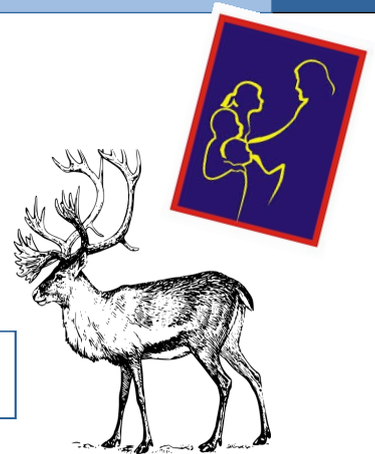


10 DE ENERO DE
2015

GACETA ANIMAL

EL CARIBÚ



APRENDE MÁS

- ⇒ ¿Cómo viven?
- ⇒ ¿Cuál es su hábitat?
- ⇒ ¿Cuánto tiempo viven?
- ⇒ ¿Con qué nombres se lo conoce?
- ⇒ ¿Cuál es su depredador?



TITULOS

PRESENTACIÓN	2
HABITAT	2
CURIOSIDAD	2
ALIMENTACIÓN	3
REPRODUCCIÓN	3
AMENAZAS	4
PARA COLOREAR	4

Es la única especie de ciervo en la cual ambos géneros poseen cornamenta pero tienen fechas diferentes de cambio de astas, los machos jóvenes en primavera, los machos mayores durante diciembre y las hembras en el verano.

Dependiendo de la subespecie varían las medidas físicas que pueden llegar a tener, por ejemplo, el caribú del bosque de género

macho puede alcanzar hasta 300k mientras el reno común del norte de Europa tiene un peso de 150k.

Sus pezuñas se encuentran adaptadas para no hundirse al andar sobre el hielo y la nieve, sus plantas se renuevan durante el invierno. Al caminar, el movimiento de los tendones produce un ruido.

Los renos del ártico poseen visión ultravioleta, permitiéndoles

ver longitudes de onda de 350-320 nanómetros (1Nm equivale a una milmillonésima parte de un metro), a pesar de que el paso de los rayos UV pueden afectar los ojos de otras animales, incluyendo al ser humano, a los renos no les ocasiona ningún daño. La función de esta capacidad se cree es para poder detectar tanto fuentes de alimento como depredadores a través de la espesa nieve, esta detección la visualizan en color negro.





*“En
Norteamérica se
encuentran
principalmente
en forma
salvaje.”*

PRESENTACIÓN

El reno o *Caribú* es un mamífero de la familia Cervidae que habita en las tundras y taigas en el hemisferio norte. Aproximadamente un millón de ejemplares viven tanto en Alaska como en Canadá.

Este género se encuentra conformado por cuatro subespecies de renos y cinco de caribúes.

Son especies migratorias, se trasladan en grandes rebaños hasta 5 mil km anualmente, siendo algunas poblaciones de Caribú localizadas en Norteamérica los mamíferos que viajan las distancias más lejanas. También hay subespecies que se trasladan a distancias más cortas o incluso sólo reali-

zan pequeños movimientos por áreas locales.

Durante la migración pueden avanzar desde 19 hasta 55 km diarios, corriendo pueden alcanzar velocidades de 60 a 80 km/h. Son unos nadadores muy hábiles recorriendo hasta 10 km/h.

HABITAT



Los Renos o Caribúes se encuentran en su rango natural en el norte de Fenoscandia, en Rusia, Groenlandia, Canadá y Alaska. En algunos lugares han sido domesticados pero en Norteamérica, Groenlandia se encuentra principalmente en forma salvaje.

CURIOSIDAD: VISIÓN ULTRAVIOLETA

Los renos del ártico tienen una visión que se extiende más allá del espectro visible, hasta el ultravioleta próximo.

Los investigadores estiman que la visión UV pueda ser útil para distinguir el alimento y los predadores en la blanca inmensidad del invierno ártico. Los líquenes, que es su alimento y los lobos, uno de sus enemigos naturales, deberían ser percibidos en negro, a los ojos de los renos.





ALIMENTACIÓN

Son ruminantes, y por tanto tienen un estómago de cuatro cavidades. Principalmente comen, hojas de sauce y abedul enano, y líquenes (los "líquenes de los renos" cetraria y cladonia) en invierno; aunque también comen juncias y hierbas. Incluso ingieren plantas venenosas, como ranúnculos de los glaciares.

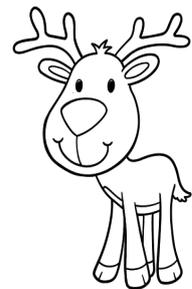
Para buscar su comida, los renos arañan con sus pezuñas delanteras la nieve hasta encontrar alimento. Además pueden llegar a comer pequeños roedores y aves, así como huevos.

REPRODUCCIÓN

La brama de reno empieza durante el otoño y, para incrementar la potencia de sus bramidos se les hincha un gran saco laríngeo. Los machos luchan entre sí. Un macho reúne en torno suyo a unas 12 hembras, a las que conduce incansable-

mente. Los terneros nacen después de una gestación de 200-240 días. Las hembras tienen 4 mamas. Suelen parir 1 ó 2, excepcionalmente 4 terneros. Las crías son depositadas en un lugar seco y a los pocos minutos de haber nacido empiezan

a mamar, muchas veces incluso aún echadas. La madre expulsa a los congéneres de las proximidades de su ternero. El reno alcanza la madurez sexual al año de edad.



“Un macho reúne en torno suyo a 12 hembras a las que conduce incansablemente”





AMENAZAS

2. CARIBÚ

Si quieres verlos en video entra a:

[http://
www.youtube.co
m/watch?v=uyP-
3EAYuc](http://www.youtube.com/watch?v=uyP-3EAYuc)

O [http://
www.youtube.com/
watch?
v=1fNHOO3KJyw](http://www.youtube.com/watch?v=1fNHOO3KJyw)

El **águila real** y el **glotón** son una amenaza para los terneros; tanto el **oso polar** y el **pardo** cazan tanto crías como renos adultos. Los insectos que se alimentan de sangre como las **moscas zumbadoras** también constituyen un peligro ya que depositan sus larvas en los lomos de los renos y pueden incluso llegar a perforar su piel.

Pero sin duda el principal depredador natural del caribú es el **lobo gris**, ya que puede cazar a un gran número de ellos. Durante el invierno una jauría puede seguir a una manada de renos y alimentarse de ellos durante meses.

PARA COLOREAR



NO TE PIERDAS LA
PROXIMA SEMANA:
EL CHARRÁN ARTICO