



ANIMALES DE EXPANZOO

RENO

Nombre Científico: Rangifer tarandus

Clasificación

Orden Artiodactilo

Familia Cervidos

Distribución: Regiones Nórdicas de Eurasia y de América

Morfometria: Longitud del Cuerpo 180-190 cm

Altura 110-140 cm

Longitud de cola 20 cm

Peso hasta 300 Kg

Descripción:

Los machos son de mayor tamaño que las hembras. Ambos Sexos están provistos de cuernos; los de las hembras son más delgados y menos ramificados que los de los machos, cuya cornamenta es asimétrica y con la primera asta ensanchada en forma de pala. El pelo es muy tupido e impermeable, de color pardo oscuro en verano, gris con tendencia a blanco en invierno. Las pezuñas están muy ensanchadas y permiten al animal andar fácilmente sobre un buen espesor de nieve.

Hábitat: Tundra Artica.

Biología: Los renos viven en rebaños muy numerosos que migran con el paso de las estaciones a la búsqueda de las áreas más propicias para su supervivencia: durante el verano pacen por las zonas más septentrionales, alimentándose de hierbas aromáticas, mientras que en invierno descienden más hacia el sur para alimentarse de musgos y líquenes. A finales de Septiembre - primeros de Octubre se inicia la época de celo: los machos presentan una crin dispuesta alrededor del cuello más tupida y larga; no forman harén, aunque siguen a las hembras en celo. Son ocasionales los duelos entre machos. En Abril - Mayo, al cabo de ocho meses de gestación, las hembras paren una sola cría que esta en condiciones de seguir a la madre pocos minutos después del nacimiento.

VENADO CARAMERUDO

Nombre Científico: Odocoileus virginianus

Clasificación

Orden: Artiodactilos

Familia: Cervidos

Distribución: Desde Norteamérica, América central y Suramerica (meridional).

En Venezuela se encuentran distribuidas geográficamente cuatro subespecies: -

Odocoileus virginianus cariacou: al sur del Orinoco y el Sistema Deltaico.

- Odocoileus virginianus gymnotis: en los Llanos, Cordilleras Central, Cordillera Oriental, y Sistema Coriano.

- Odocoileus virginianus goudotii: en Los Andes y el Lago de Maracaibo (Sierra de Perija).

- Odocoileus virginianus margaritae: en la Isla de Margarita.

Características: Esta especie incluye unas 39 subespecies en general. La longitud del cuerpo varia entre 85-205 cm, y la de la cola entre 10 y 35 cm, con una altura de 80-110 cm; el peso alcanza los 200 Kgs. El manto estival es de color castaño-rojizo, mientras que el invernal es gris-pardo. La cola, en su cara interna, es de color completamente blanco. Los cuernos, muy ramificados, estan dirigidos hacia atrás y situados a intervalos regulares.

Hábitat: Bosques y sabanas.

Biología: Vive en grupos que incluyen a lo sumo una docena de animales, generalmente del mismo sexo. Se alimenta de ramas y de hojas de matorrales en invierno, mientras que en verano prefiere la hierba tierna. Si se produce alguna señal de alarma, este animal escapa velozmente hacia lo más denso de la vegetación, con la cola levantada, de modo que se convierte en una especie de "bandera" blanca para la localización mutua de los compañeros. Al cabo de un periodo de gestación de unos siete meses, la hembra pare 1 o 2 crías, con el pelo moteado de blanco, que están en condiciones de caminar a las pocas horas del nacimiento y que permanecen escondidos en la vegetación a la espera de que la madre regrese para amamantarlas.

CIERVO DAMA

Nombre Científico: Dama dama

Clasificación:

Orden: Artiodactila

Familia: Cervidos

Distribución: Originariamente este especie vivía en las costas del Mediterráneo (sur de Europa, norte de Africa, Asia Menor), pero actualmente esta extendida por toda Europa.

Características: Longitud del cuerpo 130-160 cm, la cola mide 16-17 cm, con una altura de unos 100 cm y un peso de 50-60 Kg. De aspecto muy elegante, el cuerpo esta cubierto por un manto rojizo manchado de blanco en el verano y gris pardusco en invierno. Los cuernos, presentes únicamente en los machos, son caducos y con la parte terminal palmeada.

Hábitat: Originariamente, el maquis mediterráneo.

