

# Guía de Identificación de Mamíferos Marinos del Mar Argentino

*Esta guía fue elaborada en el marco del “Plan de Acción Nacional para Reducir la Interacción de Mamíferos Marinos con Pesquerías”, aprobado mediante Resolución CFP N° 11/2015. El trabajo fue coordinado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y elaborado por la Fundación Cethus, con la colaboración de diversas instituciones. La misma constituye una importante herramienta para la capacitación e identificación dirigida a observadores a bordo y personal embarcado.*

# Clasificación de Mamíferos Marinos del Mar Argentino

Las fichas correspondientes a las especies seleccionadas para esta guía incluyen información sobre su nombre común, nombre científico, nombre en inglés, características generales y distribución en el Mar Argentino, y se encuentran agrupadas en 5 categorías de acuerdo a la siguiente clasificación:

## Cetáceos

### **Odontocetos** (*delfines y marsopas*):

Cetáceos con dientes. Presentan un único espiráculo en forma de "media luna".



### **Misticetos** (*ballenas*):

Cetáceos con barbas (láminas córneas que cuelgan de su maxilar superior y colaboran en la alimentación). Presentan 2 espiráculos en forma de "lágrima".



## Pinnípedos

### **Otáridos** (*lobos y leones marinos*):

Presencia de orejas (pabellones auditivos visibles).

Adaptados para la natación (impulsándose con extremidades anteriores) y locomoción en tierra (utilizando sus miembros anteriores y posteriores).



### **Fócidos** (*focales y elefantes marinos*):

No presentan pabellón auditivo (sin orejas visibles). Adaptados para la natación (con aletas anteriores pegadas al cuerpo y propulsándose con aletas posteriores), en tierra reptan (impulsándose con sus aletas anteriores).

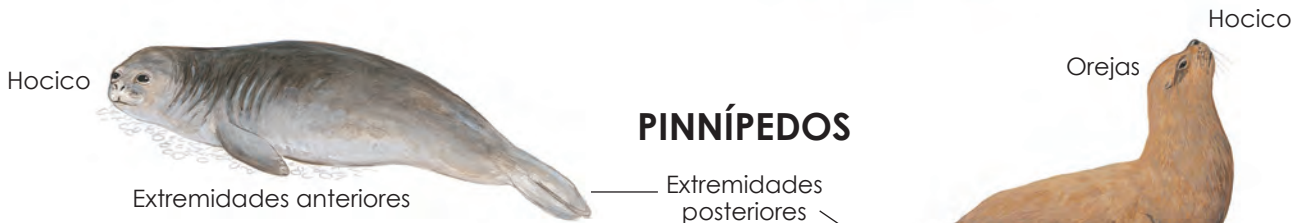
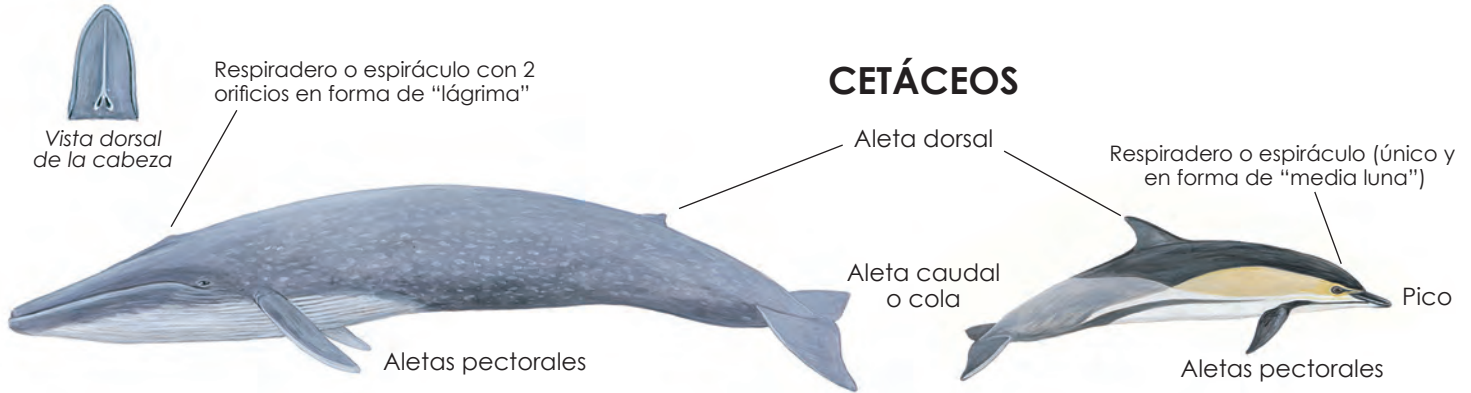


## Mustélidos

**Nutrias:** Solo dos especies pueden ser consideradas como marinas: la nutria marina (*Enhydra lutris*) y el chungungo (*Lontra felina*). Son de pequeño tamaño, provistas con un denso pelaje. Se desplazan en tierra con sus 4 miembros, nadan y presentan gran capacidad para manipular presas con sus miembros anteriores.



# Anatomía Básica



# Cachalote (*Physeter macrocephalus*)

## Sperm whale



*Soplido dirigido hacia adelante e izquierda*

**Longitud:** 11m (hembras) - 15m (machos)

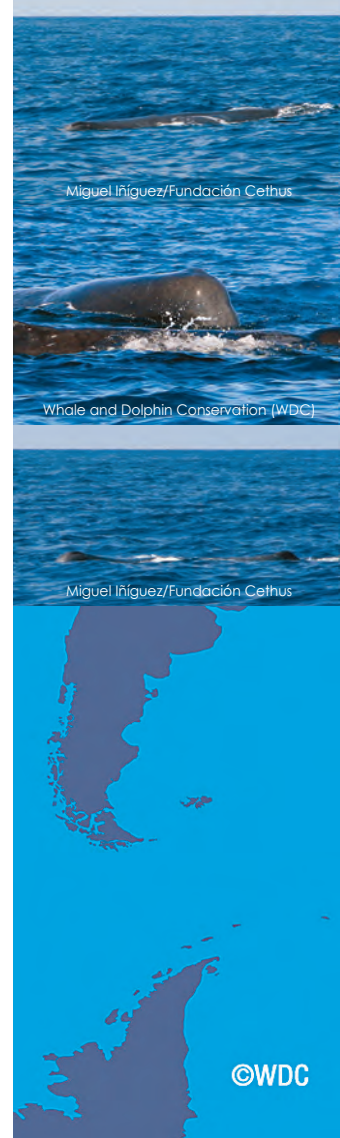
**Peso:** 20.000kg (hembras) - 40.000kg (machos)

### Características generales:

Cuerpo grande y robusto de color gris oscuro o pardo. Cabeza subcuadrada, muy larga y voluminosa en machos adultos (1/3 o 1/4 del largo total). Orificio respiratorio en el extremo de la cabeza y desviado hacia el lado izquierdo, por lo que su soplido se encuentra característicamente dirigido hacia adelante e izquierda. La piel del cuerpo, por detrás del ojo, generalmente presenta arrugas. Aletas pectorales pequeñas y de extremos redondeados. Aleta caudal triangular con reborde posterior recto. Aleta dorsal de posición posterior, baja, ancha y triangular con punta redondeada, seguida por una serie de ondulaciones o protuberancias hacia la cola. Quijada inferior angosta con 20 a 26 pares de dientes cónicos y curvados. Quijada superior sin dientes. Antes de bucear expone su pedúnculo caudal y cola.

