



Nutria marina californiana Hoja informativa

La nutria marina sureña, o californiana, (*Enhydra lutris nereis*) está clasificada 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 California. En 1938, con el comienzo de la Autopista 1 entre Monterey y Morro Bay, 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 expandido paulatinamente en el rango de los números, pero el crecimiento de la población se ha estancado en la última década. El índice de población más actual de la nutria marina del sur es 2,792. Hoy en día, la actual gama de nutria marina del sur se extiende desde Gaviota (El condado de Santa Barbara) en el sur a aproximadamente a Pigeon Point (San Mateo County) en el norte.

Otras poblaciones de nutrias marinas también se encuentran en Washington, British Columbia, Alaska, Rusia y Japón.

Datos sobre nutrias

Las nutrias marinas son las más pequeñas de mamíferos marinos.

El adulto nutria marina normal:

- Longitud: aproximadamente 4-4.5 pies
- Peso: 45 libras (hembras); 65 libras (machos; el máximo de las nutrias marinas norteñas alcanzan 88 libras.
- Duración de vida: De 10 a 15 años (algunos tagged, edades conocidas han superado los 18 años)
- Temporada de apareamiento: a través del año
- Dieta: Erizos de mar, abulones, mejillones, almejas, cangrejos, caracoles y muchos otros especies marinas. La nutria marina ingiere aproximadamente el 25 por ciento de su peso en alimentos al día.
- Fur: El fur más gruesa en el reino animal; 250,000-1,000,000 pelos / pulgada cuadrada. Depende de la fur para el aislamiento; sin capa de grasa para ayudar a mantener el calor.
- Amenazas: Derrames de petróleo, la pérdida y degradación del hábitat, la limitación de los alimentos, las enfermedades, mordeduras de tiburón, atrapamiento de las artes de pesca.

Recursos adicionales

<http://seaotters.com/>

<http://www.werc.usgs.gov/Project.aspx?ProjectID=91>

<http://www.dfg.ca.gov/ospr/Science/marine-wildlife-vetcare/index.aspx>