

Mamíferos de la Patagonia

Javier Cosme Morán

Secretario del Observatorio del Teide / Jefe de Logística de Shelios

jcm@ot.iac.es

jcm@shelios.com

Hablar de los mamíferos de la Patagonia es hablar de animales terrestres, acuáticos y como no anfibios. Es tal la inmensidad de vida salvaje que existe en este apartado rincón de la tierra que intentaremos daros a conocer algunos ejemplos de lo que nos puede ofrecer la expedición Shelios 2003.

MAMÍFEROS TERRESTRES

Puma (Puma concolor)

El Puma es el felino americano de mayor tamaño después del Yaguareté y el de mayor distribución entre todos los felinos de América.

Se trata de un felino de gran tamaño, con un peso que oscila entre los 36 y los 100 Kg. Presenta una longitud de unos 2 m y una cola de 70 cm. Su color varía del Bayo al Gris. No presentan manchas en su estado adulto como otros felinos más pequeños o el Yaguareté. Por el contrario, las crías si presentan manchas que van perdiendo con la madurez. El Puma presenta un cuerpo alargado, miembros anteriores de menor tamaño que los posteriores, lo que facilita el salto, que puede realizar desde 18 m de altura y 10 m de largo. Su andar es grácil, su cabeza pequeña y su cola muy larga. Se le encuentra prácticamente en todo tipo de



hábitat, desde el Oeste de Canadá, Florida, Centro América y Sudamérica (a excepción de Tierra de fuego).

El Puma es un animal solitario, de hábitos huidizos, siendo muy difícil el poder observarlo. Presenta hábitos nocturnos y crepusculares. A diferencia de lo que ocurre con otros grandes felinos son muy escasos los ataques de Pumas a hombres, siendo un animal que prefiere generalmente huir del mismo. En la época reproductiva el macho y la hembra permanecen juntos por unas 2 ó 3 semanas y luego se separan. La madurez sexual es alcanzada alrededor de los 2 años. Tras una gestación de 90 días la hembra da a luz de 1 a 4 crías. Estas pesan al nacer unos 400 g y permanecerán al lado de la madre hasta los 18 meses de edad. El puma consume una amplia variedad de presas tales como insectos, reptiles, aves, Guanacos, Pudús, etc.



Aguará guazú (*Chryscyon brachyurus*)

En inglés: Maned wolf.

El aguará guazú se caracteriza por sus largas patas, su altura y su cabeza pequeña en proporción al resto del cuerpo. El color del pelaje oscila entre un anaranjado y rojizo de acuerdo a la región que habita. En la zona de la cruz posee un área de largos pelos negros (crin), también posee este color en la parte media de sus patas y zona del hocico. En la garganta posee un área de color blanco como también la punta de la cola y el interior de los pabellones auriculares. Su peso oscila entre los 20-25 kg y posee una alzada de alrededor de 90 cm. Sus hábitos son crepusculares. Son omnívoros: se alimentan de pequeños mamíferos roedores, aves, reptiles, peces de agua dulce, insectos, frutos y gramíneas. Es un animal tímido e inofensivo que tiende a alejarse de la actividad humana. Este animal es víctima de un sinnúmero de leyendas, aun es perseguido y apresado por el comercio ilegal para zoológicos privados.



Pudú (Pudú Puda)

Los ciervos del género Pudú son los más pequeños del mundo. Las dos especies del género habitan en América. Habita en lugares boscosos, húmedos y sombríos de Chile y Argentina. Los adultos presentan un pelaje color marrón y los recién nacidos manchas amarillentas en el dorso y en la región lateral del cuerpo. El tamaño promedio de los adultos es de 90 cm. de largo, 40 cm. de altura y un peso aproximado de 9 kilos. Los machos se diferencian de las hembras por la presencia de astas simples que renuevan cada año. La especie se encuentra en vías de extinción por causas como el aumento de áreas para la agricultura, ganadería, industria; y como la caza de forma indiscriminada, hecha por el hombre.



Huemúl (*Hippocamelus bisulcus*)

Es el ciervo más conificado de la región sur de la Argentina y esta cada vez más cerca de la extinción. Solo quedan unos 700 ejemplares. Es un ciervo de apariencia rechoncha y color café, cornamenta de hasta 4 puntas, patas bastante cortas y consumidor de hojas tiernas, tallos y flores de hierbas. Sólo los machos poseen cornamenta, la cual aparece a los 6 meses de vida.



