

Fichas de identificación de Pinnípedos de Isla Rey Jorge, Antártida. Cooperación IAU -DINARA

Autores: Oscar Pin [1] y Alberto Ponce de León [2]

[1] Biología - [2] Mamíferos Marinos - DINARA

# Lobo fino antártico

## *Arctocephalus gazella* (Peters, 1875)

Nombre común en inglés: Antarctic fur seal

### Clasificación

Clase: Mammalia

Orden: Carnívora

Familia: Otariidae

### Descripción

El hocico es corto y moderadamente puntiagudo. Los pabellones auriculares son relativamente largos, prominentes y sin pelo. Los adultos reproductores poseen largas vibrisas de color más claro que el pelaje. Los machos adultos desarrollan una especie de melena que cubre la parte superior de la cabeza, cuello y pecho. Las aletas anteriores son muy largas y alcanzan hasta un tercio de la longitud total. El pelo tiene un color marrón grisáceo en ambos sexos, aunque los machos poseen una melena más oscura y las hembras tienen un color más claro (crema) en el área abdominal.

### Alimentación

La principal fuente de alimento de esta especie es el crustáceo planctónico antártico "krill" (*Euphausia superba*), pero también consumen diversas especies de peces antárticos principalmente de la familia Nototenidae y calamares. Se ha observado algunos ejemplares de esta especie atacando pingüinos probablemente para alimentarse.

### Reproducción

Esta especie es marcadamente gregaria y copula en tierra, formando grandes agrupaciones reproductivas denominadas "loberías" que se encuentran preferentemente en playas descubiertas de hielo. Los machos mantienen grupos de 3 a 4 hembras ("harén") bajo su control durante la temporada reproductiva. La gran mayoría de las poblaciones de esta especie se reproducen en las islas Georgias del Sur, pero también lo hacen en otras islas que se encuentran al sur de la convergencia antártica, como son las islas Orcadas, Shetland y Sándwich del Sur, Bouvet, Heard, McDonald y Kerguelen.



Foto1. [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Antarctic\\_Fur\\_Seal\\_at\\_Point\\_Wild,\\_Elephant\\_Island.jpg#mediaviewer/File:Antarctic\\_Fur\\_Seal\\_at\\_Point\\_Wild,\\_Elephant\\_Island.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Antarctic_Fur_Seal_at_Point_Wild,_Elephant_Island.jpg#mediaviewer/File:Antarctic_Fur_Seal_at_Point_Wild,_Elephant_Island.jpg)

### Características identificatorias

- Hocico corto y puntiagudo. Pabellones auriculares prominentes y sin pelo. Los adultos reproductores poseen largas vibrisas de color claro (bigotes característicos).
- Las aletas anteriores son relativamente largas y alcanzan un tercio de la longitud total del cuerpo.
- Los machos llegan a medir hasta 2 metros y pesar hasta 230 kg y las hembras miden hasta 1,4 metros y pesan hasta 51 kg (Jefferson et al., 1993).

### Estatus de conservación

Esta especie se encuentra protegida por el Tratado Antártico y la Convención para la Conservación de las focas antárticas. UICN LC, Preocupación menor.



Foto 2. Macho de Lobo fino antártico, Isla Rey Jorge. Foto: Oscar Pin.

### Bibliografía

- Crespo E. A., García N. A., Dans S. L. y Pedraza S. N., 2002. Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino Mamíferos marinos. 12 pp.
- Jefferson T. A., Leatherwood S., Weber M. A., 1993. FAO species identification guide. Marine mammals of the world. Rome, FAO, 320 pp.
- Ponce de León A., Pin O. Guía de Mamíferos Marinos de Uruguay (en preparación).