Biología: La hembra y sus crías viven en rebaños bastante numerosos, mientras que los machos forman pequeños grupos. Durante la época de celo, cada macho va en busca de las hembras para la formación de un harén: en el curso de este periodo tienen lugar violentos duelos entre los machos para la conquista de las hembras. El apareamiento se produce en general en septiembre, y la gestación dura unos siete meses y medio; la hembra pare 1-2 crías. Come preferentemente hierbas. En invierno se alimenta de las yemas de los matorrales y arboles.

DROMEDARIO

Nombre Científico: Camelus dromedarius

Clasificación:

Orden: Artiodactilos

Familia : Camelidos

Distribución: Norte de Africa, península arábica, Oriente Medio.

Características: Longitud del cuerpo hasta 3 metros y altura hasta 2 metros en el lomo; alcanza un peso de hasta 60 Kg. El color del manto es beige o castaño claro uniforme, solo algo mas claro en las partes inferiores. En los ejemplares adultos, el pelo se interrumpe en las callosidades de la piel, en las zonas donde las extremidades tocan el suelo, cuando el animal esta acostado. Posee una única joroba, que funciona a modo de reserva de grasa. El labio superior esta profundamente hendido y es muy móvil.

Hábitat: Desiertos

Biología: La capacidad del dromedario para soportar prolongados periodos sin agua y para administrar sus reservas en los hábitats más desérticos, es realmente insólita: por este motivo se ha convertido en uno de los medios mas valiosos que tiene el hombre para su desplazamiento por tales hábitats. Fácilmente domesticable, se presta al transporte de cargas que pueden llegar hasta la mitad de su propio peso. Cuando dispone de alimento abundante, almacena el exceso en la grasa de la joroba.

Nota: La especie solo existe actualmente en forma domesticada o asilvestrada: no existen dromedarios realmente salvajes. Incluso la numerosa población de dromedarios selváticos de Australia procede de un tronco inicialmente introducido por el hombre.

LLAMAS Y ALPACAS

Nombre Científico: Lama glama (llama)

Lama pacos (alpaca)

Clasificación:

Orden Artiodactilos

Familia Camelidos

Distribución: América del Sur (Andes.

Características: Las llamas tienen una longitud del cuerpo superior a un metro; el peso supera los 130 Kg. Esta especie sigue siendo un problema no resuelto para la sistemática zoológica; algunos autores la consideran simplemente como una especie de Guanaco (Lama guanacoe) domesticado desde hace mas de 4500 años, mientras que otros opinan que se trata de una especie distinta. En la actualidad no existen individuos verdaderamente salvajes, sino solo aquellos mas o menos domesticados que los pobladores emplean para los trabajos más fatigosos en las mayores alturas de los Andes. El color del pelo varia entre completamente blanco y manchado con zonas negras y castañas.

Las alpacas son consideradas como una raza de las llamas: presentan el pelo más largo y es, en cambio, de menor tamaño, aunque de aspecto más robusto.

Hábitat: Montañas y altiplanicies a alturas superiores a 3000 m.s.n.m.

Biología: Al dejarse en estado semidomestico, las llamas tienden a vivir en pequeños grupos compuestos por un macho dominante, con un harén constituido por unas 5-10 hembras y sus crías. A los machos jóvenes, en cambio, se les mantiene alejados del grupo y viven solteros. El periodo de reproducción, tanto de las llamas como de las alpacas, tiene lugar en primavera y los partos se producen tras 10 meses de gestación.

CEBRA

Nombre Científico: Equus burchelli

Clasificación:

Orden: Perisodactilos

Familia: Equidos

Distribución: Africa Oriental (de Kenia a Zimbaue) y meridional.

Características: Altura 140 cm, longitud 220 cm y peso hasta 350 Kg. La coloración del manto, claro y con bandas negras, es inconfundible, aunque tiene gran variabilidad individual (por tanto no solo a nivel de las distintas razas geográficas): en efecto, puede decirse que no existen dos cebras idénticas. La tonalidad blanca de fondo puede llegar a ser también crema. La crin es corta e hispida.

Hábitat: Sabanas y bosques con claros.