Entrado el invierno se caen sus astas y vuelven a crecer las nuevas en primavera. La alzada a la cruz es de unos 80 cm en machos y de 70 cm en hembras. Las hembras dan a luz una vez al año y casi siempre tienen una sola cría. Habitan terrenos escarpados y boscosos de los Andes Australes. Viven durante el verano en zonas altas de vegetación rala y rastrera y en invierno en el bosque subantártico. Es una especie en serio peligro de extinción por el aumento de la presión humana, la caza indiscriminada, por



estar las poblaciones aisladas, no hay intercambio genético. También se han introducido especies exóticas el ciervo colorado que se expandió por la zona compitiendo por la comida o transfiriéndole enfermedades.

Tatú Carreta (*Priodontes maximus*)

También llamado "Armadillo" es un mamífero grande. Mide alrededor de 1,5 m de largo incluyendo la cola. Llega a pesar hasta 60kg. Posé un caparazón que está compuesto por numerosas placas, las más pequeñas están en la cola y en las patas. La coloración general es parda siendo amarillento en los flancos. El hocico es alargado y las orejas no son muy



grandes. En las manos tiene uñas grandes, largas con las que excava grandes cuevas que ocupa como guaridas. La hembra posee dos mamas. Se alimenta de lombrices, carroña, termitas, hormigas, larvas de insectos, pequeños ofidios. Es de hábitos crepusculares o nocturnos y de andar solitario. Tiene una cría por parto. Es perseguido por los cazadores para consumir la carne. Se le captura también para llevarlo a los zoológicos, museos, coleccionistas, o bien para ocupar el caparazón como caja de resonancia o exhibirlo taxidermizado. Es otro animal en serio peligro de extinción.



Zorro Gris (*Pseudalopex griseus*)

El zorro gris es un cánido sudamericano distribuido en las estepas herbáceas y arbustivas de la Patagonia. Tiene largos y prominentes caninos, los premolares y molares forman una superficie filosa llamada "cuchilla carnicera", que le sirve para cortar sus presas. Aunque son carnívoros su dieta es amplia y los frutos e



insectos son una comida importante, especialmente en las estaciones del año cuando no abundan los roedores y no pueden atrapar aves. No pesan más de 4 kilos, y miden en total menos de 1 metro de largo. Tiene una hermosa cola de color pardo en su parte ventral, negra casi en su totalidad. El hocico es afinado y sus orejas son triangulares y grandes. Su época de reproducción comienza en agosto, y es fácil ver a la hembra y al macho juntos sólo en esta época. Después de 58 días de gestación comienzan a nacer de 3 a 5 cachorros, que siguen a su madre durante todo el verano, hasta los primeros meses de otoño. El zorro gris es un animal fácil de ver cerca de los lugares donde viven los guardabosques ya que se acercan a ellos por sentirse protegidos y seguramente para recibir raciones extras de alimento.

Mara (*Dolichotis patagonum*)

La Mara es uno de los herbívoros más escasos de la Patagonia. A esta especie se la encuentra en pequeños grupos. La colonización de tierras, introducción de animales doméstico y de la liebre europea, la caza deportiva han hecho que la Mara, (huidiza y su costumbre de habitar grandes extensiones) esté casi



extinguida. Hay ejemplares que superan los 15 kg. de peso y los 70 cm de longitud. Posee unas grandes orejas de unos 10 cm. Su pelaje mas bien largo y denso, es pardo grisáceo en casi la

totalidad del animal. El vientre y la garganta son blancos, la franja blanca se prolonga a través de las nalgas incluyendo la cola, prolongándose sobre los muslos. Los ojos están rodeados por un círculo ocre naranja pálido, las pestañas son negras. La mara prefiere zonas semiáridas abiertas con abundancia de hierbas y matorrales, área en donde instala su madriguera. Su alimentación es herbívora, consume plantas, raíces y cortezas. Sus hábitos son diurnos; esta especie suele alimentarse en grupos. El celo se repite cada 3 ó 4 meses y el acoplamiento está precedido por un complejo ritual: el macho marca el suelo con una secreción de una glándula ubicada junto al ano o hecha un chorro de orina en las ancas de la hembra. Los nacimientos se producen 2 veces al año y en las camadas son de 1 a 5 crías. La gestación es de 90 días. Las crías nacen con intervalos de 15 minutos. Es común el apareamiento pocas horas después del parto. En una colonia, cuando los padres salen a realizar sus actividades, una hembra queda al cuidado de todas las crías organizando una guardería.



