

Departamento de Educación Ambiental  
Fundación Mundo Marino

# Programas Educativos

## FICHAS TÉCNICAS

AVES

MAMÍFEROS MARINOS

MAMÍFEROS TERRESTRES

PECES

REPTILES



# AVES

A

Biguá  
Carancho  
Chajá  
Chimango  
Cisne Negro  
Cotorra  
Flamenco Austral  
Gallina de Guinea  
Garza Blanca  
Garza Bruja  
Gaviota Cangrejera  
Gaviota Cocinera  
Lechuza de Campanario  
Ñandú  
Pato Barcino  
Pato Cuchara  
Pato Maicero  
Pato Picazo  
Pavo Real  
Pingüino de Magallanes  
Pingüino de Penacho Amarillo  
Sirirí Pampa  
Tero Común  
Tordo Renegrido



Nombre común

# Biguá

Nombre científico

# Nannopterum brasilianus



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Iris verde claro.

Pico café con punta ganchuda.

Presenta plumaje de color negro o gris oscuro. Durante la época de reproducción ostentan plumas blancas en el cuello, frente y a los costados de la cabeza.

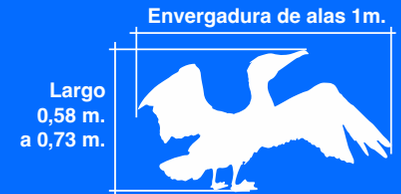
Posición que mantiene durante su secado.

Patas negras.



Distribución: ●

Talla - Peso



Macho 1,4 kg.

Hembra 1,2 kg.

Incubación

de 25 a 30 días  
Huevo: 5,7 x 3,6 cm. aprox.

Alimentación



Es un ave de hábitos acuáticos y muy buena buceadora. No posee glándula uropigia (común en aves para impermeabilizar el plumaje). Debe secarse al sol permaneciendo inmóvil durante varias horas con las alas extendidas.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es un ave monógama. Anidan en pequeñas colonias, haciendo nidos en arbustos o árboles. Deposita de 3 a 5 huevos de color celeste pálido.

Nombre común

# Carancho

Nombre científico

# Caracara plancus



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Sobre la cabeza tiene una cresta de plumas castaña oscura.

El pico es grueso, de apariencia robusta y en la punta presenta un gancho.

Presenta una zona sin plumas, rasgo típico de aves carroñeras, de color rosado a anaranjado que va desde los ojos hasta la mitad del pico; el resto del mismo es de color hueso.

La coloración del cuerpo es pardo oscuro, el pecho y el lomo son amarillento

Patatas largas de color anaranjado que terminan en poderosas uñas.



En algunas ocasiones cuando se alimenta se lo considera como cleptoparásito de otras aves, esto significa que le roba la comida a otras aves, ahorrando tiempo y esfuerzo.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Los juveniles son de diferentes colores con respecto a un adulto, siendo pardos estriado de canela y con patas grises. Se los suele ver en parejas o también es posible verlos en grupos numerosos cuando están comiendo. Se han registrado congregaciones de más de setenta de ellos.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Envergadura de alas 1,2 m.

Largo macho 0,60 m.  
Largo hembra 0,54 m.



Macho hasta 1 kg.

Hembra hasta 1 kg.

## Incubación

de 30 a 32 días  
Huevo: 6 x 4,7 cm. aprox.

## Alimentación



Principalmente carroña Reptiles Insectos Pequeños mamíferos Aves

Nombre común

# Chajá

Nombre científico

# Chauna torquata



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Océano Pacífico

Océano Atlántico

América del Sur

**Distribución:** ●

**Talla - Peso**

Presencia de copete nucal.

Alrededor de los ojos la piel es rojiza. El pico corto levemente ganchudo.

En el borde de cada ala posee un espolón de color anaranjado

La coloración de las plumas es gris claro.

Patas largas y fuertes, de piel rojiza.



**Macho** 3 a 4 kg.

**Hembra** 3 a 4 kg.

**Incubación**

45 días

Huevo: 8,8 x 5,7 cm. aprox.

**Alimentación**



Suelen formar pareja que conservan toda la vida y se pueden agrupar en grandes cantidades (gregarios). Durante el cortejo son muy territoriales. Ambos padres se encargan de la incubación. Los pichones nacen cubiertos de un plumón marrón amarillento.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es un ave voladora robusta y grande. Emite un fuerte grito cuya onomatopeya suena "chajá". Habita en tierras bajas, normalmente en lugares cercanos a cuerpos de agua dulce, donde pasa gran parte del día alimentándose.



Frutas



Plantas y Semillas



Insectos

Nombre común

# Chimango

Nombre científico

# Phalcoboenus chimango



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Las alas pardas presentan una mancha blanca en sus extremos, visible en vuelo.

Pico grisáceo en forma de gancho.

La cola es blanquizca con barras transversales pardas y faja subterminal negruzca.

La coloración general es parda, la parte ventral es más clara.

Machos con patas y cera del pico anaranjado. Hembras con patas gris celeste y cera rosada. Los juveniles son similares a los adultos; pero las patas son celeste y la franja casi terminal de la cola no es tan oscura como en el adulto.



Distribución: ●

Talla - Peso

Largo 0,37 m.

Envergadura de alas de 0,8 a 1 m.



Macho 290 g.

Hembra 300 g.

Incubación

entre 28 y 29 días  
Huevo: 4,3 x 3,4 cm. aprox.

Alimentación



Principalmente carroña



Insectos



Reptiles



Aves



*Esta ave tiene el apetito de los buitres, la ferocidad de los halcones y la agilidad de las aves marinas*

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Su grito característico ("keeeeee-eh") es uno de los sonidos habituales de nuestras pampas. Vuela de manera errática alternando aleteos y planeos. Es sedentario y tiene gran poder de adaptación.

Nombre común

# Cisne Negro

Nombre científico

# Cygnus atratus



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Largo cuello que les permite alcanzar follaje subacuático hasta 1 metro de profundidad.



El pico es de color rojo con una banda blanca cerca de la punta

Las patas son de color gris oscuro.

El plumaje es negro a excepción de las plumas de las alas, que son blancas y solo se ven cuando vuelan.



Distribución: ●

Talla - Peso

Envergadura de alas 1,6 a 2 m.

Largo macho 1,3 m.  
Largo hembra 1,2 m.



Macho 6,3 kg.

Hembra 5,1 kg.

Incubación

de 35 a 48 días  
Huevo: 10,4 x 6,7 cm. aprox.

Alimentación



Se suelen ver en bandadas que se desplazan en vuelo durante la noche.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Anidan en colonias. Son monógamos. Los machos ayudan con la incubación. Los pichones al nacer son de color blanco y disfrutan subiéndose sobre sus padres, poco después cambian el plumaje a gris oscuro.



Vegetación Acuática



Vegetación Terrestre

Nombre común

# Cotorra

Nombre científico

# Myiopsitta monachus



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

La frente es gris al igual que el pecho.

El pico es anaranjado.

Tanto las plumas de la nuca, como el lomo y la cola tienen una coloración verde oscura, mientras que el vientre es de un verde más claro.

Las alas son verde oscuras, que al volar se observan plumas azules

Patas grises.

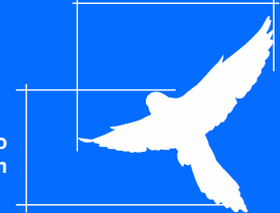


Distribución: ●

### Talla - Peso

Envergadura de alas 53 cm.