Dimorfismo sexual, siendo las hembras más pequeñas que los machos. Las hembras suelen desplazarse en manadas con sus crías y juveniles. Fuera del período reproductivo suelen avistarse machos adultos solitarios.

**Estado de Conservación (UICN):** Vulnerable (VU)



Miguel Iniguez/Fundación Cetus

Whale and Dolphin Conservation (WDC)

Miguel Iniguez/Fundación Cetus

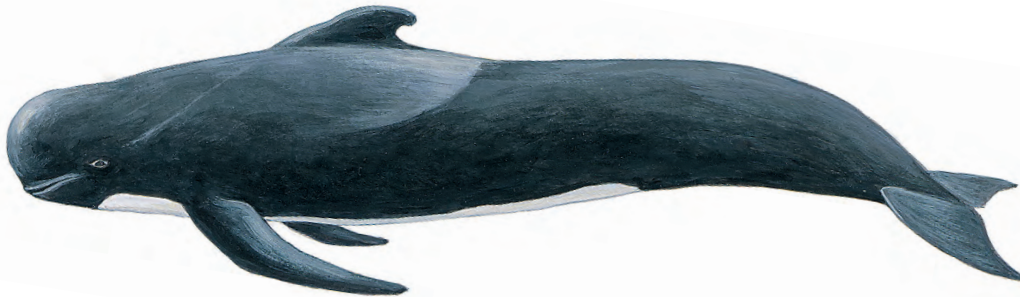
©WDC

Cachalote (*Physeter macrocephalus*)

# Delfín piloto o Calderón de aletas largas

*(Globicephala melas)*

*Long finned pilot whale*



**Longitud:** 4,8m (hembras) - 5,5m (machos)

**Peso:** 1.800kg (hembras) - 2.200kg (machos)

## Características generales:

Cuerpo robusto y grande, de color negro o pardo oscuro. En la cabeza presenta una banda ocular clara oblicua y una mancha gris clara en la garganta. En el dorso por detrás de la aleta dorsal posee una "montura" grisácea. Cabeza con frente globosa y sin hocico diferenciable. Aleta dorsal de posición anterior, con base ancha, falcada, redondeada y curvada hacia atrás. Las aletas pectorales son puntiagudas y largas. Forma grupos de 20 a 40 individuos. No suele realizar saltos, es común que asome la cabeza por fuera del agua y dé frecuentes golpes de aleta caudal. Dimorfismo sexual, siendo las hembras más pequeñas que los machos. Esta especie posee la particularidad de varar masivamente.

**Estado de Conservación (UICN):** Datos Insuficientes (DD)



Whale and Dolphin Conservation (WDC)

Whale and Dolphin Conservation (WDC)

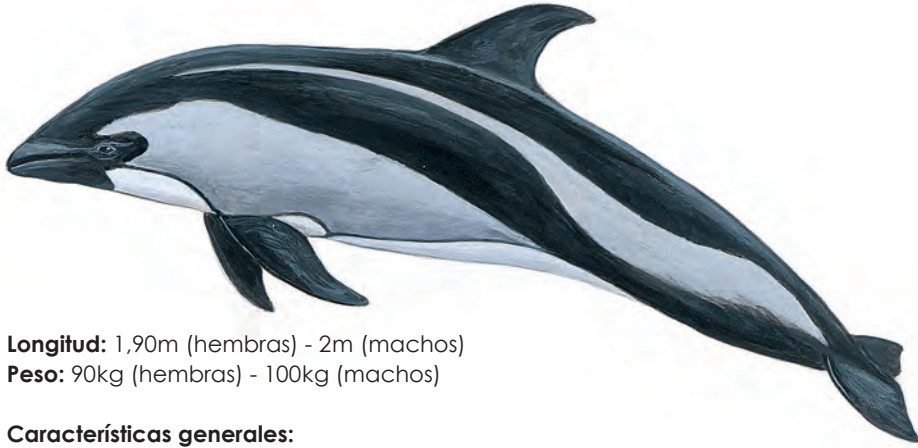
Celia Agosti



©WDC

# Delfín austral (*Lagenorhynchus australis*)

## Peale's dolphin



**Longitud:** 1,90m (hembras) - 2m (machos)

**Peso:** 90kg (hembras) - 100kg (machos)

### Características generales:

Cuerpo robusto y relativamente pequeño. El dorso es gris negruzco al igual que su frente y pico poco desarrollado, configurando una especie de máscara facial. Desde el pedúnculo caudal y hacia adelante, presenta una banda gris clara que va afinándose hasta llegar a la altura de la aleta dorsal para terminar en una línea fina cerca del orificio respiratorio. Desde el ojo y hasta la mitad del cuerpo se extiende un parche grisáceo que se separa del blanco del vientre por una línea oscura, que en la zona de la axila de la aleta pectoral se curva y delimita una típica mancha blanca. La aleta dorsal está bien desarrollada, levemente falcada, ubicada en la mitad del cuerpo. Las crías son de un color más uniforme que los adultos y de tonalidad gris clara. Posee entre 27 y 33 pares de dientes en cada quijada.

Frecuente en zonas costeras protegidas y bosques de cachiyuyos. Realiza saltos y algunas acrobacias moderadas. Suelen formar grupos de entre 2 y 8 individuos. En aguas abiertas pueden registrarse asociaciones mayores.

**Estado de Conservación (UICN):** Datos Insuficientes (DD)



Miguel Ángel Lucero



Miguel Ángel Lucero



Laboratorio de Mamíferos Marinos - CENPAT



# Delfín común (*Delphinus delphis*)

## Common dolphin



**Longitud:** 2,5m

**Peso:** 110kg

### Características generales:

Cuerpo estilizado de coloración compleja, con cuatro áreas bien diferenciadas: dorso gris oscuro con proyección inferior en forma de "V" (a la altura de la aleta dorsal), región lateral anterior más clara hasta los ojos, parche ascendente posterior grisáceo y vientre blanquecino. En la zona facial posee bandas de distintas tonalidades y un área oscura alrededor de los ojos. Pico u hocico bien definido, oscuro y separado claramente del melón o frente. Aleta dorsal erguida y triangular, ubicada en la mitad del cuerpo.

Aletas pectorales puntiagudas, oscuras y con una banda proyectada hacia adelante.

Machos algo más grandes que las hembras.

Muy sociales, forman grupos de hasta cientos de individuos, aunque el núcleo básico parece ser de unos 30 individuos, soliendo presentar intensa actividad vocal y acrobática.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Miguel Ángel Llubera



Laboratorio de Mamíferos Marinos/CENPAT



Laboratorio de Mamíferos Marinos/CENPAT



©WDC

# Delfín cruzado (*Lagenorhynchus cruciger*)

## Hourglass dolphin



**Longitud:** 1,80m (machos)

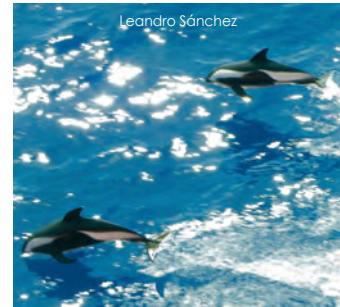
**Peso:** 77kg (hembras) - 80kg (machos)

### Características generales:

Cuerpo pequeño, robusto y compacto con el dorso negro y el vientre blanco. Posee una banda blanca en los flancos, que corre desde la región anterior del ojo hasta la altura de la aleta dorsal, donde se estrecha totalmente para volver a ensancharse hacia la mitad posterior del cuerpo y desaparecer sobre la base de la aleta caudal. El hocico es pequeño y negro. Posee de 26 a 34 pares de dientes pequeños y muy finos en cada quijada. Las aletas pectorales y caudal son negras al igual que la aleta dorsal, la cual está bien desarrollada y muy curvada.