Guanaco (Lama guanicoe)

Es el más alto de los mamíferos salvajes de Sudamérica. Su altura en la cruz es de 1,10 m y la distancia entre su hocico y la base de la cola de 1,80 m. Su peso oscila entre los 120 y 150 kg. El guanaco es un animal muy arisco y difícil de domesticar. Tiene, como todos los camélidos, la curiosa costumbre de escupir. Posee el aspecto de una llama, con el cuello y las patas más largas. La coloración de su grueso y largo pelo es ocre ligeramente anaranjado. Grandes ojos con largas pestañas. Los pies tienen dos almohadillas y unas pezuñas bien diferenciadas, lo cual facilita su desplazamiento en terrenos pedregosos. Es herbívoro, come pastos y ocasionalmente arbustos y líquenes, especialmente en invierno. Es un animal gregario que forma grupos de un macho con varias hembras, a las que defiende del acercamiento de otros machos. Este macho jefe se muestra constantemente vigilante de su harén, emitiendo una especie de relincho ante la mínima situación de peligro e indicando al resto el camino de huida. Fuera de la época de cría, se forman grupos mucho mayores de varios cientos de ejemplares. Tienen una cría por año en primavera que al nacer pesa entre 8 y 15 kilos. El guanaco se encuentra en estepas y áreas montañosas a lo largo de los Andes desde el extremo norte al extremo sur del continente. Rara vez se lo ve en bosques, salvo en Tierra del Fuego, donde es común que en invierno busque la protección de los bosques.



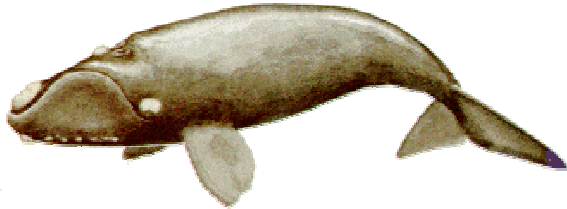
Su predador natural es el puma, aunque también las crías o chulengos son muy perseguidas por el hombre a causa de su fina piel, que cambian a los dos meses de edad. Junto con el choique o ñandú, fue la base de la subsistencia de los antiguos tehuelches, cuyas tolderías y vestimentas se fabricaban con su piel.



MAMÍFEROS MARINOS

Ballena Franca Austral (*Eubalaena australis*)

Es un animal muy grande y voluminoso, con callosidades típicas en la cabeza. Estas zonas están cubiertas por los piojos de las ballenas (crustáceos ciamidos) estas callosidades nos permiten identificarlas, ya que cada ballena tiene su



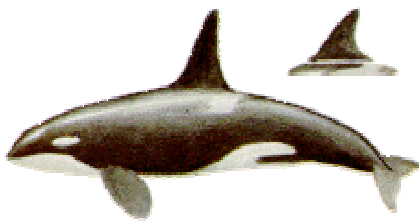
patrón de callosidades el cual, no varía con el transcurso de los años.

Es de color gris oscura y no se confunde con otras especies pues carece de aleta dorsal y tiene callosidades. Sus aletas pectorales

son en forma de remo. Durante los meses de invierno austral, las ballenas copulan y dan a luz en las aguas costeras. La mayoría de ellas migran a las remotas aguas cercanas a la Antártida para comer durante el verano. Son nadadoras lentas, costeras y hacen muchas acrobacias. Se alimentan de krill u otros invertebrados. Los machos miden 15 m y las hembras 16,5 m, el peso del adulto es de 80 toneladas. Las hembras dan a luz cada tres años y su primer parto es entre los 7 y 9 años. La gestación es de 12 meses aproximadamente y las crías al nacer miden 5 m. Esta ballena era fácilmente cazada por su lento nadar y porque cuando están muertas se mantienen a flote facilitando la tarea de recuperación y transporte al lugar de procesamiento. Estas ballenas producen gran cantidad de aceite y barbas. A pesar de vivir 50 años y de estar protegida su recuperación ha sido muy lenta y es probable que no superen los 3000 ejemplares. Una vez hubo tantas ballenas francas retozando en las aguas costeras que navegar en algunos mares era como una pesadilla.