Largo  
28 a 29 cm



Macho 90 a 140 g.

Hembra 90 a 140 g.

### Incubación

entre 24 y 25 días

Huevo: 2,8 x 2,1 cm. aprox.

### Alimentación



Frutas



Granos y semillas



Brotos de plantas



Altamente social, es el único loro que construye nidos comunales de ramas desordenadas.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Se la encuentra en lugares con árboles de gran altura, preferentemente eucaliptus. Frecuentemente forma bandadas bullangueras con sus estridentes y chillonas voces con que se comunican. Vuela grandes distancias en busca de alimento y utilizan al nido como dormitorio.

Nombre común

# Flamenco Austral

Nombre científico

# Phoenicopterus chilensis



A

CASI AMENAZADOS (NT)



Lista Roja IUCN

Largo cuello en forma de "S".

Plumaje de coloración rosada. En las alas las cobertoras y axilas son rojas y las remeras son negras.

El pico es blanco rosáceo con la punta negra y muy corvado.

Las patas largas son de color celeste grisáceo y los dedos palmeados y las rodillas son bermellón.

Los juveniles se diferencian de los adultos por ser grisáceos y tener patas oscuras.

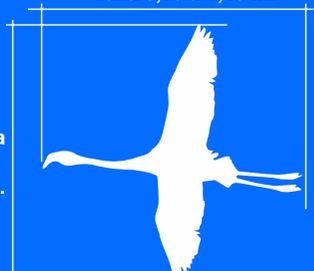


Distribución: ●

Talla - Peso

Talla 0,79 a 1,45 m.

Envergadura de alas de 1,27 a 1,53 m.



Macho 2,5 a 3,5 kg.

Hembra 2,5 a 3,5 kg.

Incubación

29 días  
Huevo: 9 x 5 cm. aprox.

Alimentación



Son monógamos. El apareamiento ocurre en primavera, es precedido por un complejo cortejo del que pueden participar hasta 200 individuos. Con el cuello extendido y el pico hacia arriba, algunos ladean la cabeza y entrechocan sus picos.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Son omnívoros. Filtran el agua y obtienen así su alimento, ayudados por su largo cuello y por unas laminillas que están en el interior de su pico.



Algas



Barro orgánico



Moluscos



Crustáceos

Esta especie se caracteriza por la cresta o casquete córneo vertical que presenta sobre la cabeza.



**Alas:**  
 Sus alas tienen forma de aletas.

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

El cuello y la pequeña cabeza no tienen plumas y están recubiertos por piel azulada blancuzca, con pequeñas áreas rojas.

El plumaje es gris negruzco con manchas redondas blancas en todo el cuerpo, excepto el pecho y cuello.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 53 a 63 cm.

Hembra 53 a 63 cm.

Macho 1,15 a 1,6 kg

Hembra 1,15 a 1,6 kg

## Incubación

24 a 28 días

Huevo: 5,1 x 3,8 cm. aprox.

## Alimentación



Semillas



Insectos



Forman bandadas de cientos de individuos. Durante el día pueden llegar a recorrer varios kilómetros y en la noche descansan arriba de los árboles. En zonas de cultivo se alimentan especialmente del grano caído.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Las parejas son monógamas y en ocasiones polígamas, donde un solo macho corteja a varias hembras. Fuera de la época reproductiva estas parejas no se mantienen unidas. La hembra construye el nido, donde deposita entre 6 a 12 huevos amarillentos o marrón pálido con marcas oscuras y se encarga de incubarlos.

Nombre común

# Garza Blanca

Nombre científico

# Ardea alba



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Es un ave diurna con un cuerpo delgado y con alas grandes. El plumaje es suave y completamente blanco. En época de reproducción presenta plumas largas en el dorso.

Se diferencia de otras garzas del mismo color por su pico amarillo y patas negras

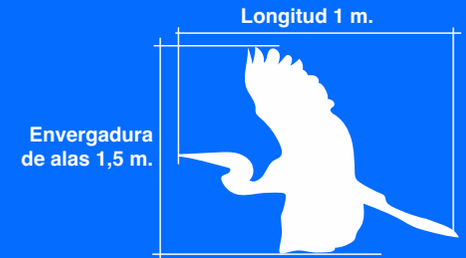
El cuello es largo y flexible y en vuelo adopta una posición de "S".

Patas negras



Distribución: ●

Talla - Peso



Macho 910 a 1140 g.

Hembra 910 a 1140 g.

Incubación

entre 23 y 24 días  
Huevo: 5,7 x 4 cm. aprox.

Alimentación



A fines del siglo XIX su población cayó un 95% debido a que su plumaje era utilizado como ornamento en la vestimenta.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Cazan a sus presas caminando lentamente o permaneciendo quietas durante largos períodos de tiempo, esperando a que el animal se acerque lo suficiente para poder atraparlo.

Nombre común

# Garza Bruja

Nombre científico

# Nycticorax nycticorax



A

En la cabeza presentan la corona negra, la frente blancuzca y en la nuca poseen dos largas plumas blancas.

Tienen ojos de color rojo

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Cuello corto y pico grueso. Generalmente lleva el cuello encogido.

En los juveniles el plumaje es pardo salpicado y estriado de blanco, no presentan las dos plumas nucales y los ojos son anaranjados.

El cuerpo de los adultos es robusto de color gris plumizo, con el dorso negro y la zona ventral blanca.

Patas amarillentas.



Distribución: ●

Talla - Peso



Macho 800 g.

Hembra 800 g.

Incubación

25 días  
Huevo: 5,2 x 3,7 cm. aprox.

Alimentación



El sonido que produce es similar al ladrido de un perro.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Habita en variados ambientes acuáticos, como lagunas, bañados, esteros, charcas, ríos, arroyos, lagos, incluso en costas marinas. Tiene hábitos crepusculares y nocturnos. Durante el día es poco activa y suele estar posada entre la vegetación, principalmente en las copas de los árboles.



Peces



Reptiles y anfibios



Insectos

Nombre común

# Gaviota Cangrejera

Nombre científico

# Larus atlanticus



# A

CASI AMENAZADOS (NT)



Lista Roja IUCN



Espalda y alas de color negro

En vuelo, la cola presenta una banda transversal negra

Pico amarillo con punta negra y roja en ambas mandíbulas

La coloración de la cabeza, cuello y vientre es blanca.

Patas amarillas.



Distribución: ●

Talla - Peso

Envergadura de alas 1,3 a 1,4 m.



Longitud 0,48 m.

Macho 800 g.

Hembra 800 g.

Incubación

30 días aproximadamente.

Huevo: 7,1 x 4,8 cm. aprox.

Alimentación



Peces



Cangrejos



Mejillones



Camarones



Es un endemismo reproductivo de Argentina ya que únicamente nidifica en el sur de la provincia de Buenos Aires y en Chubut.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Predominancia de plumajes pardos durante los primeros cuatro años de vida. De hábito solitario, forma grandes colonias reproductivas (12 a 400 parejas) en islas e islotes. Construye el nido con ramas y pastos sobre suelo desnudo o cerca de vegetación baja próxima a la costa.

Nombre común

# Gaviota Cocinera

Nombre científico

# Larus dominicanus



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



En vuelo, la cola presenta coloración blanca.