Forma manadas de unos siete individuos en promedio. Suele nadar a más de 22km/h y sacar todo su cuerpo del agua durante sus saltos, pero no despliega acrobacias. Único delfín presente en la región antártica.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)





# Delfín oscuro (*Lagenorhynchus obscurus*)

## Dusky dolphin



**Longitud:** 1,8m

**Peso:** 80kg

### Características generales:

Coloración del cuerpo: es gris oscuro azulado en el dorso y gris blanquecino en el vientre. La mitad posterior del flanco es cruzado por dos bandas diagonales oscuras. Garganta de color blanco intenso. Hocico no diferenciado del perfil de la cabeza. Boca con reborde pigmentado gris oscuro. Posee entre 27 y 36 pares de dientes agudos y pequeños en cada quijada. Aleta dorsal bien desarrollada gris, oscura por delante y más clara posteriormente. Las aletas pectorales son más oscuras en la zona de la inserción. Aleta caudal gris oscuro en ambas caras.

Es una especie gregaria, forma grupos de 5 a 20 individuos, aunque también pueden observarse manadas. Realiza grandes saltos y acrobacias aéreas.

**Estado de Conservación (UICN):** Datos insuficientes (DD)



Laboratorio de Mamíferos Marinos/CENPAT



Laboratorio de Mamíferos Marinos/CENPAT



Laboratorio de Mamíferos Marinos/CENPAT

# Franciscana (*Pontoporia blainvillei*)

## La Plata River Dolphin



**Longitud:** 1,7m (hembras) - 1,5m (machos)

**Peso:** 45kg (hembras) – 35kg (machos)

### Características generales:

Coloración pardo-amarillento claro y uniforme en todo el cuerpo.

Cabeza con frente bulbosa y pico muy largo y fino. En cada quijada, presenta más de 40 pares de dientes finos y puntiagudos. Aleta dorsal relativamente pequeña y redondeada en su extremo. Aletas pectorales anchas y truncadas posteriormente. Cuello flexible.

Habita tanto en áreas estuariales como marino-costeras. Vive en grupos pequeños de 2 a 5 animales, pudiéndose registrar en ocasiones grupos de entre 10 y 20 individuos.

**Estado de Conservación (UICN):** Vulnerable (VU)



L. Russo Lacerna para Fundación Cethus



L. Russo Lacerna para Fundación Cethus



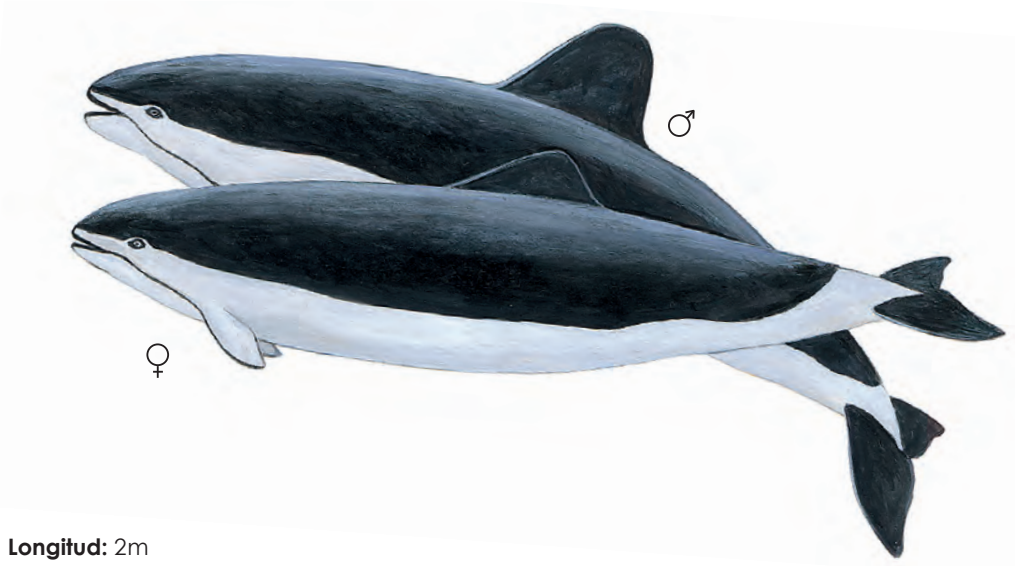
L. Russo Lacerna para Fundación Cethus



Franciscana (*Pontoporia blainvillei*)

# Marsopa de anteojos (*Phocoena dioptrica*)

## *Spectacled porpoise*



**Longitud:** 2m

**Peso:** 110kg

### **Características generales:**

Coloración negra en el dorso y blanco en el vientre. Cabeza redondeada sin hocico o rostro aparente. Boca pequeña y con labios oscuros. Sus ojos son pequeños con reborde negro rodeado de blanco que da el aspecto de "anteojos". Dientes espatulados. La aleta dorsal es subtriangular con extremo redondeado, ubicada en la mitad del cuerpo y alcanza gran tamaño en machos adultos. Las aletas pectorales son pequeñas. Suele ser de hábitos solitarios o formar pequeños grupos de 2 o 3 individuos.

**Estado de Conservación (UICN):** Datos Insuficientes (DD)



©WDC

# Marsopa espinosa (*Phocoena spinipinnis*)

## Burmeister's porpoise



Detalle de aleta dorsal

**Longitud:** 1,8m

**Peso:** 75kg

### Características generales:

Cuerpo pequeño pero robusto, coloración variable, generalmente oscura, parda o grisácea, hasta negra. La garganta y zona ventral son gris claro o blancas. Cabeza cónica sin hocico o rostro diferenciable. Comisura de la boca dirigida hacia arriba. Aleta dorsal de posición muy posterior en el dorso y marcadamente orientada hacia atrás, presentando hileras de pequeños tubérculos espinosos en su borde anterior. Aletas pectorales bien desarrolladas con amplia base.

Frecuentemente avistada en forma solitaria o en pareja, rara vez en grupo.

Al nadar en superficie expone muy poco su cuerpo.

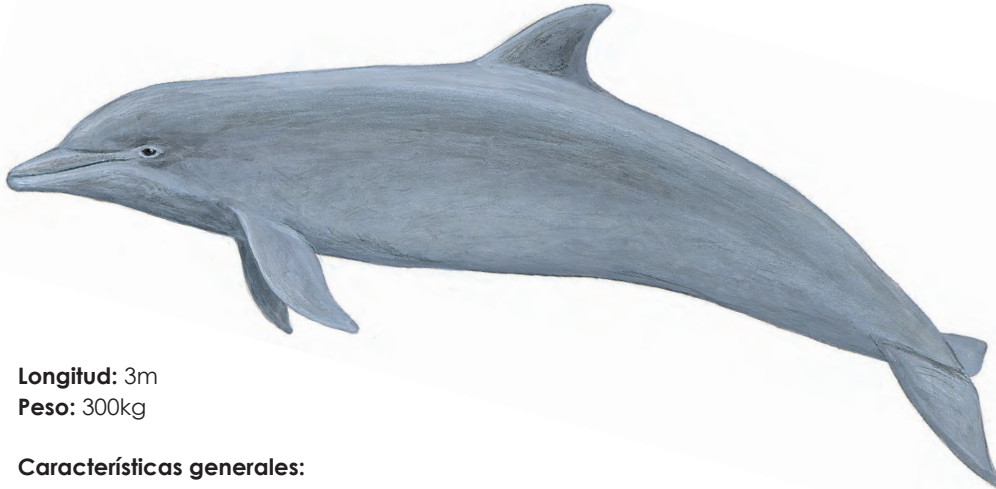
**Estado de Conservación (UICN):** Datos Insuficientes (DD)



©WDC

# Delfín nariz de botella (*Tursiops truncatus*)

## Bottlenose dolphin



**Longitud:** 3m

**Peso:** 300kg

### Características generales:

Color del cuerpo gris con la zona ventral clara. En algunos ejemplares pueden verse ciertas bandas más oscuras, que corren desde la frente hasta detrás de la aleta dorsal y otra que se puede extender por el flanco. Melón o frente de aspecto globoso, grande y bien diferenciado del pico u hocico, el cual es corto y ancho. La quijada inferior sobrepasa a la superior por unos pocos centímetros. Dientes cónicos bien desarrollados. Aleta dorsal subtriangular o falcada, bien desarrollada y ubicada en la mitad del cuerpo. Aletas pectorales de forma clásica (borde anterior convexo y posterior cóncavo). Aleta caudal ancha y fuerte.