Orca (*Orcinus orca*)

La Orca se puede hallar en todos los océanos desde los trópicos hasta la Antártida continental. Esta especie de ballena (más bien emparentado con los delfines) es posiblemente el mayor y más feroz cazador que habita los mares, y



el más grande de los carnívoros, incluso comparándolo con sus homólogos en tierra; esto le ha valido el impropio calificativo de "ballena asesina". Las Orcas son muy comunes en las aguas antárticas, donde se alimentan de focas, pingüinos, peces, e incluso de otras ballenas. A menudo cazan en grupo y utilizan su llamada para organizar y

coordinar las acometidas. Al nacer los cachorros aprenden de sus mayores las técnicas de vararse intencionadamente para cazar lobos y elefantes marinos y la caza cooperativa. Las Orcas prefieren vivir en pequeños grupos de unos 20 individuos, aunque también viven a veces en solitario. Al contrario que las demás ballenas, las Orcas son depredadoras de otros animales de sangre caliente. Cuando atacan a sus presas, que localizan entre los témpanos flotantes, desgarran la carne a pedazos con sus poderosos dientes; las presas más pequeñas las tragan enteras. Presenta una coloración predominantemente negra, a excepción del vientre. Posee una mancha blanca situada por detrás del ojo, y otra ubicada atrás de la aleta dorsal de color blanco grisáceo llamada

"montura". Estos animales se dividen en grupos familiares o Pods dirigidos por una hembra adulta y sus miembros aprenden el dialecto del grupo en el que vivirán siempre. El macho es más grande que la hembra, poseyendo una aleta dorsal más desarrollada. Pesar alrededor de 8 toneladas. Los machos crecen hasta 7 metros con aleta dorsal muy grande y recta. Las hembras miden hasta 6 metros y la aleta es un poco curva. Es fácil divisarlas a cierta distancia porque tienen su distintivo negro en forma de enorme triángulo en su aleta dorsal. La Comisión Ballenera Internacional ha prohibido la caza y muerte de estas ballenas.

Tonina - Bottlenose Dolphin

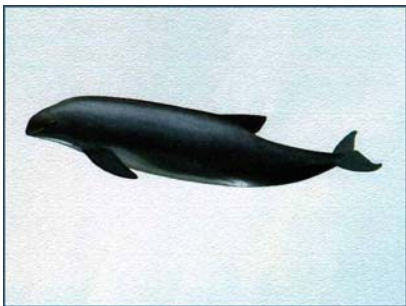
De cuerpo robusto tiene un pico fuerte, corto, ancho y redondeado. Su aleta dorsal, que se ubica a la mitad del cuerpo, es alta de base ancha y curvada hacia atrás, generalmente con el borde posterior deteriorado. Es de color gris oscuro uniforme pero con los flancos y vientre gris pálido. Posee de 20 a 23 dientes, a cada lado de la mandíbula. Alcanzan tallas superiores a los 4 m y un peso de 300 Kg, los machos son mayores que las hembras. Nada próximo a la costa coincidiendo con la marea alta y ocasionalmente entra en ríos. Es un animal gregario que va en manadas de diez



a veinte ejemplares, se alimenta de peces costeros. Sus predadores naturales son la orca y diferentes especies de tiburones. Los nacimientos se producen durante los meses de primavera, después de una gestación de 9 a 10 meses. Las crías maman durante 18 meses. Las crías al nacer miden 1m, son de color más claro que los adultos y llegan a pesar 100 kg.

Marsopa - Burmeister Porpoise

Black Porpoise. De cuerpo robusto y pequeño mide unos 2 m de largo y pesa unos 85 Kg. Su cabeza es pequeña, redondeada y sin hocico. Las aletas pectorales son largas, anchas y de extremos redondeados. La aleta dorsal es baja, se ubica en la región posterior del dorso, con borde anterior convexo o recto y una serie de granulaciones (de esto deriva su nombre) mientras que el borde posterior es cóncavo;. Aleta caudal con extremos ligeramente apuntados y muesca central marcada. Cuerpo de color gris oscuro a negro, con zona oscura alrededor del ojo que se conecta con la aleta pectoral mediante una banda de matiz pálido. De color claro el área ventral que se angosta hacia la garganta y boca.



