



## Nutria marina californiana Hoja informativa

La nutria marina sureña, o californiana, (*Enhydra lutris nereis*) aparece en el registro de especies amenazadas de acuerdo con la ley federal Endangered Species Act (ESA) y además se ha atraído a la protección de ley orgánica del Estado de California como “mamífero plenamente protegido” y la ley Marine Mammal Protection Act.

El comercio de pieles de los siglos XXVIII y XIX precipitó el colapso de las poblaciones de nutrias marinas, y entrando en los años 1900, se consideraba la nutria sureña extinta. En 1938 el público se enteró que se había descubierto una población restante de nutrias subsistiendo fuera de la costa de Big Sur. La población se ha extendido paulatinamente del 1995 al 2008 hasta fluctuar entre dos mil y un poco más de tres mil animales.



La nutria marina californiana se alistó a la categoría de “amenazada” bajo la ESA en 1977, y en 1982 el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE.UU. elaboró un plan de recuperación para esta especie. En esa época, la distribución de la nutria marina californiana alcanzaba desde Pismo Beach en el sur hasta cerca de Año Nuevo en el norte. En 2007 esta extensión, denominada la “distribución paternal” se ha establecido entre Half Moon Bay en el norte y Punta Concepción (cerca de Santa Bárbara) al sur.

El miembro más grande de la familia de las comadreja, la nutria marina también se califica como el mamífero marino segundo más pequeño. Las nutrias marinas tienen el pelaje más espeso de todo el reino animal, variando entre 250 mil y un millón de filamentos en la pulgada cuadrada, lo que les proporciona aislamiento y conserva el calor. A diferencia de otros mamíferos marinos, la nutria no posee una capa de grasa de ballena para retener el calor.



### Datos sobre nutrias

**Longitud:** La nutria marina californiana: de cuatro pies; la nutria marina nortea: un poco más grande

**Peso:** 45 libras (hembras); 65 libras (machos). Las nutrias marinas nortea alcanzan 100 libras.

**Duración de vida:** De 10 a 15 años (machos); de 15 a 20 años (hembras)

**Dieta:** Erizos de mar, abulones, mejillones, almejas, cangrejos, caracoles y alrededor de 40 demás especies marinas. La nutria marina ingiere aproximadamente el 25 por ciento de su peso



# Office of Spill Prevention and Response

en alimentos al día.

**Población:** Históricamente se contaron entre varios miles hasta más de un millón de nutrias marinas. Mas debido al comercio mundial de pieles su número cayó precipitadamente a un total de entre mil y dos mil al principio de los 1900. En el año 2006, el promedio trienio móvil permanece en aproximadamente 2,750 nutrias marinas sureñas en las costa de California. Hay entre 64,600 y 77,300 nutrias marinas norteñas que subsisten en Alaska, Canadá y Washington. En Rusia se encuentran aproximadamente 15,000 y en el Japón menos de una docena.

**Distribución:** La distribución histórica de la nutria marina extendió del Japón, a lo largo de la costa de Siberia y la cadena Aleutiana, al bajar por las costas de Alaska, a Colombia Británica, Washington, Oregón y California hasta Baja California. Actualmente se puede encontrar las nutrias marinas en California, Washington, Alaska, Canadá, Rusia, y el Japón.

**Comportamiento:** Las nutrias marinas habitan aguas litorales someras en el Pacífico del norte. Se cuenta como los únicos mamíferos, con excepción de los primates, las aves y algunos otros animales, que saben utilizar herramientas. Ellas manejan piedras pequeñas u otros objetos para separar forzosamente moluscos de las rocas y abrirlos a martillazos. Las nutrias marinas pasan gran parte de su vida en el agua y pueden zambullirse hasta 330 pies de profundidad para forrajear sus la alimentación. De vez en cuando descansan entre los bosques de algas costeras, cubriendo sus cuerpos frecuentemente con algas para evitar que floten a la deriva.

## Reproducción

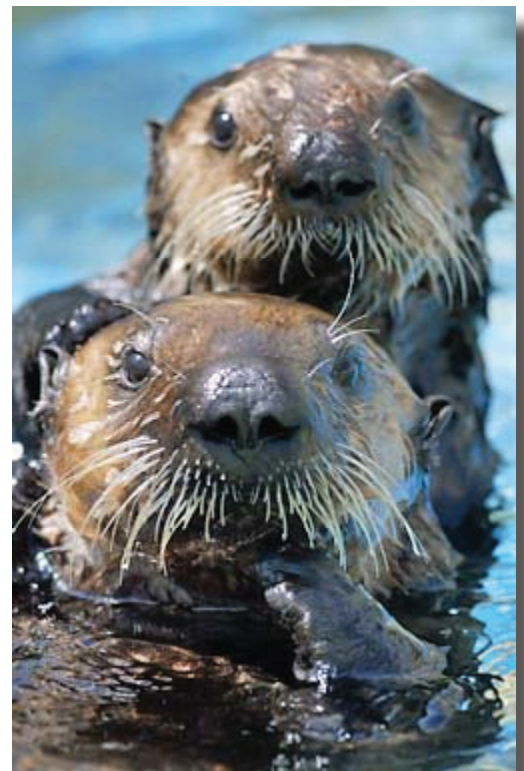
**Temporada de apareamiento:** a través del año

**Gestación:** de seis a ocho meses

**Tamaño de camada:** Un solo cachorro en general, pero las nutrias marinas pueden parir gemelos

**Amenazas:** Derrames de petróleo, pérdida y degradación de hábitat, escasez de alimentos, enfermedades, atrapamiento por las artes de pesca y choques en las pesquerías de mariscos.

(Por cortesía de Defenders of Wildlife, se propició esta información)



Chronicle / Frederic Larson