Son muy sociales, generalmente forman grupos de 2 a 20 individuos aunque existen también delfines solitarios. Suelen efectuar todo tipo de acrobacias, barrenando olas y siguiendo a embarcaciones.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



# Orca (*Orcinus orca*)

## Killer Whale



### Longitud:

6,5m (hembras) – 7,5m (machos)

**Peso:** 45.000kg (hembras) –  
75.000kg (machos)

### Características generales:

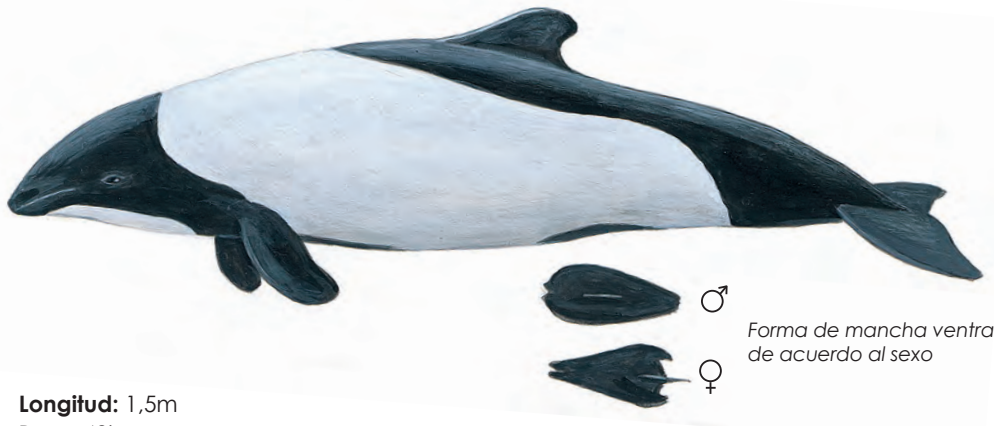
Cuerpo grande y robusto. Cabeza redondeada, hocico poco diferenciable. Coloración dorsal negra y ventral blanca. El blanco se extiende desde el borde del labio inferior formando un ancho parche que cubre la garganta, estrechándose a la altura de las aletas pectorales para volver a ensancharse en la región umbilical de donde surgen dos ramas curvas ascendentes hacia los flancos. Este último patrón de color configura un diseño ventral en forma de tridente, en cuya área central se encuentra la zona genital. Además poseen una distintiva mancha blanca detrás de los ojos. Posee también una mancha grisácea característica por detrás de la aleta dorsal conocida como "montura". Las aletas pectorales son ovaladas, con mucho mayor desarrollo en machos que en hembras. La aleta dorsal es triangular y alta en machos, pudiendo alcanzar 1,8m de altura; en hembras y juveniles es falcada y rara vez alcanzan el metro de altura. La aleta caudal es negra en su cara dorsal y blanca con reborde gris en la cara ventral. Forman agrupaciones familiares.

**Estado de Conservación (UICN):** Datos Insuficientes (DD)



# Tonina overa (*Cephalorhynchus commersonii*)

## Commerson's dolphin



**Longitud:** 1,5m

**Peso:** 42kg

### Características generales:

Cuerpo pequeño y robusto. Patrón de coloración blanco y negro marcadamente contrastante en adultos. Cabeza de forma cónica y pico poco evidente. Aleta dorsal negra, relativamente baja y redondeada ubicada en la mitad posterior del cuerpo. Aletas pectorales de color negro y de puntas redondeadas. El color juvenil es gris parduzco y negro. En la región ventral posee una mancha negra que permite diferenciar machos de hembras. Dientes pequeños y puntiagudos.

Especie costera, suele vivir en pequeños grupos de entre 2 a 8 individuos. Muy activos. Frecuentemente se los observa barrenando o "surfeando" las olas o acompañando el desplazamiento de embarcaciones. Cuando nadan a gran velocidad, suelen sacar casi todo el cuerpo fuera del agua y algunas veces también realizan saltos.

**Estado de Conservación (UICN):** Datos Insuficientes (DD)



Miguel Iñiguez/Fundación Cetus



Laboratorio de Mamíferos Marinos/CENPAT



Miguel Iñiguez/Fundación Cetus

©WDC

Tonina overa (*Cephalorhynchus commersonii*)

# Zifio de Cuvier (*Ziphius cavirostris*)

## Cuvier's beaked whale



Detalle de maxilar inferior

**Longitud:** 6,2m

**Peso:** 2.500kg

### Características generales:

Cuerpo robusto de color oscuro, gris azulado o pardo en el dorso y más claro en los flancos y vientre, con frecuentes cicatrices lineales y ovals claras. Cabeza con pico u hocico poco evidente y frente suavemente ascendente. En la garganta se ven un par de surcos ventrales en forma de "V". Los machos adultos poseen la cabeza clara, casi blanca y dos dientes inferiores en el ápice de la mandíbula. El resto de los dientes en ambos sexos son vestigiales. Aleta dorsal pequeña, falcada y de posición posterior. Aletas pectorales pequeñas. La aleta caudal es grande y no posee escotadura media. Forman grupos pequeños, menores a 5 animales, aunque se han registrado agregaciones de hasta 40 individuos. Los machos adultos suelen verse solitarios.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)

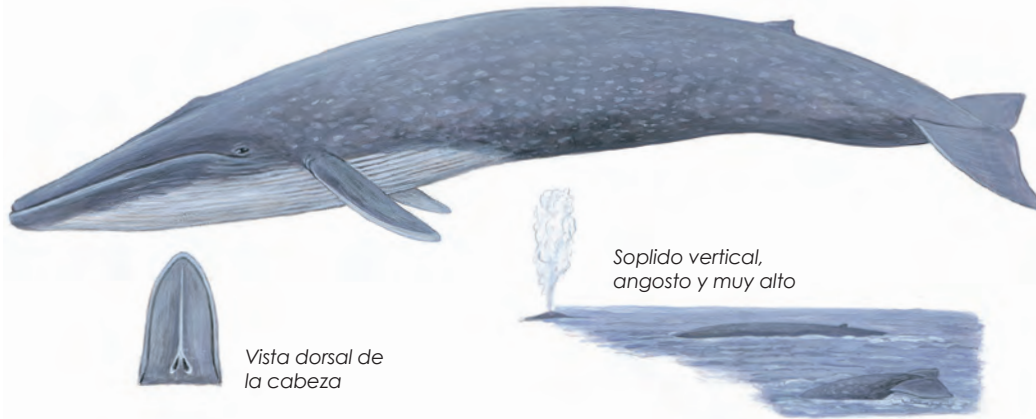


Zifio de Cuvier (*Ziphius cavirostris*)



# Ballena azul (*Balaenoptera musculus*)

## Blue Whale



**Longitud:** 27m (hembras) - 25m (machos)

**Peso:** 125.000kg (hembras) - 115.000kg (machos)

### Características generales:

Coloración gris azulado con pequeñas manchas claras. Cuerpo sumamente largo, estilizado y algo deprimido dorsoventralmente. Cabeza chata en forma de "U", con carena central que nace en los orificios respiratorios. En la garganta presenta 55 a 100 pliegues ventrales que llegan hasta el ombligo. Barbas (260 a 400 pares) de color negro a pardo oscuro. Aleta dorsal diminuta de posición posterior. Aletas pectorales aplanadas y relativamente cortas. Aleta caudal ancha y triangular.

