

HISTORIA DE LA NUTRIA MARINA

Anteriormente, la nutria marina vivía desde en norte de Japón hasta la **península** de Alaska, y en la costa occidental de América del Norte hasta Baja California en México. Hasta el Siglo XVII, la nutria marina fue **abundante** a través de las aguas del Pacífico Norte y por siglos los grupos autóctonos, tales como los Aleut, las cazaron. Durante tal período, la población mundial de la nutria marina fue de entre 150,000 a 300.000. A mitades del siglo XVIII, cazadores rusos habían **obligado** a los Aleut a cazar la nutria marina para el comercio de las pieles, y la población de nutria marina, una vez abundante, descendió precipitadamente. Las nutrias restantes fueron cazadas por los comerciantes ingleses, franceses, japoneses y estadounidenses. A principios del siglo XX, la nutria marina estuvo casi **extinta**; quedaron sólo 1.000 a 2.000. Cuando se estableció en 1911 el **Convenio Internacional de Focas de Piel**, lo que prohibió la caza de nutria marina y focas de piel, existían sólo 13 colonias **remanentes** desde Rusia a México.

CALIFORNIA

A principios de los años treinta, existió cerca de Big Sur, California, un grupo pequeño de 50 a 300 nutrias marinas, población conocida como nutria marina sureña o californiana. Bajo la protección del Convenio Internacional de Focas de Piel, esta pequeña población empezó a crecer, lenta pero constantemente, desde una población casi extinta hasta una más o menos estable. Desde mitades de los años setenta hasta mediados de los años ochenta, la población de la nutria marina sureña descendió nuevamente. Alrededor de 1.000 nutrias marinas se murieron durante un período de diez años, luego de enredarse en redes de agalla. Cuando se aprobó la legislación sobre las redes de agalla a fines de los ochenta, exigiendo que las redes se colocaran más lejos de la costa, la población volvió a crecer, hasta mitades de los años noventa. La nutria marina sureña se clasificó como “**amenazada**” bajo la **Ley de Especies en Peligro** en 1977.

Desde 1995 hasta la actualidad, el número de nutrias marinas sureñas ha descendido en cinco de los últimos seis años. Dentro de las causas posibles se incluyen, enredo en maquinaria de pesca, enfermedades, escasez de comida, y pérdida y **degradación** del hábitat debido a **contaminantes**.

La protección de la nutria marina es fuente de conflicto continuo entre las industrias californianas de mariscos (orejas marinas, erizos, cangrejos, langostas) y grupos de conservación. Mientras los pescadores ven la nutria marina, que come mariscos, como amenaza a la vida, los grupos de conservación y los científicos ven a la nutria marina como **especie clave**, debido a que su actividad es central a la naturaleza de su ecosistema. El impacto de una nutria marina en el **ecosistema** es desproporcionado al número que existe. Muy pocas nutrias marinas pueden tener un gran impacto.

ALASKA

A principios del siglo XX, luego de la casi extinción de la nutria marina, colonias remanentes de nutria marina sobrevivieron in las Islas Aleutianas de Alaska, otras

porciones del sudoeste de Alaska, la península de Alaska y el norteño Golfo de Alaska. Tal vez la recuperación más dramática de la clase de nutria marina que ahora se conoce es la de nutria marina norteña, que tuvo lugar en el archipiélago aleutiano. A mitades de los ochenta, biólogos creían que tal vez la mitad de la población mundial de nutria marina vivían en las islas aleutianas. Aún más, la población entera de Alaska parecía ser muy abundante hasta fines de los años noventa, cuando las nutrias marinas en el sudoeste empezaron a sufrir descensos dramáticos.

OREGON Y WASHINGTON

Las nutrias marinas de Alaska se trasladaron hasta los estados de Oregon y Washington con el propósito de volver a poblar el ámbito anterior. En 1970 y 1971, se introdujeron nuevamente 93 nutrias marinas de la Isla Amchitka en Alaska a Oregon. Pero, la nutria marina ahora no se encuentra en Oregon. Desde 1969 a 1970, se trasladaron 59 nutria marina desde la Isla Amchitka a Washington. Sin embargo, esa pequeña población es vulnerable a conflictos con la pesquería, la amenaza constante de derrames de petróleo, y contaminantes del medio ambiente.

VOCABULARIO

península

una pieza de tierra que se extiende al agua, o con o sin una faja angosta de tierra que une las dos piezas de tierra.

abundante

numeroso

obligar

hacer que algo suceda por medio de fuerza o amenaza

extinto

que ya no existe o vive

remanente

pequeño grupo sobreviviente

Convenio Internacional de Focas de Piel

convenio establecido en 1911 que puso en veda la nutria marina y foca de piel

amenazado

especie que está presente en su ámbito original, pero en números disminuyentes y en peligro de llegar a estar en peligro de extinción

Ley de Especies en Peligro

Una ley federal que se estableció en 1973 que busca “proveer para la conservación de especies en peligro y amenazadas de pájaros, mamíferos, peces, invertebrados, y plantas y sus hábitats.”

degradación

caída que se debe al estado bajo, desprovisto o desmoralizado

contaminante

algo que contamina por contacto o mezcla

especie clave

organismo cuya abundancia o actividad es central en la protección de la naturaleza del hábitat; puede ser modificador importantes del hábitat, polinizadores, o difusores de semilla

ecosistema

el complejo de una comunidad de organismos y su medio ambiente, que funciona como unidad ecológica

Compruebe Sus Habilidades de Lectura

Historia de la Nutria Marina

1. ¿Por qué es la nutria marina una especie clave?
2. ¿Qué o quién causó la casi extinción de la nutria marina a mitades del siglo XVIII?
3. ¿Cómo ayudó el Convenio Internacional de Focas de Piel a la nutria marina?
4. Póngase Ud. en el lugar del pescador. ¿Por qué no quiere que la población de nutria marina se recupere?
5. ¿Está de acuerdo o no con el punto de vista del pescador? ¿Por qué, o por qué no?

Respuestas: Comprensión de Lectura

1) La nutria marina es especie clave porque su actividad es central a la protección de la naturaleza del ecosistema. Son modificadores beneficiosos del hábitat.

2) Causaron la casi extinción de la nutria marina los cazadores rusos, estadounidenses e ingleses.

3) El Convenio Internacional de Focas de Piel ayudó a la nutria marina al proveerla con protección al prohibir su caza por su piel.

4) Variarán las respuestas.

5) Variarán las respuestas.