Biología: Es un animal especialmente robusto, en condiciones de aprovechar eficazmente los escasos recursos alimentarios que le ofrece la región en que vive, en general zonas áridas. En efecto, además de ramonear la hierba mas baja aprovecha también las hojas y los brotes. Sin embargo, necesita agua en sus inmediaciones. Forma grupos muy numerosos, especialmente durante la estacion seca: entonces pueden reconocerse en estos rebaños varios centenares de cabezas, también, también con otras especies de cebras, ñues y antílopes. Es s velos, y durante la fuga mantiene siempre un grupo compacto, lo que unido a su peculiar coloración permite confundir a los depredadores, no pudiendo estos distinguir donde acaba una cebra y empieza la otra. La gestación dura un año y nace una única cría vive hasta 25-30 años.

Nota: Todos los intentos de domesticar las cebras han resultado siempre fallidos, lo mismo que los empeños para cruzarla con otro equinos (burros y caballos).

CANGURO GRIS Y WALLABIES

Nombre Científico: *Macropus fuliginosus* (Canguro Gris)

Macropus eugenii (Wallabies)

Clasificación:

Orden: Marsupiales

Familia: Macropodidos

Características: La longitud del cuerpo de los canguros grises oscila entre 1.3 y 1.6 metros, midiendo su cola cerca de 1 metro de largo, muy grande y musculosa; la longitud del cuerpo de los Wallabies esta entre los 50 y 70 cm. La cola en ambas especies funciona como una eficaz quinta pata, y el andar lento del canguro gris se lleva a cabo apoyándose en el suelo alternativamente las dos patas posteriores y la cola al mismo tiempo que las anteriores. En los Canguros grises la parte terminal de la cola es de color gris oscuro mientras que en resto del cuerpo es de color gris, el pelo es duro e hispido; mientras que los wallabies presentan un pelo suave y apretado, gris marronáceo, y la cola es redondeada y menos pilosa que el cuerpo. Todas las hembras representantes de esta familia poseen marsupio ("bolsa"), abierto anteriormente y provisto de cuatro mamas.

Hábitat: Bosques y sabanas Australianas.

Biología: Todas las especies de esta Familia (Macropodidos), poseen aspectos biológicos muy similares. La potencia de sus patas lo convierte en un veloz corredor, que puede alcanzar velocidades superiores a los 50 Km/h y realizar saltos de varios metros de longitud. Sin embargo, esta potencia no puede desarrollarse en altura, por lo que no superan ningún obstáculo que rebase el metro y medio de altura. Se alimentan de noche y prefieren destinar al reposo las horas diurnas. Su alimentación se basa en pastos,

forrajes y brotes tiernos. Las hembras paren una sola cría, y solo muy raramente se producen partos gemelares.

AVESTRUZ

Nombre Científico: *Struthio camelus*

Clasificación:

Orden: Estrucioniformes

Familia: Estrucionidos

Características: El macho, con un característico plumaje negro y blanco, mide hasta 3 metros de altura y pesa unos 150 Kgs.; es el ave viviente de mayor envergadura. La hembra presenta un plumaje pardusco. El pie consta de dos dedos. El avestruz es una de las pocas especies con órgano sexual masculino retráctil. Los avestruces también, caso único entre las aves, concentra la orina en la cloaca y es eliminada independientemente de los excrementos.

Hábitat: Frecuenta las sabanas, zonas de matorrales, extensiones arenosas con escasa vegetación, en algunas áreas de África, sobre todo en la mitad oriental.

Biología: Se alimenta con sustancias vegetales, suplementadas con invertebrados y algún pequeño vertebrado. Vive en grupos. Anida en el suelo donde excava un agujero en el que deposita hasta 20 huevos, con un peso de 1-1.5 Kg cada uno de ellos. Los dos miembros de la pareja cuidan de la incubación. Los pollos eclosionan al cabo de aproximadamente 42 días y el macho cuida de su asistencia. En la carrera el avestruz puede alcanzar una velocidad de 70 Km/h. La caza indiscriminada de la que ha sido objeto esta especie ha reducido drásticamente sus poblaciones silvestres hasta el punto de que ha desaparecido de determinadas zonas, como por ejemplo en Arabia. En la actualidad esta especie se ha destinado a la explotación racional en varios países, y en Venezuela existe zocriaderos de esta especie con el fin de desarrollar el consumo de sus productos: carne (roja), piel y plumas.



DIRECCIÓN: ANTIGUA HACIENDA CAICAGUANA, A 2 Km. DE LOMAS DE LA LAGUNITA,
MUNICIPIO EL HATILLO, CARACAS. VENEZUELA
Telf:(58212) 9618644/ 9618770