Dimorfismo sexual. Las hembras presentan mayor longitud y pesan más que los machos. Suele exponer la aleta caudal en superficie antes de bucear.

**Estado de Conservación (UICN):** En Peligro (EN)



# Ballena de aleta (*Balaenoptera physalus*)

## Fin whale



**Longitud:** 22m (hembras) - 21m (machos)

**Peso:** 55.000kg (hembras) - 50.000kg (machos)

### Características generales:

Cuerpo largo y estilizado de color gris oscuro casi negro, sin manchas, y ventralmente blanco o color crema. Pigmentación asimétrica de la quijada inferior: lado izquierdo gris oscuro, lado derecho blanco. Cabeza de forma triangular, chata y con una cresta longitudinal central. En la garganta posee entre 50 y 100 pliegues ventrales que llegan o sobrepasan el ombligo. Presenta 260 a 480 pares de barbas formadas por laminillas de color oscuro que pueden alcanzar 75cm de longitud y 30 cm de ancho. Aleta dorsal levemente falcada y relativamente pequeña, ubicada en el tercio posterior del cuerpo. El dorso, desde la aleta dorsal hasta la cola, presenta un reborde muy filoso. Aletas pectorales relativamente pequeñas y de forma aguzada. Soplido de forma columnar y de 4 a 6m de altura, levemente inclinado hacia atrás.

**Estado de Conservación (UICN):** En Peligro (EN)



Miguel Iñiguez/Fundación Cethus



Miguel Iñiguez/Fundación Cethus



Miguel Iñiguez/Fundación Cethus



©WDC

# Ballena franca austral (*Eubalaena australis*)

## Southern right whale



Soplido en forma de "V"

**Longitud:** 15m (hembras) - 14m(machos)

**Peso:** 45.000kg (hembras) - 40.000kg (machos)

### Características generales:

Cuerpo oscuro o casi negro, voluminoso, con dorso ancho y redondeado. Muchos ejemplares presentan además manchas blancas, generalmente en la región ventral y la garganta. Su cabeza, que ocupa alrededor de 1/3 del largo del cuerpo, presenta numerosas callosidades que a partir del nacimiento son colonizadas por crustáceos conocidos como "piojos de ballena". La distribución y ubicación de estas callosidades ha permitido a los científicos identificar a los animales individualmente. En la boca presenta entre 220 a 260 pares de barbas, cuya longitud puede superar el metro en los adultos. Carece de aleta dorsal. Las aletas pectorales son grandes, trapezoidales y con forma de remo. La aleta caudal es ancha y triangular. Presenta un soplido característico en forma de "V".

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



# Ballena jorobada (*Megaptera novaeangliae*)

## Humpback whale



**Longitud:** 15m (hembras) - 14m (machos)

**Peso:** 35.000kg (hembras) - 30.000kg (machos)

### Características generales:

Cuerpo robusto y voluminoso color gris oscuro o negro, vientre de coloración muy variable de blanco a negro con manchas irregulares. Protuberancias características en la cabeza, quijada inferior y aletas pectorales. Gran cantidad de invertebrados, como crustáceos cýamidos (o "piojos de ballena") y cirripedios (o "dientes de perro") se alojan en su cuerpo principalmente en la cabeza. Poseen de 14 a 35 pliegues ventrales. Boca muy amplia, con barbas oscuras de 80cm de largo. La superficie ventral de la aleta caudal presenta un diseño individual variable que, junto con el patrón de aserramiento de su borde posterior, es utilizado para identificar individuos. Aleta dorsal muy pequeña y con joroba anterior, al curvarse. Aletas pectorales muy grandes y largas, en forma de remo.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Miguel Iñiguez/Fundación Cetus



Miguel Iñiguez/Fundación Cetus



Juan Pablo Seco Pon

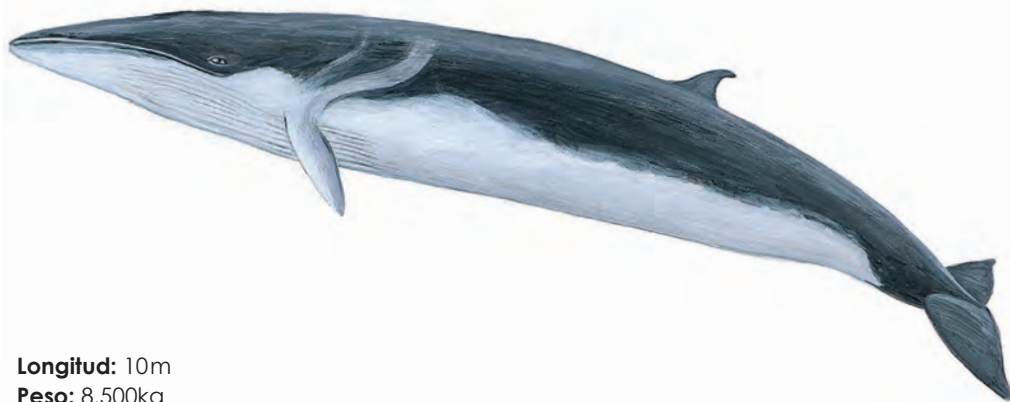


©WDC

# Ballena minke antártica

(*Balaenoptera bonaerensis*)

## Antartic minke whale



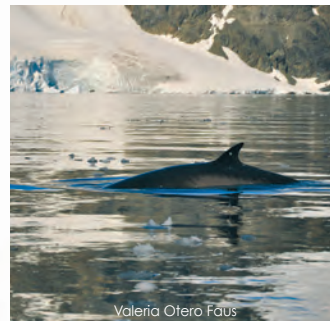
**Longitud:** 10m

**Peso:** 8.500kg

### Características generales:

Cuerpo estilizado, de color gris oscuro en la región dorsal y blanco en la región ventral. En ejemplares jóvenes la coloración es gris clara. Algunos ejemplares presentan también sobre el dorso y hasta la altura de la aleta pectoral, una especie de semicírculos gris claro. Cabeza triangular y puntiaguda con una carena longitudinal central. Posee 22 a 38 pliegues ventrales que corren desde la garganta hasta casi el ombligo. Laminillas de las barbas (200-300 pares) de color asimétrico entre lado derecho e izquierdo. Aleta dorsal claramente falcada, ubicada en el tercio posterior del cuerpo. Aletas pectorales pequeñas, gris claro, con forma alargada y extremo puntiagudo. Resoplido casi nunca visible. No saca la aleta caudal antes de bucear.