Espalda y alas de color negro

Pico amarillo con una mancha roja en la mandíbula.

La coloración de la cabeza, cuello y vientre es blanca.

Patas amarillentas.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Envergadura de alas 1,3 a 1,4 m.



Longitud 0,55 m.

Macho 1150 g.

Hembra 1150 g.

## Incubación

30 días aproximadamente.

Huevo: 7,1 x 4,8 cm. aprox.

## Alimentación



Peces



Crustáceos



Moluscos



Insectos coleópteros



Basura doméstica



Carroña



En ocasiones arroja al aire presas como moluscos que encuentra pegados en las rocas, dejándolos caer sobre ellas para partir sus caparazones y comer su interior.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es la gaviota más frecuente de ver en las costas argentinas. Nidifican en diversos sitios, pero eligen preferentemente zonas planas en islas rocosas o acantilados costeros. Ponen 2 o 3 huevos de color crema verdoso con manchas negras o café oscuras.

Nombre común

# Lechuza de Campanario

Nombre científico

# Tyto alba



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



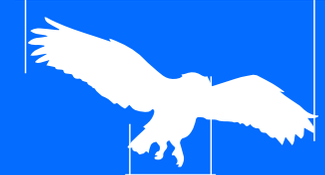
Lista Roja IUCN



Distribución: ●

## Talla - Peso

Envergadura de alas 107 a 110 cm.



Largo macho 32 a 38 cm.  
hembra 34 a 40 cm.

Macho 470 g.

Hembra 570 g.

## Incubación

de 29 a 34 días.  
Huevo: 40,2 x 31,3 mm. aprox.

## Alimentación



Ratas

Murcielagos

Comadreja

Otros Mamíferos pequeños

Ojos intensamente negros.

Acorazonado disco facial blanco bordeado por línea de color canela.

Espalda, alas y dorso de la cabeza de color gris acanelado salpicado de blanco y negro.

Prominente pico de color claro.

Pecho y vientre completamente blancos.

Patas largas con plumas blancas.

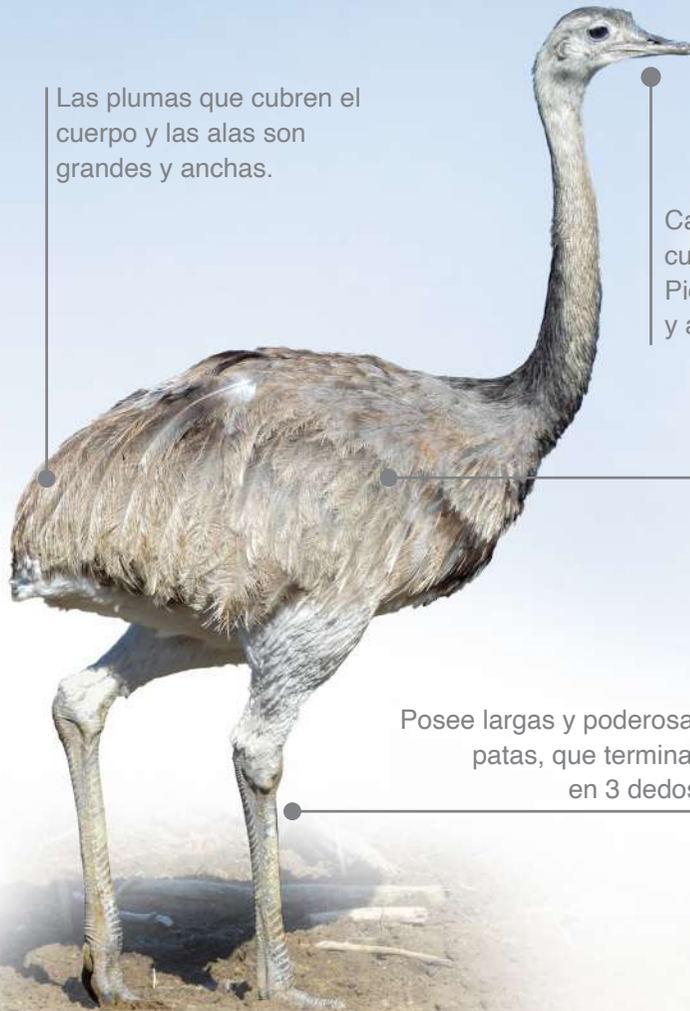


Esta ave ha sido foco de muchas supersticiones a causa de su apariencia fantasmal, sus chillidos y sus hábitos de posarse en lugares como campanarios de iglesias.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La hembra pone e incuba 4 o 5 huevos ovoidales de color blanquecino o grisáceo. Durante este período, el macho alimenta a la hembra. Los pichones nacen con el cuerpo cubierto de plumón blanco.

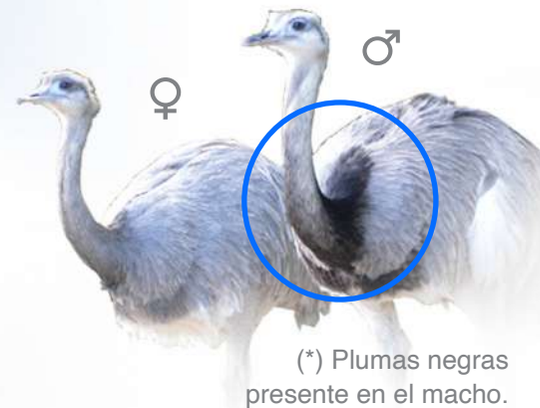
Las plumas que cubren el cuerpo y las alas son grandes y anchas.



Cabeza pequeña,  
cuello largo  
Pico fuerte, deprimido  
y ancho en la base

Alas no aptas  
para el vuelo.

Posee largas y poderosas  
patas, que terminan  
en 3 dedos.



Macho 1,5 m.

Hembra 1,3 m.

Macho 40 kg.

Hembra 30 kg.

### Incubación

de 35 a 41 días

Huevo: 12,7 x 8,3 cm. aprox.

### Alimentación



Hierbas y semillas



Insectos



Ranas y Reptiles



El macho construye un nido, que consiste en una pequeña depresión del terreno, en el que las hembras depositan de 4 a 5 huevos, cada una. En un mismo nido el macho incuba, en promedio, entre 20 y 40 huevos.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

El plumaje es de color gris oscuro, con el vientre blancuzco. Los machos se diferencian de las hembras por presentar una corona negra en la cabeza y plumas negras en el pecho y cuello. (\*)

Nombre común

# Pato Barcino

Nombre científico

# Anas flavirostris



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



Talla - Peso

Envergadura de alas 0,63 a 0,69 m.



Largo macho 0,36 m.

Macho 430 g.

Hembra 390 g.

Incubación

24 días  
Huevo: 5 x 3,6 cm. aprox.

Alimentación



Plantas y Semillas

Moluscos acuáticos

Pequeños Invertebrados

En vuelo, en las alas se puede observar una franja central negro verdoso tornasolado, con una línea superior ocre y otra inferior blancuzca.

El pico es chato y aplanado y presenta una coloración amarilla con una línea central y punta negra. En su interior posee laminillas transversales que le sirve para filtrar el alimento del agua.

El cuerpo es pardo grisáceo con manchas negruzcas en todo el cuerpo. Se va aclarando hacia la zona ventral.

Las patas son de color gris verdoso

Cola corta y en punta.



