbustos y rocas. También dejan heces y raspones en los caminos o en lugares escondidos a lo largo del territorio para advertir a otros tigres que el lugar está ocupado. La marca territorial permite al tigre comunicarse con otros y además proporciona información sobre la identidad, el sexo y la capacidad reproductiva del individuo.

Se han conocido 9 subespecies de la especie tigre (*Panthera tigris*); de las nueve, tres están extintas desde finales del siglo XX-principios del XXI, y una cuarta no se ha observado en su hábitat natural desde la década de 1970. La mayor amenaza a los tigres en su hábitat natural es la caza, tanto de tigres como de sus presas. Un tigre necesita cazar entre unas 50 y 60 presas grandes al año, para prosperar y reproducirse, según datos de la IUCN; el hecho de que haya aproximadamente 1.000.000km² de hábitat disponible, en el cual podría haber tigres y no los hay, apunta a que la caza (de tigres y de sus presas) es la amenaza más significativa para esta especie. A consecuencia de la insuficiencia de presas, los tigres recurren a ganado doméstico y eso provoca el conflicto tigre-humano. Las muertes causadas a tigres en represalia por haber atacado a ganado o a personas no se han contado sistemáticamente, pero se conoce que no es algo episódico, sino bastante frecuente.



Guanaco

Lama guanicoe

Clase: Mammalia

Orden: Cestartiodactyla

Familia: Camelidae

Género: *Lama*



Estado de conservación: LC

Existe mucha evidencia (mitocondrial, cromosómica, molecular y arqueológica) que prueba que las llamas se originaron a partir de la domesticación de los guanacos en la parte central de los Andes. Es decir, los guanacos son los antecesores de la llama. Descrito por Charles Darwin como “un animal elegante, con cuello largo y esbelto y piernas finas”, el guanaco es el miembro de la familia camélida de mayor tamaño de toda Sudamérica.

Al igual que en otros camélidos, sus piernas terminan en una suela singular almohadillada, y al caminar apoyan sólo la punta de las pezuñas. En el caso del guanaco, esta base es movable, lo que les proporciona un mayor agarre al suelo en terrenos rocosos.

HÁBITAT

Puede vivir en una gran variedad de hábitats, desde calurosos desiertos hasta zonas húmedas, desde territorios al nivel del mar hasta montañas, a una altitud de 5.000 metros.

El guanaco es muy flexible en sus hábitos alimentarios; suele alimentarse de hierbas y arbustos, pero también consume líquenes, cactus y otras plantas en épocas de escasez.

Su población se considera abundante, si bien ocupan un 26% de su territorio de distribución original.