**Estado de Conservación (UICN):** Datos Insuficientes (DD)



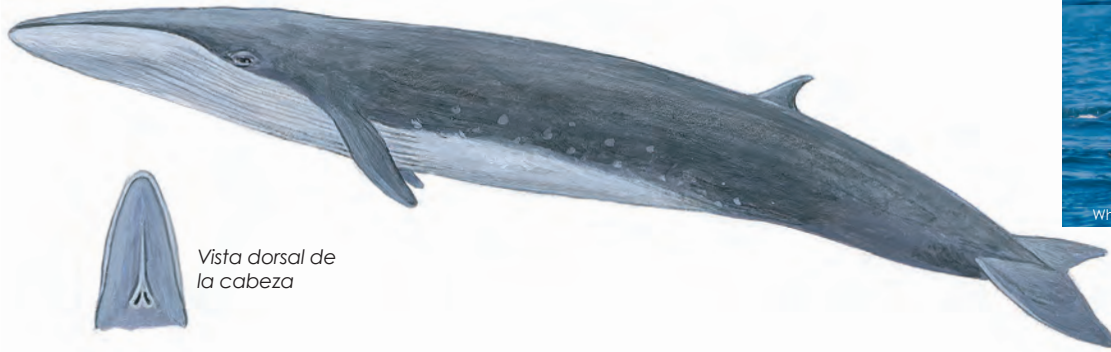
Valeria Otero Faus



Ballena minke antártica  
(*Balaenoptera bonaerensis*)

# Ballena sei (*Balaenoptera borealis*)

## Sei whale



Vista dorsal de la cabeza

**Longitud:** 16m

**Peso:** 22.000kg

### Características generales:

Cuerpo estilizado, dorso de coloración gris oscuro con pequeñas manchas ovales más claras y vientre color blanco o crema.

Cabeza alargada y de forma triangular. Presenta una cresta o carena única que se extiende desde el respiradero hasta el extremo del rostro. Presenta entre 300 y 410 pares de barbas, de color gris oscuro con un fino borde interno blanco. Posee entre 32 y 60 pliegues ventrales que no llegan hasta el ombligo. La aleta dorsal puede medir hasta 60cm, es claramente falcada y se inserta en el tercio posterior del cuerpo. Aletas pectorales pequeñas y aguzadas.

Son avistadas frecuentemente en forma individual o integrando pequeños grupos de no más de 5 individuos.

**Estado de Conservación (UICN):** En Peligro (EN)



Whale and Dolphin Conservation (WDC)

Whale and Dolphin Conservation (WDC)

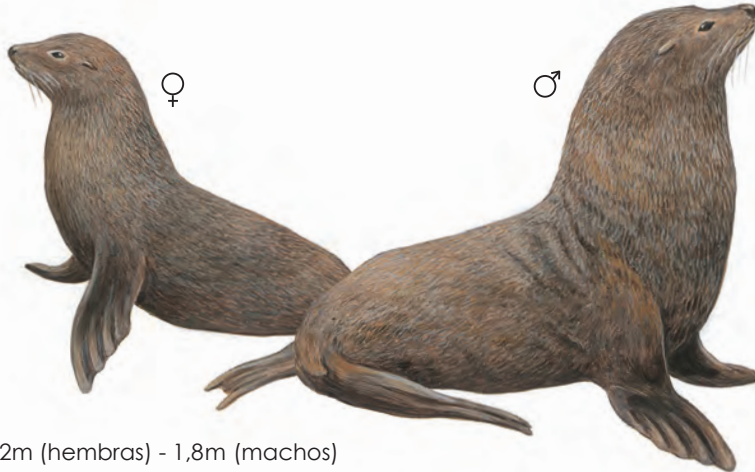


©WDC

# Lobo marino de dos pelos sudamericano

(*Arctocephalus australis*)

## South American fur seal



**Longitud:** 1,2m (hembras) - 1,8m (machos)

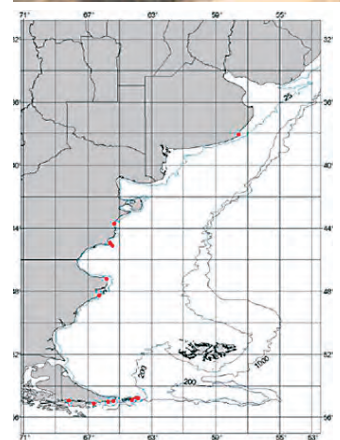
**Peso:** 50kg (hembras) - 140kg (machos)

### Características generales:

Pelaje corto y denso, con dos capas de pelo. Color pardo grisáceo oscuro, con el vientre algo más claro. Cabeza con hocico muy puntiagudo, vibrisas o "bigotes" largos y claros. Las orejas son finas y largas (5 cm). Las aletas anteriores son relativamente largas con uñas poco desarrolladas.

Se desplazan en tierra caminando sobre sus cuatro aletas. Los cachorros al nacer son negros. Distribución de colonias reproductivas desde Uruguay hasta Perú. En muchas zonas costeras o insulares suelen compartir simultáneamente apostaderos con lobos marinos de un pelo (*Otaria flavescens*).

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



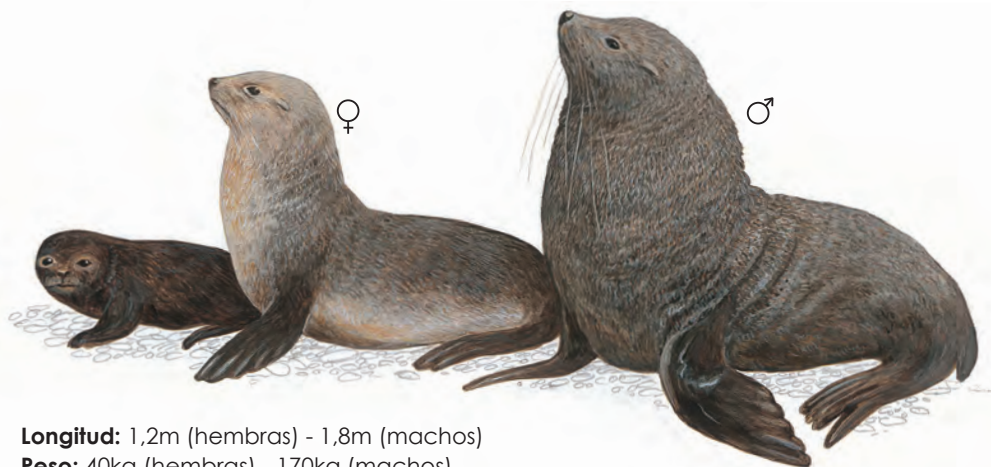
Apostaderos de Lobo marino de dos pelos sudamericano (*Arctocephalus australis*) en Argentina. Fuente: Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino - SAyDS (2008).

**Lobo marino de dos pelos sudamericano**  
(*Arctocephalus australis*)

# Lobo marino de dos pelos antártico

(*Arctocephalus gazella*)

## Antarctic fur seal



**Longitud:** 1,2m (hembras) - 1,8m (machos)

**Peso:** 40kg (hembras) - 170kg (machos)

### Características generales:

Pelaje en dos capas, una profunda suave y corta, y otra externa, más larga y dura de color gris o pardo oscuro. Hocico levemente desarrollado. Vibrisas o "bigotes" muy largos y claros. Orejas largas y finas, sin pelos en el extremo. Miembros anteriores muy largos (1/3 del largo total del cuerpo). Se desplazan en tierra sobre sus cuatro aletas. Los machos adultos poseen una melena que cubre el cuello, pecho y la parte alta de la cabeza, produciendo una frente bien convexa. Los cachorros, al nacer, son muy oscuros, pero van aclarándose a medida que mudan su pelaje.

