

7 de Febrero de 2015

GACETA ANIMAL



APRENDE

- ⇒ ¿Cómo viven los castores?
- ⇒ ¿Cuál es su hábitat?
- ⇒ ¿Cuánto tiempo viven?
- ⇒ ¿Con qué nombres se lo conoce?
- ⇒ ¿Cómo lo puedo cuidar?

EL CASTOR

Los **castores** (género **Castor**) son un género de roedores semiacuáticos nativos de América del Norte y Eurasia que se caracterizan por sus amplias y escamosas colas.

Estos animales son conocidos por su habilidad natural para construir diques en ríos y arroyos, y sus hogares —llamados castore-

ras— en los estanques que se crean a causa del bloqueo del dique en la corriente de agua. Para la edificación de estas estructuras, utilizan principalmente los troncos de los árboles que derriban con sus poderosos incisivos. A pesar de la gran cantidad de árboles que talan, los castores no suelen perjudicar

el ecosistema en el que viven; por el contrario, lo mantienen saludable, pues sus diques proveen una gran cantidad de beneficios. Entre otras cosas, estas barreras propician la creación de humedales, ayudan a controlar inundaciones y eliminan contaminantes de la corriente.

TÍTULOS

PRESENTACIÓN	2
HÁBITAT	2
CURIOSIDADES	2
ALIMENTACIÓN	3
REPRODUCCIÓN	3
AMENAZAS	4
PARA COLOREAR	4





Los castores están emparentados con las ardillas. Los castores son los segundos roedores más grandes del mundo después del capibara.

Estos animales continúan creciendo durante toda su vida. El peso medio de los adultos es de 16 kg, y aunque

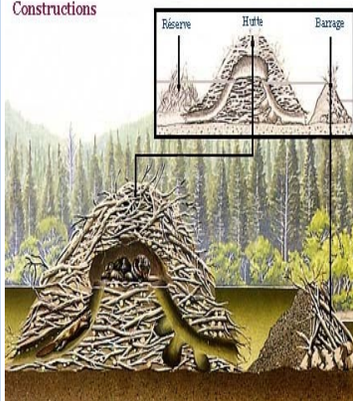
PRESENTACIÓN

los especímenes de más de 25 kg no son comunes se han encontrado ejemplares que han alcanzado los 40 kg. Las hembras llegan a ser tan grandes o incluso más que los machos de su misma edad, lo que es inusual entre los mamíferos. Generalmente miden unos

30 cm de alto por 75 cm de largo, sin contar la cola, que mide unos 25 cm de longitud por 15 cm de ancho; todos estos valores, no obstante, varían según diversos factores, incluyendo la edad y especie del individuo.

"Las hembras llegan a ser tan grandes o incluso más que los machos de su misma edad."

Construcciones



HABITAT

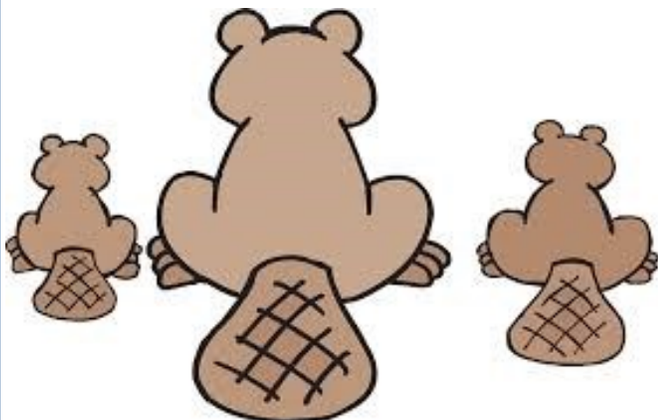
Los castores habitan en las zonas ribereñas, y predominantemente en regiones frías. La costumbre de estos animales durante cientos de miles de años en su hábitat natural ha sido mantener saludables y en buen estado a los ecosistemas acuáticos en los que viven, aunque para un observador humano, viendo todos los árboles talados,

en ocasiones puede parecer que están haciendo justo lo contrario. En realidad el castor es una especie que trabaja como piedra angular en su ecosistema al crear humedales que son útiles para muchas otras especies. Después de los humanos, ningún otro animal modifica tanto el entorno que lo rodea como el castor.

CURIOSIDADES

Los diques son contruidos por los castores para protegerse de los depredadores, tales como coyotes, lobos y osos, y para poder acceder fácilmente y con seguridad a la comida durante el invierno. No obstante, la función primordial de

esta barrera es detener el flujo de la corriente, a fin de crear un estanque con aguas tranquilas donde los castores puedan construir sin dificultades sus madrigueras.



ALIMENTACIÓN

La dieta de los castores es estrictamente herbívora. Se alimentan de la corteza, ramillas y hojas de los árboles que talan y de las raíces de plantas acuáticas. Aunque pueden ingerir casi cualquier vegetal comestible que encuentren en la orilla de un río o lago, prefieren ciertos

alimentos sobre otros.

Se ha observado que los castores europeos prefieren la corteza y hojas de árboles como sauces, abedules y avellanos, mientras que los castores americanos se inclinan por árboles como sauces, abedules, álamos, cerezos, ar-

ces y alisos, entre otros.

A pesar de sus preferencias, la dieta de un castor suele basarse en la disponibilidad de alimentos, por lo que no rechazan un alimento aunque no sea de sus favoritos.



REPRODUCCIÓN

La época de apareamiento comienza cuando se derrite el hielo invernal, lo que sucede aproximadamente por febrero. Cada pareja tiene solamente una camada por año.

El apareamiento suele realizarse bajo el agua, aunque también puede llevarse a cabo en la orilla del río o estanque donde viva la pareja. Después del periodo de gestación, que dura apro-

ximadamente unos tres meses y medio (100 días), la hembra da a luz de 2 a 4 crías las cuales nacen ya con los ojos abiertos y cubiertas de pelo. Éstas son amamantadas durante las primeras semanas de vida, en las cuales permanecen dentro de la madriguera junto con la madre y las crías de la temporada anterior, que tienen alrededor de un año de edad. Los castores

de dos años, si siguen viviendo con la familia, ayudan a la madre a alimentar y proteger a los recién nacidos. El padre mientras tanto sale y permanece en las cercanías, cuidando el territorio. En cuanto dejan de ser amamantadas, la madre empieza a alimentar a sus crías con hojas tiernas.

"En cuanto dejan de ser amamantadas, la madre empieza a alimentar a sus crías con hojas tiernas".



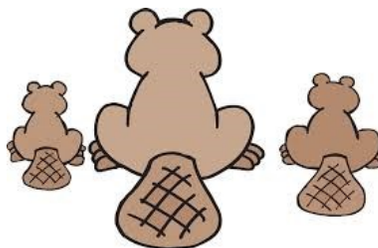


6. EL CASTOR

Si quieres conocer más puedes ver un video en youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=gXmkmigu-Vw>

Dado que pasan la mayor parte del tiempo en el agua o en la seguridad de sus madrigueras, los castores tienen pocos depredadores. Sus principales enemigos son los lobos y los seres humanos, seguidos por los osos y lince. Para protegerse de ellos, los castores dependen de sus sofisticados sentidos del oído y olfato, así como del aviso de sus compañeros. De esta forma, cuando un castor que se encuentra en el agua se asusta, éste se sumerge rápidamente al impulsarse enérgicamente con su cola. Esto produce una sonora palmada, audible sobre y debajo del agua, la cual es tan fuerte que puede ser percibida por un humano en un radio de 100 metros.



PARA COLOREAR



NO TE PIERDAS LA
PROXIMA SEMANA: LA
SALAMANDRA