El pato barcino es un ave de hábitos semiarborícolas. Frecuenta todo tipo de espejos de agua incluyendo costas marinas.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Nidifica en cuevas en barrancas, huecos u horquetas de árboles grandes, a veces lejos del agua y a bastante altura del piso. La hembra pone de 8 a 10 huevos de color crema.

Nombre común

# Pato Cuchara

Nombre científico

# *Spatula platalea*



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



Durante el vuelo, en los machos se puede observar las cobertoras del ala celeste grisáceo, bordeadas de una franja blanca; el espejo alar es tornasolado. En las hembras son como el macho pero más desteñidas.

**Hembra:** Tienen una coloración general pardo acanelada, con manchas negras en pecho y flancos. Cabeza acanelada con pintas negruzcas. El iris es pardo oscuro y patas grises



Se caracteriza por tener un pico negro largo y ancho.



**Macho:** posee pecho, abdomen y flancos de color rojizo castaño con manchas redondas negras. Cabeza más clara sin rojizo. Iris de color blanco y patas amarillas.



*Nada inclinando su cabeza para filtrar el agua superficial con su especializado pico.*

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Se reproduce en los meses de verano. La hembra puede poner hasta 10 huevos, ovoidales de color crema. La hembra es quien se encarga de incubarlos.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho (altura) 48 cm.

Hembra (altura) 48 cm.

Macho 500 a 600 g.

Hembra 500 a 600 g.

## Incubación

25 días

Huevo: 47.6 x 35.5 mm. aprox.

## Alimentación



Semillas



Plantas acuáticas



Invertebrados acuáticos

Nombre común

# Pato Maicero

Nombre científico

# Anas georgica



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

En general, el plumaje es de color pardo manchado. En garganta, cuello y vientre el plumaje es más claro.

En las alas presentan una banda negra entre fajas de color ocre que se hacen notables cuando vuelan.

La corona de la cabeza es canela, con pequeñas rayas oscuras.

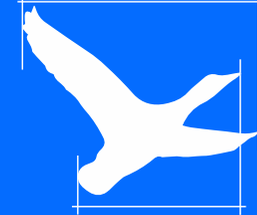
El pico es de color amarillo, con la punta negra y una raya negra y ancha en el medio.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Envergadura de alas 0,70 m.



Largo macho 0,48 m. - hembra 0,40 m.

Macho 800 g.

Hembra 700 g.

## Incubación

de 24 a 26 días

Huevo: 5,3 x 3,7 cm. aprox.

## Alimentación



Pequeños peces



Semillas y granos



Plantas acuáticas



Pequeños invertebrados



*Durante el cortejo, el macho nada alrededor de la hembra realizando movimientos de cabeza y cola.*

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es un ave monógama. Anida sobre el suelo, cerca de la orilla y oculto en la densa vegetación. La hembra puede poner entre 4 y 10 huevos y es la encargada de incubarlos.

Nombre común

# Pato Picazo

Nombre científico

# Netta peposaca



# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Macho	1182 g.
Hembra	1182 g.

### Incubación

de 27 a 29 días  
 Huevo: 58 X 42.4 mm. aprox

### Alimentación



*Durante el vuelo, en ambos sexos, se puede observar una notable banda blanca en ambos lados del ala.*

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La hembra construye el nido con materia vegetal y lo recubre con plumón. Además, es quien pone, incuba y cría hasta 16 huevos ovoidales o elípticos, de color ocre.

Nombre común

# Pavo Real

Nombre científico

# *Pavo cristatus*



# A



Solo en los machos las plumas de la cola son extremadamente alargadas y son de color verde iridiscente con ocelos de color naranja, azul y verde.

Presenta un copete de plumas con el eje desnudo y las puntas azul verdosas.

Tiene la cabeza, el cuello y el pecho azul iridiscente.



La espalda es verde iridiscente.

La parte superior del cuerpo es de color marrón pardo con manchas pálidas.

Presenta una pequeña cresta con las puntas de color castaño con bordes verdes.

La cabeza es marrón rojiza y el cuello es verde iridiscente.

El abdomen es blanquecino.

Las alas principalmente negras o barradas con blanco. En vuelo se puede observar plumas de color canela.

Las plumas de las alas y cola son marrones oscuras.

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



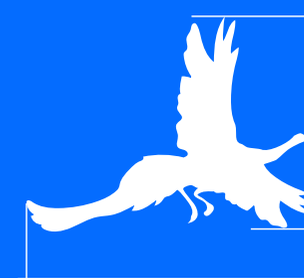
Lista Roja IUCN

Tanto el macho como la hembra, presentan sobre el ojo y debajo de este dos líneas blancas de piel sin plumas.



Distribución: ●

Talla - Peso



Envergadura de alas: 1,4 a 1,6 m.

Largo Macho: 180 a 230 cm. (cola:140 a 160 cm.)  
Largo Hembra: 90 a 100 cm. (cola: 32,5 a 37,5 cm.)

Macho 4 a 6 kg.

Hembra 2,7 a 4 kg.

Incubación

de 28 a 30 días.  
Huevo: 6,9 x 5,2 cm. aprox.

Alimentación



Granos



Insectos



Nidifica en tierra, en un hueco de poca profundidad que suele tapar con ramas u hojas. A pesar de su tamaño y largas plumas puede efectuar vuelos cortos, que realiza especialmente para posarse en las ramas de los árboles donde descansa y pasa la noche.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Durante la época de reproducción, el macho se apareja hasta con seis hembras. La puesta es de cuatro a ocho huevos de color castaño claro, que son incubados exclusivamente por la hembra, al término de los cuales nacen los polluelos dotados de unas pocas plumas parduzcas a modo de pequeño penacho.

Nombre común

# Pingüino de Magallanes

Nombre científico

# *Spheniscus magellanicus*



A

CASI AMENAZADOS (NT)



Los machos son ligeramente más grandes que las hembras.

Los adultos tienen la espalda de color negro y el pecho blanco, con dos franjas negras.

Alas transformadas en aletas planas.

Poseen una glándula llamada uropigia. Esta segrega un aceite que el pingüino distribuye con su pico para acomodar el plumaje.

Sus patas están desplazadas hacia atrás, lo cual ayuda en la natación.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 55 cm.

Hembra 50 cm.

Macho 4,5 kg.

Hembra 3,5 kg.

## Incubación

de 39 a 42 días

Huevo: 7,5 x 5 cm. aprox.

## Alimentación



Anchoíta



Merluza



Calamar



Pejerrey



Pulpo



Krill



En época de reproducción, los machos comienzan a llegar a la patagonia en el mes de septiembre, regresando a los mismos nidos utilizados en la temporada anterior. El pingüino es una especie monógama que forma familias estables.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La puesta de los huevos es a fines de septiembre y cada hembra pone normalmente 2, con un intervalo de unos cuantos días entre uno y otro. Ambos padres se turnan para incubar los huevos.

Nombre común

# Pingüino de Penacho Amarillo

Nombre científico

## *Eudyptes chrysocome*



A

Ceja amarilla que se continúa en una cresta del mismo color.

Pico anaranjado intenso a rojo.



Iris rojo brillante.

El plumaje en cabeza, cuello, garganta y dorso es negro, mientras que el del vientre es blanco.

