

LOBOS MARINOS

Pinnípedos

Del latín *Pinna*: ala o aleta.
Pedis: pie.

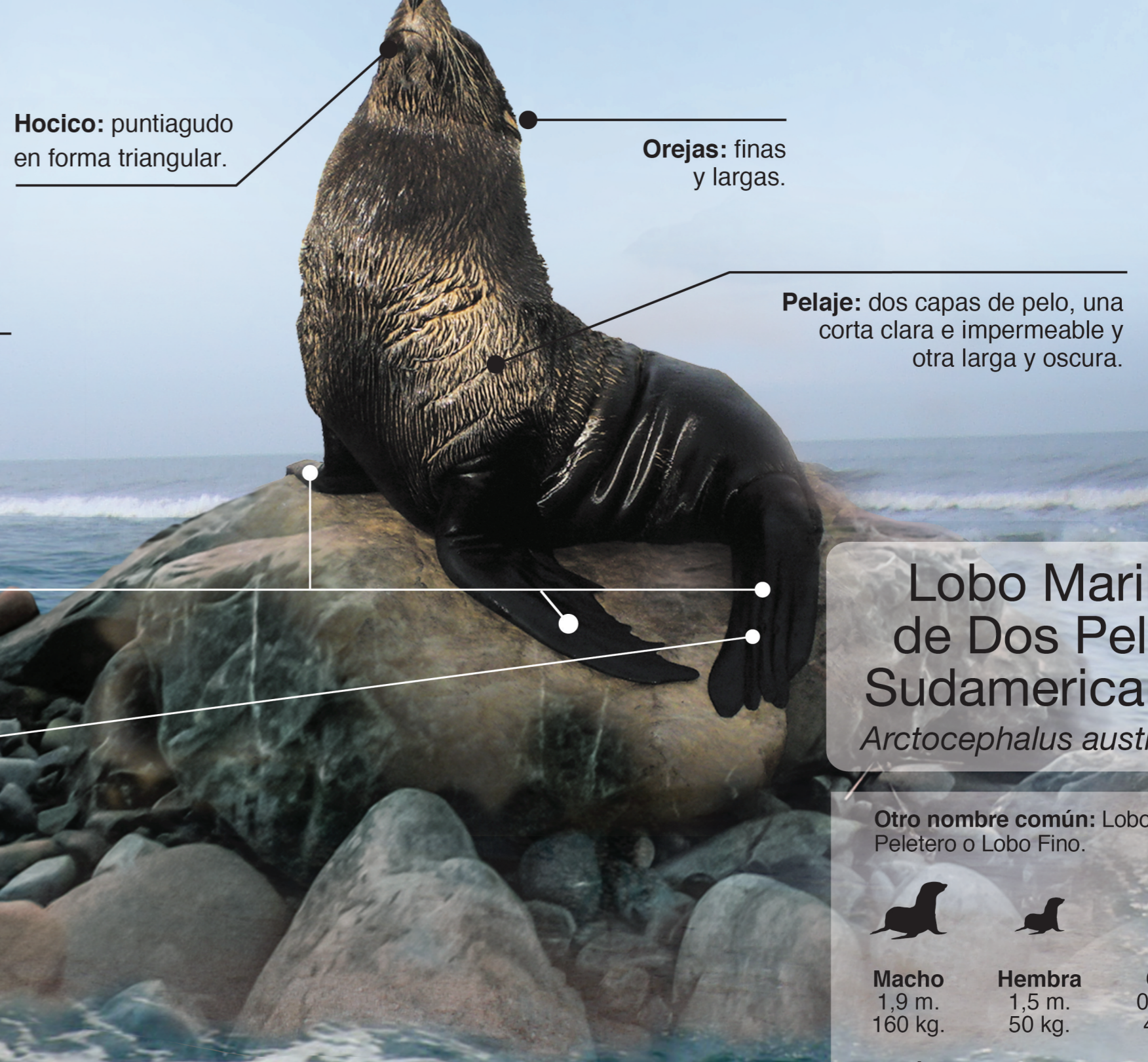
Transformaron sus extremidades en aletas adaptándose a la vida en el agua.

ESTADO DE CONSERVACIÓN - LISTA ROJA IUCN

NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX
NO EVALUADO	DATOS INSUFICIENTES	PREOCUPACIÓN MENOR	CASI AMENAZADO	VULNERABLE	EN PELIGRO	PELIGRO CRÍTICO	EXTINTA EN ESTADO SALVAJE	EXTINTO

♂ **ADULTO**

♂ **ADULTO**



Orejas: pequeñas y redondeadas.

Hocico: romo.

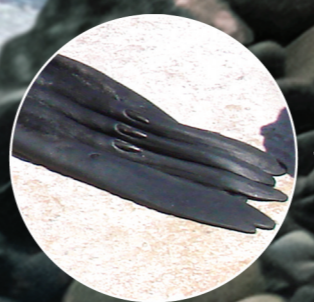
Hocico: puntiagudo en forma triangular.

Orejas: finas y largas.

Pelaje: una única capa de pelo. Los machos cuando alcanzan la madurez sexual, desarrollan una marcada melena alrededor del cuello.

Pelaje: dos capas de pelo, una corta clara e impermeable y otra larga y oscura.

Aletas: anteriores y posteriores presentan huesos que se corresponden con los de nuestros brazos y piernas, incluyendo los cinco dedos de nuestras manos y pies.



Uñas: en ambas especies presentan mayor desarrollo en las aletas posteriores.

Lobo Marino de Un Pelo Sudamericano
Otaria flavescens

Lobo Marino de Dos Pelos Sudamericano
Arctocephalus australis

Otro nombre común: León Marino.

Macho 2,6 m. 340 kg.	Hembra 2 m. 150 kg.	Cría 0,8 m. 13 kg.

Otro nombre común: Lobo Marino Peletero o Lobo Fino.

Macho 1,9 m. 160 kg.	Hembra 1,5 m. 50 kg.	Cría 0,6 m. 4 kg.

Harén: 1 macho con 4 a 9 hembras en promedio.

Harén: 1 macho con 5 a 6 hembras en promedio.

Distribución

Distribución

CICLO DE VIDA	ALIMENTACIÓN	DESPLAZAMIENTO	DIMORFISMO SEXUAL	AMENAZAS
	<p>Peces Cefalópodos Crustáceos</p>	<p>En tierra, se desplazan sobre sus cuatro aletas. En agua, utilizan sus aletas anteriores para nadar, alcanzando profundidades de buceo entre 30 y 200 metros.</p>	<p>Los machos son de mayor tamaño que las hembras. Los machos adultos desarrollan una melena, en la cabeza y pecho, que se extiende hasta la inserción de las aletas anteriores. Los machos tienen el cuello más voluminoso y desarrollado, mientras que las hembras tienen cuello más delgado.</p>	<p>Captura incidental con redes de pesca Reducción de presas Ahorcamiento por lazos plásticos</p>