

Lobo marino de dos pelos sudamericano

Arctocephalus australis



Su nombre común hace alusión a los **dos tipos de pelos** que posee: una capa interna muy densa de pelo fino y sedoso, y otra capa externa más gruesa y menos densa.

Pasa la mayor parte del tiempo en el mar. En épocas de reproducción, se reúne en costas rocosas de manera gregaria conformando **grandes colonias llamadas loberías.**

En Argentina, existen 35 loberías distribuidas en la Patagonia, tanto en territorio continental como insular (Isla de los Estados, islotes del Canal Beagle e Islas Malvinas).

Distribución

Se distribuye por toda la costa sudamericana extendiéndose desde la zona subtropical de Perú, alrededor de Cabo de Hornos e Islas Malvinas, llegando hasta el extremo sur de Brasil. En el pasado, la especie fue sometida a una gran explotación comercial que produjo una reducción en su abundancia y distribución por toda Sudamérica.

Dieta

Es **carnívoro**. Se alimenta de diversas especies de peces, crustáceos y cefalópodos.



Peces



Crustáceos



Cefalópodos



• Longevidad

Pueden vivir **hasta 30 años los machos** y **20 años las hembras.**

• Longitud

Machos hasta 2 m
Hembras 1.40 m

• Peso

Machos entre 120 a 160 kg
Hembras entre 40 a 60 kg

• Reproducción

11.5 **Meses de gestación**

Los **machos** alcanzan la madurez sexual a los 5-6 años, aunque recién entre los 7 y 8 años es cuando pueden comenzar a **formar grupos -llamados harenes-** de seis hembras en promedio, y a copular con ellas.

Las **hembras** alcanzan la madurez sexual entre los 2 y 4 años. **Dan a luz una única cría** por temporada reproductiva. La lactancia dura de 8 a 12 meses.

Estado de conservación



A nivel nacional, la última Categorización de los mamíferos de Argentina (SAyDSN y SAREM, 2019) considera a esta especie como **Preocupación menor.**

Respecto a la categoría Internacional, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) la clasifica también como **Preocupación menor.**

Amenazas • Degradación de hábitat • Reducción del alimento
• Ingesta de basura marina (principalmente plásticos). También se han observado individuos con bandas de embalaje en el cuello.

