

COMPARTA LA ORILLA

Pautas para la observación de mamíferos marinos

La costa oeste ofrece muchas oportunidades para observar focas y leones marinos cuando nadan, descansan o cuidan a sus crías. Para su seguridad y la salud de los animales, no debe acercarse ni interactuar con un mamífero marino.

■ Brinde espacio a los animales. Aléjese a la primera señal de perturbación o agitación.

Las focas y los leones marinos en la tierra son molestados fácilmente y pueden cambiar de posición, moverse, precipitarse al agua o abandonar a sus crías. Los animales pueden estresarse y las repetidas interrupciones suyas y de otros pueden ser perjudiciales para su salud. Incluso si no observa estas reacciones, manténgase a una distancia segura para asegurarse de que no perturba su comportamiento.

■ Sea amable con las madres y las crías.

Las focas y los leones marinos desembarcan en la costa para descansar, regular la temperatura de su cuerpo y amamantar a sus crías. Es normal que las madres puedan dejar a sus crías mientras se están alimentando lejos de la costa (hasta 24 horas). Mantenga su distancia para que la mamá pueda volver a cuidar a su cría.

■ Mantenga a los animales domésticos alejados y con una correa.

Los animales domésticos pueden molestar o dañar la vida silvestre o separar a las madres de sus crías. Estos son animales salvajes que pueden lesionar o propagar la enfermedad a los animales domésticos y a los seres humanos.

■ Para su seguridad y la salud de los animales, se recomienda permanecer a 100 yardas de todos los mamíferos marinos en la costa.

**Si ve un mamífero marino muerto, herido o encallado,
(866) 767-6114**

Se le solicitará que indique la ubicación y una descripción del animal.

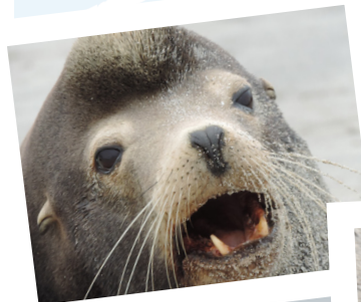
Para obtener información sobre las reglamentaciones para navegantes:
www.bewhalewise.org

Para obtener más información, consulte: <http://bit.ly/SharetheShore>

Fotos panel frente, NOAA: de arriba, León marino de California, Kristin Wilkinson;
Foca del puerto del Pacífico, Dave Withrow; Lobo marino del norte, Kristin Wilkinson

SHARE THE SHORE

con focas Y leones marinos



Observe a los mamíferos marinos de manera segura y responsable.

- 1 Los leones marinos y las focas están protegidos por la ley federal.
- 2 Es ilegal molestarlos o hacerles algo que pudiera cambiar su comportamiento.
- 3 Disfrute viéndolos de manera segura y responsable.



con focas Y leones marinos

Observe estos mamíferos marinos

Colóquese sus binoculares, encuentre una distancia segura y disfrute ver focas y leones marinos en la costa oeste. Para su seguridad y la salud de los animales, no debe acercarse ni interactuar con un mamífero marino.

Todos los mamíferos marinos están protegidos bajo la ley de protección de mamíferos marinos. Es contrario a la ley alimentarlos o acosarlos, esto incluye interrumpir comportamientos importantes, tales como reposo, alimentación, amamantamiento o cría.



León Marino de California

Las hembras adultas tienen un promedio de 220 libras y son de pelaje rubio con un cuerpo delgado. Los machos pueden pesar 800 libras, con grandes hombros y cuello, una frente pronunciada y tienen un color marrón claro a marrón oscuro. Las crías tienen una capa de marrón oscuro. Los leones marinos de California se arrastran en las playas arenosas, arrecifes de roca, cornisas, diques, boyas y muelles y en las islas lejos de la costa de Baja California a British Columbia. Las crías nacen durante la primavera y el verano.

Izquierda: Leones marinos de California con las crías en el primero plano. Fotografía de Tony Orr, NOAA

Focas del Puerto Pacífico

Los adultos pueden pesar hasta 250 libras. Su pelaje es plata suave con manchas oscuras o negro con manchas claras. Las capas son más oscuras en la gama meridional que en la gama noroeste. Las focas del Pacífico se transportan todo el año en playas cercanas y barrizales de la costa y a lo largo de bahías y esteros, en las zonas costeras de Baja California a Alaska. Las crías nacen a fines de invierno a mediados del otoño, dependiendo de la ubicación.

Derecha: Focas del Puerto Pacífico Fotografía de Robin Lindsey



Oso marino ártico

Las hembras adultas tienen un promedio de 140 libras, con pelaje marrón-gris que se convierte en más ligero a lo largo de la parte inferior del tórax. Los machos tienen un promedio de 600 libras con un pecho enorme melena tiesa y piel marrón oscuro. Ambos tienen grandes aletas traseras, un cuerpo robusto, cabeza pequeña y un hocico puntiagudo. Las crías tienen una capa negra. Los osos marinos árticos se encuentran en el Océano Pacífico Norte y en el Mar Bering, incluso en las islas fuera de California, solo se acercan a la orilla a reproducirse. Las crías nacen a fin de la primavera.

Izquierda: machos y crías del oso marino ártico. Fotografía de Rolf Ream, NOAA

Elefantes Marinos del Norte

Las hembras adultas pesan 900-1.800 libras. Los machos pesan hasta 5.000 libras y pueden tener un pecho muy callosos y con cicatrices. Ambos tienen una nariz carnosa y pelaje marrón claro a oscuro. Las crías tienen una capa negra. Se encuentran desde Baja California hasta el Golfo de Alaska, las islas Aleutianas, viajando ampliamente en el Pacífico Norte y a lo largo de la costa noroeste, arrastrándose en la tierra de playas, islas y tierra firme para reproducirse y moldearse. Las crías y la alimentación suceden durante el invierno.

Derecha: elefantes marinos machos y harén. Fotografía de Chris Yates, NOAA



León Marino de Steller

Las hembras adultas tienen un promedio de 800 libras. Los machos tienen un promedio de 2.500 libras y tienen una cabeza grande, pecho y zona del cuello con una espesa melena. Ambos sexos tienen un cuerpo rubio a rojizo con un pecho oscuro y aletas. Las crías tienen una capa de marrón oscuro. Los leones marinos de Steller se arrastran en arrecifes de rocas, salientes y playas a lo largo del océano Pacífico Norte y mar de Bering, lejos, al sur de California central, viajando ampliamente durante la época no reproductiva. Las crías nacen a fin de la primavera.

Izquierda: el león marino de Steller y harén. Fotografía de Vladimír Burkanov, NOAA