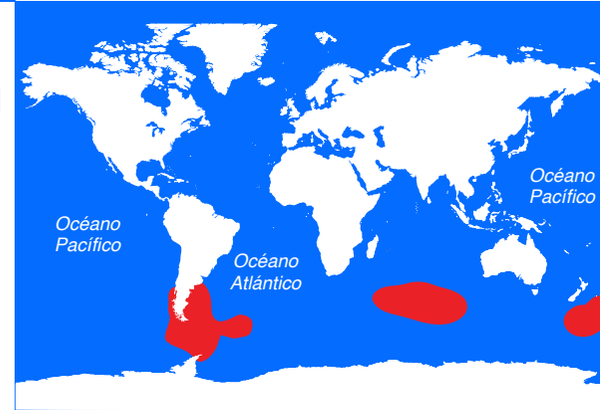
Aletas dorsalmente negras, con el borde blanco, y ventralmente blancas.

Patas rosadas con planta negra.

VULNERABLE (VU)



Lista Roja IUCN



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho (altura) 45 a 55 cm.

Hembra (altura) 45 a 55 cm.

Macho 2 a 3,8 kg.

Hembra 2 a 3,8 kg.

Incubación

de 32 a 34 días

Huevo: el primero: 64 x 46 mm. y el segundo: 72 x 53 mm.

Alimentación



Es un ave monógama y ambos padres se turnan para incubar los dos huevos que pone la hembra, cuidar los pichones y buscar alimento.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

También se lo conoce como "Pingüino Saltarín de las Piedras" debido a que se desplaza dando saltitos sobre las rocas.



Peces pequeños



Krill



Cefalópodos

# Sirirí Pampa

# Dendrocygna viduata

La mitad anterior de la cabeza y garganta blanco, el resto negro. Cuello castaño. Juveniles cabeza canela en lugar de blanco.

Alas, rabadilla y centro del vientre, negro. Laterales del cuerpo con barras negras y blancas.

En vuelo las alas y cola se ven negras.

Pico negro con banda celeste grisácea en la punta.

Patas gris oscuro.

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



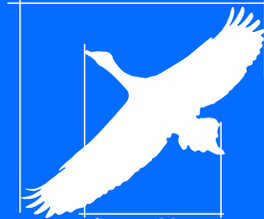
Lista Roja IUCN



Distribución: ●

Talla - Peso

Envergadura de alas 90 cm.



Largo 38 cm.

Macho 690 g.

Hembra 690 g.

Incubación

de 26 a 30 días  
Huevo: 50,6 x 37,9 mm

Alimentación



Semillas



Plantas acuáticas



Moluscos



Invertebrados



Es reconocido por el canto onomatopéyico "SI-RIRÍ" que emite en vuelo o mientras se alimenta.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Son gregarios y forman bandadas sobre las orillas de ríos y lagunas. Nidifican entre pastos altos bien escondidos. Los nidos son depresiones en el suelo, cañas sobre el agua o huecos en los árboles.

Nombre común

# Tero Común

Nombre científico

# Vanellus chilensis

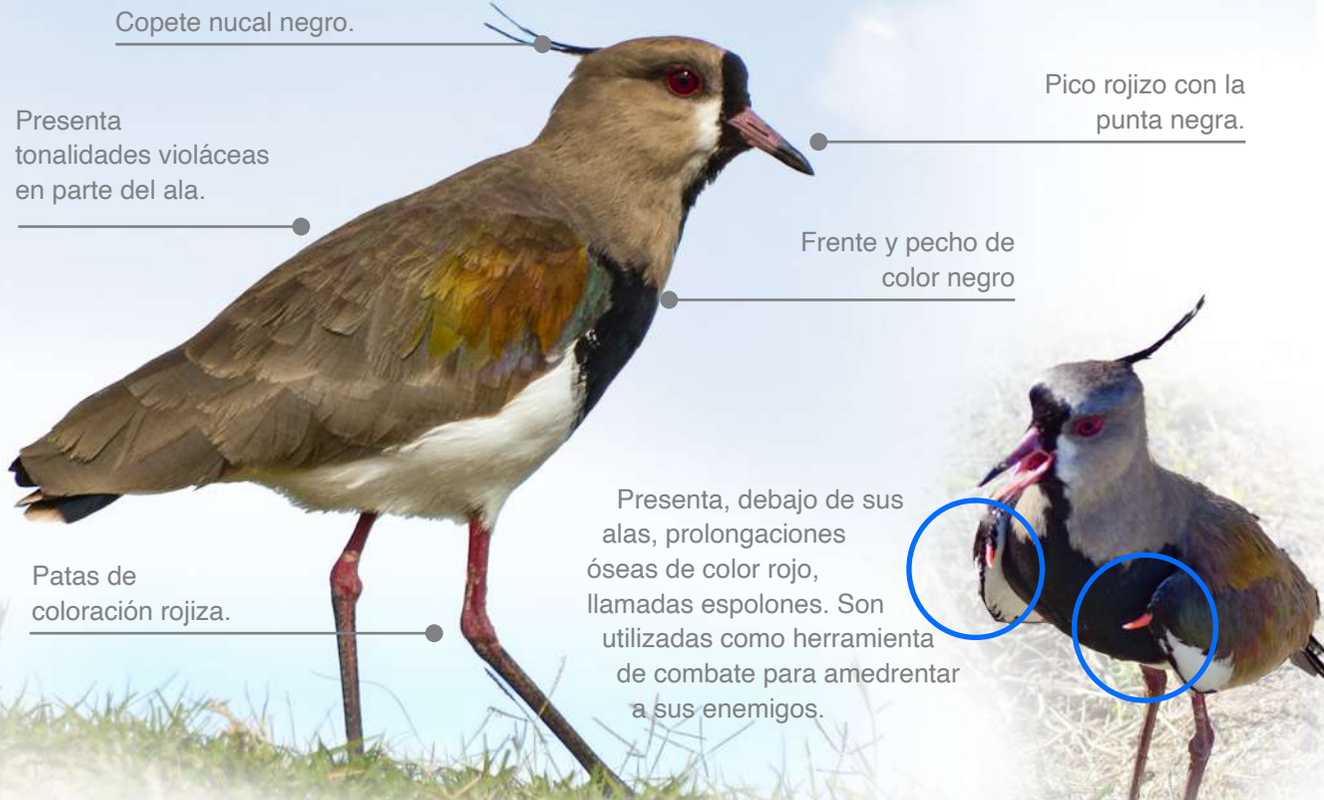


# A

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



Copete nual negro.

Presenta tonalidades violáceas en parte del ala.

Pico rojizo con la punta negra.

Frente y pecho de color negro

Patatas de coloración rojiza.

Presenta, debajo de sus alas, prolongaciones óseas de color rojo, llamadas espolones. Son utilizadas como herramienta de combate para amedrentar a sus enemigos.

Océano Pacífico

Océano Atlántico

América del Sur

**Distribución:** ●

**Talla - Peso**

Envergadura de alas 82 cm.



Largo 36 cm.

**Macho** 300 a 320 g.

**Hembra** 300 a 320 g.

### Incubación

de 25 a 26 días  
Huevo: 46,2 x 33,2 mm

### Alimentación



Los adultos siempre se mantienen cerca al nido con huevos o con pichones para protegerlos. Al acercarse el intruso (por ej. personas o perros) se levanta del suelo y vuela con la intención de golpearlo con los espolones de las alas, hasta ahuyentarlo.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Realizan los nidos en descampados, en pequeños agujeros apenas delimitado por ramitas y hierbas. Son muy difíciles de distinguir. Ponen sus huevos a finales del invierno, y la misma pareja puede poner varias veces durante el año.