Apostaderos reproductivos en las islas cercanas a la Convergencia Antártica.

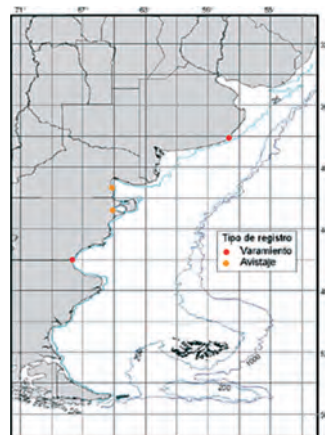
**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Natalia Dellabianca



Natalia Dellabianca



Registros de Lobo marino de dos pelos antártico (*Arctocephalus gazella*) en el Mar Argentino. Fuente: Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino - SAyDS(2008).

Lobo marino de dos pelos antártico  
(*Arctocephalus gazella*)



# Lobo marino de dos pelos subantártico

(*Arctocephalus tropicalis*)

## Subantarctic fur seal



**Longitud:** 1,4m (hembras) - 1,9m (machos)

**Peso:** 50kg (hembras) - 130kg (machos)

### Características generales:

Pelaje corto y denso, formado por dos capas. Color pardo grisáceo oscuro, con garganta, pecho y "máscara facial" muy claros. Cabeza con perfil muy afinado. Característico color almizclado. Los machos adultos son, por lo general, más oscuros y el pelo de su frente suele estar erguido formando una especie de "cresta". Las aletas pectorales son usualmente anchas y cortas.

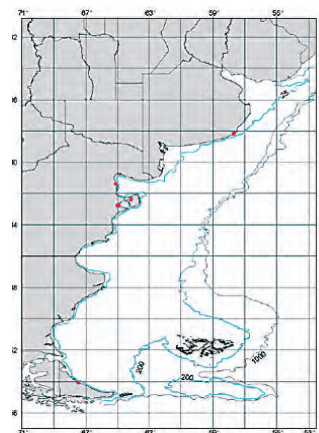
Se desplazan en tierra caminando sobre sus cuatro aletas.

Colonias reproductivas en el Atlántico, Pacífico e Índico, en islas periantárticas ubicadas al norte de la Convergencia Antártica.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Ricardo Bastida

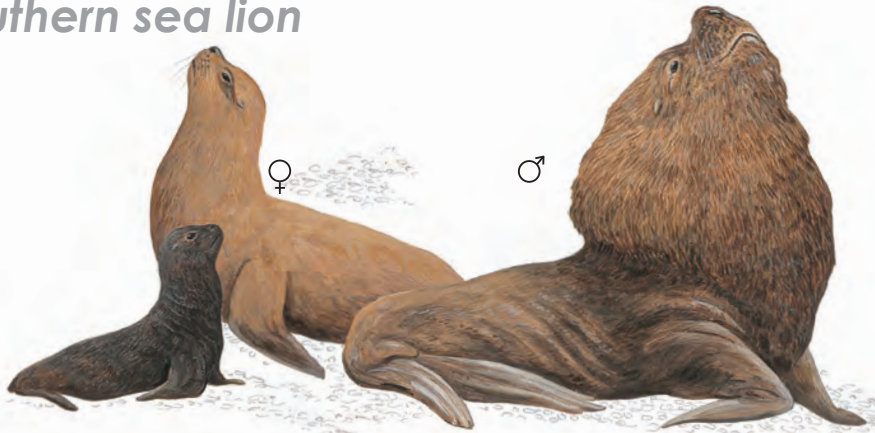


Registros de Lobo marino de dos pelos subantártico (*Arctocephalus tropicalis*) en el Mar Argentino. Fuente: Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino - SAyDS (2008).

Lobo marino de dos pelos subantártico  
(*Arctocephalus tropicalis*)

# Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*)

## Southern sea lion



**Longitud:** 2m (hembras) - 2,6m (machos)

**Peso:** 120kg (hembras) - 300kg (machos)

### Características generales:

Coloración general variable, de amarillo claro a pardo rojizo. Pelaje en una única capa. Hocico romo y ancho. Orejas pequeñas. Colmillos grandes. Se desplazan en tierra sobre sus cuatro aletas. En la cabeza, cuello y pecho de los machos adultos el pelo se desarrolla notablemente formando una característica y densa melena, la cual resalta aun más por el notorio desarrollo muscular del cuello. El cuerpo de las hembras presenta un desarrollo muy distinto: posee menor contextura, carece de melena y su cuello es más delgado. Las crías al nacer son negras y cambian a pardo oscuro luego de la primera muda al mes de vida. Durante la temporada reproductiva, se agrupan en la costa en "harenes" donde los machos establecen una jerarquía de dominancia para monopolizar a las hembras. Se distribuye en las costas atlántica y pacífica de Sudamérica entre Uruguay y Perú. Frecuentes apostaderos costeros e insulares. Suelen frecuentar áreas portuarias.

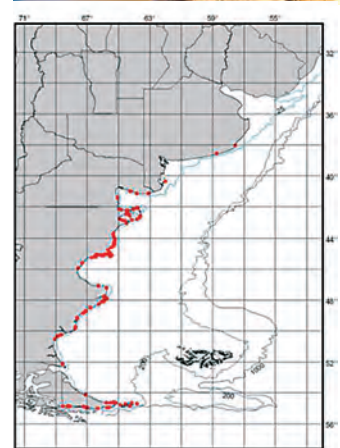
**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Marta Hevia/Fundación Cethus



Ricardo Bastida



Apostaderos de Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*) en el Mar Argentino. Fuente: Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino - SAyDS (2008).

# Elefante marino del sur

(*Mirounga leonina*)

## Southern elephant seal



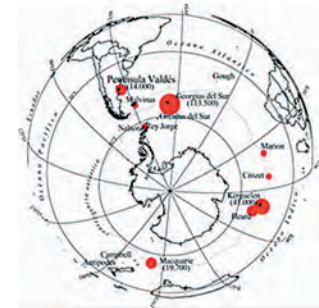
**Longitud:** 3,5m (hembras) - 5m (machos)  
**Peso:** 800kg (hembras) - 4.000kg (machos)

### Características generales:

Pelaje corto y en una única capa, color variable de gris a pardo claro. Gran dimorfismo sexual, los machos son muchos más grandes y poseen una proboscis o trompa (agrandamiento de los conductos nasales) totalmente desarrollada hacia los 8 años de edad, cuando comienzan a competir por la reproducción. Los machos adultos también se caracterizan por presentar la piel del pecho y cuello muy engrosada, resquebrajada y con gran cantidad de cicatrices consecuencia de las luchas territoriales. Ojos grandes, no poseen orejas. Aletas anteriores relativamente cortas con uñas bien desarrolladas.

En tierra se desplazan con movimientos ondulantes del vientre sin utilizar las aletas. Durante la temporada reproductiva se agrupan en la costa en "harenes" donde los machos establecen una jerarquía de dominancia para monopolizar a las hembras. Distribuido en la actualidad en islas subantárticas cercanas a la Convergencia Antártica con diferentes colonias reproductivas. La única elefantería continental del mundo se encuentra en Península Valdés.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Distribución mundial de las agrupaciones de reproducción del elefante marino del sur (*Mirounga leonina*). Fuente: Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino. - SaYDS. (2008).