Tiene unos 46 dientes en la mandíbula superior, mientras que la inferior varía de 28 a 46 todos con extremos redondeados. Es costera y de gustos gregarios se han reportado grupos de hasta 70 individuos. Se alimenta de calamares y peces. Las crías al nacer miden 1 m.

MAMÍFEROS ANFIBIOS

Elefante Marino del Sur – (*Mirounga Leonina*)

(Southern Elephant Seal en inglés). Es el pinnípedo de mayor tamaño. Presentan gran dimorfismo sexual tanto en tamaño como en apariencia. Los machos pueden alcanzar los 5 m de largo y pesar alrededor de 4 toneladas; son de color gris oscuro, con la zona ventral un poco más clara. Pero lo más característico de estos machos es que presentan una probóscide inflable. Presentan numerosas cicatrices en la zona del cuello y pecho, producto de las peleas entre machos.



Las hembras pueden medir 3 m. y pesar 1 tonelada; son marrones y presentan cicatrices en el cuello por las mordidas que los machos les producen durante el apareamiento.

La alimentación se basa principalmente en peces y calamares. Los machos son sexualmente maduros a los 6 años, pero no

tienen fuerza suficiente para mantener harenes hasta los 8 ó 10 años. Las hembras comienzan a reproducirse a los 2 años. Los machos arriban primero a la zona de reproducción; cuando llegan las hembras empiezan a formarse los harenes, que llegan a contar hasta 100 hembras. Cada harén es controlado por un macho dominante, el cual permanece en tierra sin alimentarse.

Luego de un período de gestación de 11 meses, empiezan a nacer las crías. Estas nacen con 1m de largo y un peso de 40 kg. Son de color negro, y maman durante 25 días (en este período, aumentan un promedio de 4 kg de peso por día), luego del destete permanecen en la costa durante 2 meses más.

Lobo Marino de un pelo – (*Otaria flavescens*)

(South American Sea Lion en inglés). Presentan un notorio dimorfismo sexual. Los machos son de un tamaño de 2,5 m de largo y pueden superar los 300 kg; presentan una coloración marrón oscuro, una gran melena y cuello ancho. Las



hembras pueden medir hasta 1,80 m, alcanzando pesos máximos de 140 kg y son de color marrón claro. Ambos tienen hocico corto y lucen grandes bigotes. Se destaca la feroz dentadura, que cuenta con desarrollados colmillos y molares. Los miembros anteriores y posteriores dificultan su andar en tierra; sin embargo los usa como

eficaces aletas natatorias, ya que sus dedos están perfectamente unidos por membranas elásticas. Se distribuye en las costas de los Océanos Atlántico y Pacífico en Sudamérica. La dieta se conforma principalmente de peces y de calamares. Una característica en la alimentación de los lobos marinos, es que pueden ingerir piedras para ayudar a triturar los peces.



Las hembras alcanzan la madurez sexual a los 4 años, mientras que los machos lo hacen entre los 5 y los 7. Al comenzar la estación reproductiva vienen a tierra, los primeros en llegar a los apostaderos de reproducción son los machos que se ubican en el mismo lugar que el año anterior. Al poco tiempo comienzan a llegar las hembras, que después de una gestación de un

año, dan a luz a los dos días de llegar. Las crías al nacer son negras, miden 85 cm de largo y pesan 15 kg. Una semana después del parto comienzan de nuevo las cópulas y los machos adultos retienen celosamente a las hembras formando harenes, de unas 9 hembras por macho dominante. La lactancia dura entre 6 y 12 meses. Durante todo el período reproductivo, los machos no se alimentan y casi no duermen, pasando la mayor parte del tiempo cuidando y defendiendo su territorio y sus hembras de otros machos. Durante la época reproductiva los machos suelen presentar comportamientos agresivos; aquellos que tienen harén, para defender su territorio y sus hembras, y los que no lo tienen, para obtenerlos. Desde el cese de su explotación hace más de 30 años, la población se ha mantenido prácticamente estable, o con un incremento sumamente lento.