Insectos



Vertebrados pequeños

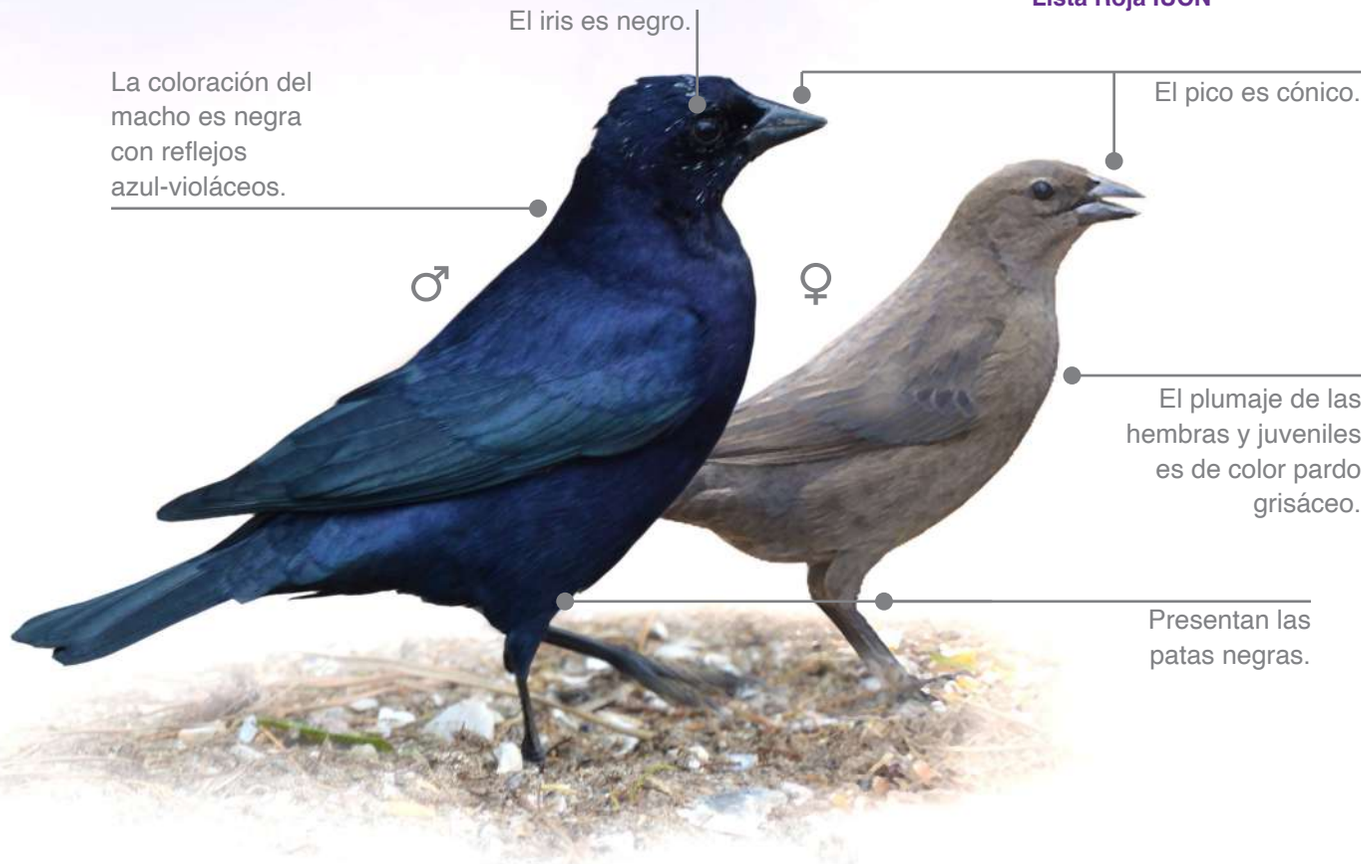
# Tordo Renegrado

# Molothrus bonariensis

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



## Talla - Peso

Macho	21 cm.
Hembra	18 cm.
Macho	62 g.
Hembra	58 g.

## Incubación

de 12 a 14 días  
Huevo: 20,22 x 24,44 mm. variable, depende del ave hospedadora.

## Alimentación



La hembra deposita sus huevos en nidos de otras aves (calandrias, ratonas, chingolos, entre otras) para que se los incuben. La puesta es de madrugada cuando los futuros padres adoptivos se alejan del nido. La hembra pica la puesta completa o parte de los huevos de la especie parasitada.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es habitual encontrarlo cerca del ganado doméstico, a veces posado sobre algún animal o en el suelo, alimentándose.

# MAMÍFEROS MARINOS

MM

Ballena Franca Austral  
Ballena Jorobada  
Delfín Franciscana  
Delfín Nariz de Botella  
Elefante Marino del Sur  
Falsa Orca  
Lobo Marino de Dos Pelos Sudamericano  
Lobo Marino de Un Pelo Sudamericano  
Orca



Nombre común

# Ballena Franca Austral

Nombre científico

# *Eubalaena australis*



Como todos los mamíferos respiran aire. La Ballena Franca Austral al respirar hace un resoplido en forma de "v".



PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

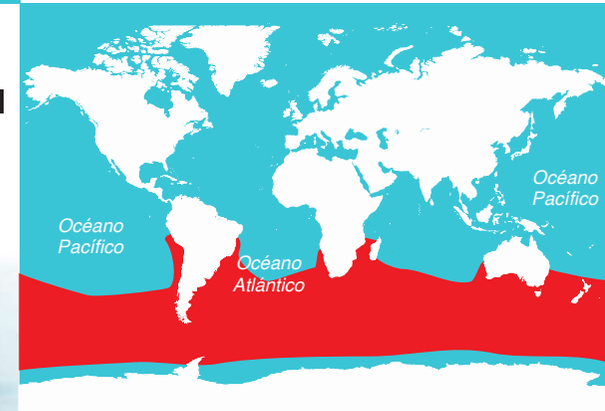
Como todas las ballenas poseen externamente dos orificios respiratorios.

No presenta aleta dorsal.

La coloración del cuerpo es negra, con manchas blancas en el vientre y garganta.

Aletas pectorales anchas con forma de remo, con reborde posterior ondulado

Posee una gran cabeza que llega a ser 1/3 del largo del cuerpo, en la cual presentan callosidades que son colonizadas por miles de crustáceos.



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho 14 m.

Hembra 15 m.

Macho 40.000 kg.

Hembra 45.000 kg.

Gestación

12 meses.

Alimentación



Copépodos



Krill



La distribución, dimensión y forma de las callosidades varían de una ballena a otra y no cambian con el crecimiento, funcionando como huellas dactilares que permiten identificar a cada animal durante toda su vida.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

No poseen dientes sino unas estructuras llamadas barbas, que le permiten filtrar del agua gran cantidad de plancton.