# Foca cangrejera (*Lobodon carcinophaga*)

## Crabeater seal



**Longitud:** 2,5m

**Peso:** 220kg

### Características generales:

Pelaje gris plateado o pardo con pequeñas manchas claras y oscuras (principalmente en los flancos dando un efecto reticulado). Hocico alargado y nariz respingada. Dientes incisivos pequeños y poscaninos multicúspide. El reborde de la boca forma una línea recta y las vibrisas (o "bigotes") son cortas. Cuando los ejemplares están nerviosos eliminan espuma por la nariz. Orejas ausentes. Las aletas anteriores son largas, en forma de remo y aguzadas en su extremo, con los primeros dedos largos y robustos, y el quinto reducido. Frecuentemente con cicatrices en el cuerpo. Se desplaza reptando por el hielo y se las suele encontrar solitarias o en pequeños grupos de no más de diez individuos sobre el hielo o en el agua. Distribución circumpolar.

**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Valeria Otero Faus



Marco Favero



Registros de Foca cangrejera (*Lobodon carcinophaga*) en el Mar Argentino. Fuente: Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino - SAyDS (2008).

# Foca leopardo (*Hydrurga leptonyx*)

## Leopard seal



**Longitud:** 3,5m (hembras) - 3m (machos)

**Peso:** 450kg (hembras) - 350kg (machos)

### Características generales:

Pelaje corto y moteado de tonalidades gris azuladas. El dorso es oscuro y el vientre claro. Su cuerpo es alargado y esbelto. Cabeza grande con amplia abertura bucal. El hocico presenta orificios nasales dorsales y pocas vibrisas. Posee una poderosa dentadura, con colmillos muy desarrollados, al igual que los poscaninos, que son curvados y con cúspides muy filosas. Ausencia de orejas. Cuello claramente diferenciable del tronco. Miembros anteriores largos y funcionales.

Son básicamente solitarios.

Se desplaza en tierra reptando mediante ondulaciones corporales.

Foca antártica de mayor distribución, con movimientos estacionales hacia el norte en invierno y concentraciones en zona antártica en verano.

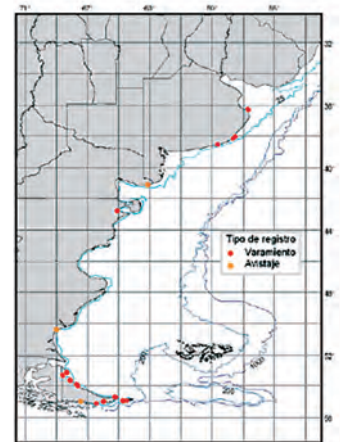
**Estado de Conservación (UICN):** Preocupación Menor (LC)



Juan Pablo Seco Pon



Juan Pablo Seco Pon



Registros de Foca leopardo (*Hydrurga leptonyx*) en el Mar Argentino. Fuente: Atlas de Sensibilidad Ambiental de la Costa y el Mar Argentino - SAyDS (2008).

# Chungungo o nutria marina (*Lontra felina*)

## Marine otter



Detalle de cabeza y garganta



**Longitud:** 90cm

**Peso:** 4,5kg

### Características generales:

Coloración general pardusca con vientre levemente más claro que el dorso y región de la garganta y mejilla más claras. Las crías y juveniles suelen ser un poco más oscuros que los adultos. Pelaje tupido con dos tipos de pelo, una capa suave de color pardo grisáceo cubierto por otra más gruesa y oscura. La cabeza es relativamente pequeña, ancha y achatada. Su nariz es angosta. Poseen una dentadura bien desarrollada. Las orejas son extremadamente pequeñas y ubicadas lateralmente. Los dedos terminan en fuertes garras. Son animales de actividad diurna, se los encuentra en zonas marino-costeras rocosas y praderas de algas. Poseen costumbres solitarias durante gran parte del año; raramente pueden observarse grupos mayores de 2-3 individuos.

**Estado de Conservación (UICN):** En Peligro (EN)

## Clasificación UICN:

La **UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza)** es una organización considerada autoridad mundial en materia de conservación de la naturaleza y los recursos naturales. Entre sus miembros se encuentran Estados, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil, reunidos con el objetivo de promover el desarrollo sostenible y la conservación de la biodiversidad. En este marco, y en conjunto con profesionales de todo el mundo, fueron creados Las Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN como una herramienta de conservación que otorga un sistema de fácil comprensión que clasifica especies de acuerdo con su riesgo de extinción de la siguiente manera:

- **EXTINTO (EX):** Una especie está Extinta cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente ha muerto.
- **EXTINTO EN ESTADO SILVESTRE (EW):** Una especie está Extinta en Estado Silvestre cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautividad o como población (o poblaciones) naturalizadas completamente fuera de su distribución original.
- **EN PELIGRO CRÍTICO (CR):** Una especie está En Peligro Crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que se está enfrentando a un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.
- **EN PELIGRO (EN):** Una especie está En Peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que se está enfrentando a un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.
- **VULNERABLE (VU):** Una especie es Vulnerable cuando la mejor evidencia disponible indica que se está enfrentando a un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.
- **CASI AMENAZADO (NT):** Una especie está Casi Amenazado cuando ha sido evaluado según los criterios y no satisface, actualmente, los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable, pero está próximo a satisfacer los criterios, o posiblemente los satisfaga, en un futuro cercano.
- **PREOCUPACION MENOR (LC):** Una especie se considera de Preocupación Menor cuando, habiendo sido evaluado, no cumple ninguno de los criterios que definen las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Se incluyen en esta categoría especies abundantes y de amplia distribución.
- **DATOS INSUFICIENTES (DD):** Una especie se incluye en la categoría de Datos Insuficientes cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población. Al incluir una especie en esta categoría se indica que se requiere más información y se reconoce la posibilidad de que investigaciones futuras demuestren que sea apropiada una clasificación de amenazada.
- **NO EVALUADO (NE):** Una especie se considera No Evaluado cuando todavía no ha sido clasificado en relación a estos criterios.

Las Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1 pueden obtenerse en formato impreso a través del Servicio de Publicaciones de la UICN ([www.iucn.org/publications](http://www.iucn.org/publications)), o en formato digital en la página web de la Lista Roja de la UICN: [www.iucnredlist.org/technical-documents/categories-and-criteria](http://www.iucnredlist.org/technical-documents/categories-and-criteria) (en ambos casos en inglés, francés y castellano).

# Guía de Identificación de Mamíferos Marinos del Mar Argentino

## **Dibujos:**

Marcelo Canevari - Administración de Parques Nacionales

## **Compaginación:**

Cecilia Gasparrou - Fundación Cethus & Whale and Dolphin Conservation

## **Bibliografía:**

IUCN 2016. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2016-1. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Bastida, R., Rodríguez, D., Secchi, E. y da Silva, V. 2007. Mamíferos Acuáticos de Sudamérica y Antártida. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 368 pp. Primera Edición en Español. ISBN 978-987-9132-15-9.

## **Agradecimientos:**

Eliana Zuazquita y Celeste Forlenza (Fundación Cethus); Alejandro Carribero (Fundación Ecocentro); Lucas Bandieri (Fundación Patagonia Natural); Guillermo Caille (Fundación Patagonia Natural - Proyecto SIAPCM ARG/10/G47 GEF-PNUD); Alejandro Arias (Fundación Vida Silvestre Argentina); Gabriel Blanco (INIDEP); Lida Pimper y Natalia Dellabianca (Laboratorio de Ecología y Conservación de Vida Silvestre CADIC - CONICET); Victoria Panebianco, Natalia Paso Viola, Iris Cáceres Sáez, María Fernanda Negri y Luis Cappozzo (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"); Matías H. Soutric (Secretaría de Pesca, Provincia del Chubut) y a los autores de las fotografías que ilustran la presente guía.