Nombre común

# Ballena Jorobada

Nombre científico

# Megaptera novaeangliae



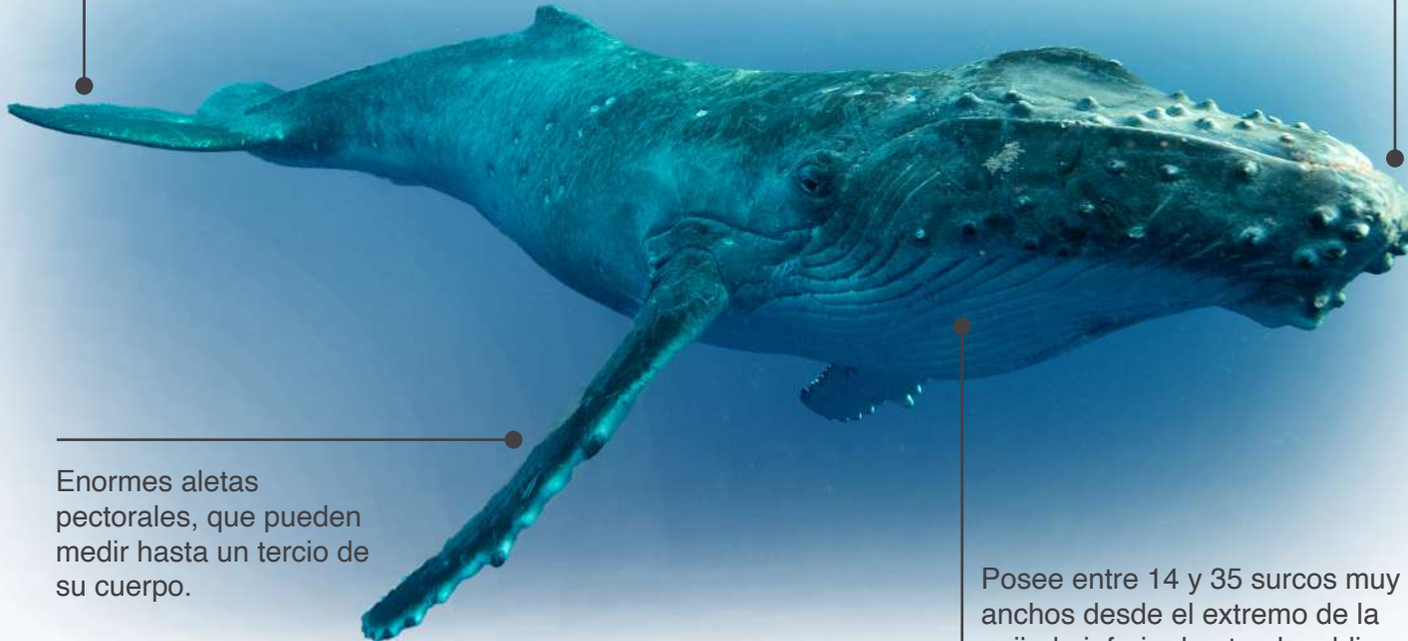
PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

La superficie ventral de la aleta caudal presenta un diseño único en cada Jorobada, por lo que es utilizado para identificar a cada individuo.

Posee barbas que cuelgan de su quijada superior y van de 250 a 400 pares.



Enormes aletas pectorales, que pueden medir hasta un tercio de su cuerpo.

Posee entre 14 y 35 surcos muy anchos desde el extremo de la quijada inferior hasta el ombligo.



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho 14 m.

Hembra 15 m.

Macho 30.000 kg.

Hembra 35.000 kg.

Gestación

11 a 11 meses y medio.

Alimentación



Pequeños Peces



Krill



Los machos de las ballenas jorobadas cantan las canciones más largas y complejas del reino animal. Estas pueden ser oídas a más de 10 km y cada año la "partitura" se va modificando.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Tienen un método de alimentación único denominado por "burbujas", exhalan una "cortina" de burbujas alrededor de un cardumen de peces o krill. Luego las ballenas nadan a través del cardumen con la boca abierta para ingerir todas las presas atrapadas.

Nombre común

# Delfín Franciscana

Nombre científico

# *Pontoporia blainvillei*



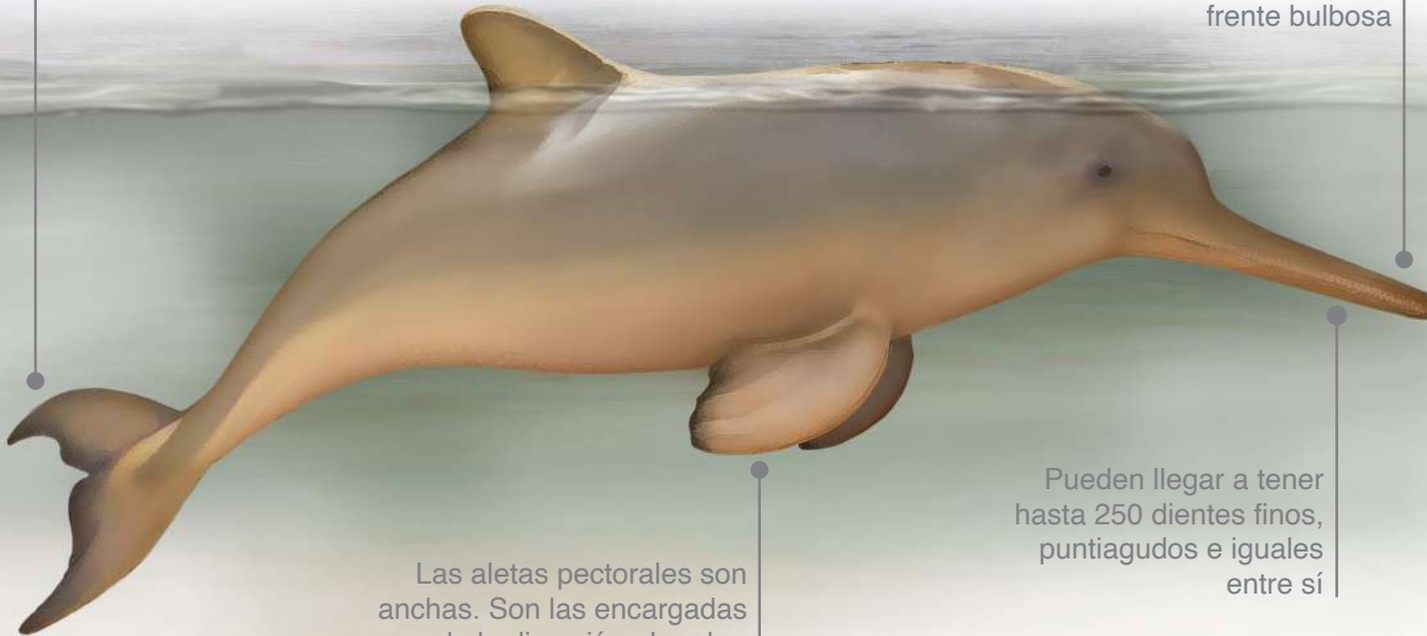
La aleta caudal no tiene huesos, y es el principal órgano propulsor.

Aleta dorsal pequeña y redondeada.

Hocico extremadamente largo y fino y con una frente bulbosa

Pueden llegar a tener hasta 250 dientes finos, puntiagudos e iguales entre sí

Las aletas pectorales son anchas. Son las encargadas de la dirección al nadar.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 1,4 m.

Hembra 1,75 m.

Macho 35 kg.

Hembra 45 kg.

## Gestación

10 a 11 meses.

## Alimentación



Camarones



Peces



Pulpos Calamares



En general la coloración es pardo grisácea a pardo amarillenta, más clara en el vientre similar a los hábitos de los monjes franciscanos, dando origen a su nombre.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Se lo considera un delfín de hábitos solitarios, sin embargo se han observado grupos pequeños de 2 a 5 animales.

Nombre común

# Delfín Nariz de Botella

La coloración es grisácea siendo más clara en la parte ventral.

La aleta dorsal no tiene huesos, sino que se compone de tejido fibroso y cartilinoso.

La aleta caudal no tiene huesos. Es utilizada para impulsarse en la natación, los movimientos son en forma vertical.

La forma de su cuerpo es hidrodinámica, es decir que tiene forma alargada y puntiaguda.

Las aletas pectorales presentan huesos, los mismos huesos que nosotros tenemos en nuestros brazos, modificados para la vida acuática.

Dientes iguales, de forma cónica y puntiaguda, entre 76 y 100 piezas.



Pueden dar saltos de hasta 6 metros, lo que equivale a una casa de 2 pisos.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Posee una capa de grasa de aproximadamente 5 cm de espesor. Le permite no perder calor corporal y es utilizada como reserva de energía.

Nombre científico

# *Tursiops truncatus ssp. gephyreus*

VULNERABLE (VU)



Lista Roja IUCN

Posee un orificio respiratorio o espiráculo que se comunica con los pulmones.



MM



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 3,8 m.

Hembra 3,5 m.

Macho 300 kg.

Hembra 280 kg.

## Gestación

12 meses.

## Alimentación



Peces



Calamares

Nombre común

# Elefante Marino del Sur

Nombre científico

# Mirounga leonina



Los machos adultos presentan una trompa muy desarrollada.



Las hembras no desarrollan trompa.

Posee ojos de gran tamaño, dada la necesidad de luz a grandes profundidades. Como es común en las focas, no presentan orejas, pero sí un oído interno cubierto por el pelo.

Las aletas traseras, de mayor tamaño que las delanteras, son utilizadas para nadar.

Sus aletas delanteras son cortas con grandes uñas.

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho 5 m.

Hembra 3,3 m.

Cría 1,3 m.

Macho 4.000 kg.

Hembra 800 kg.

Cría 40 kg.

Gestación

12 meses.

Alimentación



Peces



Calamares



Esta especie es muy buena buceadora efectuando inmersiones de hasta 120 minutos de duración, llegando hasta 1.300 m de profundidad.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Su color varía de gris a pardo claro, con tonalidades claras en el vientre; al nacer son negros. En tierra se desplazan con movimientos ondulantes del vientre

Nombre común

# Falsa Orca

Nombre científico

# *Pseudorca crassidens*



CASI AMENAZADOS (NT)



Lista Roja IUCN

Su cráneo, de hasta 60 cm de largo, presenta un rostro relativamente ancho y corto. No presenta un pico u hocico.

La cabeza tiene una forma marcadamente cónica con la comisura de la boca casi totalmente recta.

La aleta dorsal puede alcanzar los 40 cm de altura.

Posee de 14 a 24 dientes muy gruesos.

Se caracteriza por la particularidad de las aletas pectorales en forma de "S".



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho 6 m.

Hembra 5 m.

Cría 1,1 m.

Macho 2.200 kg.

Hembra 1.200 kg.

Cría 20 kg.

Gestación

15 meses.

Alimentación



Peces



Calamares oceánicos



Las falsas orcas se consideran extremadamente sociales, generalmente viajan en grupos de 20 a 100 individuos.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es uno de los delfines de mayor tamaño. Su cuerpo es casi uniformemente negro con una mancha gris en forma de ancla ubicada ventralmente entre las aletas pectorales y que se extiende como una banda fina casi hasta la abertura genital.

## Nombre común

# Lobo Marino de Dos Pelos Sudamericano

La coloración es grisácea siendo más clara en la parte ventral.

El hocico es puntiagudo.

En tierra se desplaza sobre sus 4 aletas, mientras que al nadar utiliza sus aletas delanteras en forma de remo.

## Nombre científico

# Arctocephalus australis

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Sus orejas son largas y puntiagudas.

Su pelaje está compuesto por dos capas de pelos, una corta, clara e impermeable y otra larga y oscura.

MUNDO MARINO  
Creando lazos para conservar

FUNDACION  
MUNDO MARINO

MM



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 2 m.

Hembra 1,4 m.

Cría 0,6 m.

Macho 140 kg.

Hembra 70 kg.

Cría 4 kg.

## Gestación

11 a 12 meses.

## Alimentación



Camarones



Peces



Calamares



Los Lobos Marinos de Dos Pelos Sudamericanos bucean a profundidades menores a los 40-50 metros, permaneciendo sumergidos generalmente durante 2 o 3 minutos, aunque se han registrado algunos buceos que superan los 150 m y 7 minutos.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Entre octubre y diciembre, los Lobos Marinos de Dos Pelos Sudamericanos comienzan su período de reproducción. Forman harenes de 1 macho con 5 a 6 hembras en promedio.

Nombre común

# Lobo Marino de Un Pelo Sudamericano

Nombre científico

## *Otaria flavescens*



# MM

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Su hocico es bien romo.

Orejas pequeñas y redondas

El macho adulto presenta una densa melena leonina alrededor de ojos, nuca y pecho. Las hembras no presentan melena y tienen el cuello más delgado.

Presenta una sola capa de pelo de color pardo rojizo.

En tierra se desplaza sobre sus 4 aletas, mientras que en el agua utiliza sus aletas delanteras a modo de remo.



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho 2,8 m.

Hembra 2,2 m.

Macho 300 kg.

Hembra 150 kg.

Gestación

11 a 12 meses.

Alimentación



Peces



Calamares



Forman harenes de 1 macho con 4 a 9 hembras. La mayoría de las crías nacen a fines de diciembre en las colonias reproductivas.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Las hembras amamantan a sus crías en tierra aproximadamente un año. Durante este período ellas entran y salen del mar en busca de alimento. Al volver a tierra reconocen a sus crías entre cientos de ejemplares a través del olfato y de vocalizaciones.

DATOS INSUFICIENTES (DD)



Lista Roja IUCN

La aleta dorsal no tiene huesos, sino que se compone de tejido fibroso y cartilaginoso. En los machos la aleta dorsal puede llegar a medir 2 metros de alto.

Su cabeza es redondeada con el hocico poco diferenciado.



La coloración del cuerpo es negra brillante con áreas blancas en el vientre, en la garganta, en la parte ventral de la aleta caudal y detrás de los ojos.

Las aletas pectorales son ovales y muy grandes.

Dientes cónicos y de gran tamaño, presenta entre 40 y 56 piezas.



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho 7,4 m.

Hembra 6,3 m.

Macho 7.500 kg.

Hembra 4.500 kg.

Gestación

17 meses.

Alimentación



Presentan una macha grisácea detrás de la aleta dorsal, que se denomina "montura". Esta es única para cada individuo, no hay dos orcas que tengan exactamente la misma forma y patrón de montura.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es el delfín más grande del planeta. Bucean hasta 200 metros de profundidad con apneas de hasta 15 minutos. Posee un cuerpo hidrodinámico.



Tortugas marinas



Peces



Calamares



Aves marinas



Mamíferos marinos

# MAMÍFEROS TERRESTRES

MT

Antílope Eland  
Antílope Negro  
Búfalo de Agua  
Carpincho  
Cievo Axis  
Ciervo Dama  
Coatí  
Coipo  
Gato Montés Sudamericano  
Hipopótamo  
Lemur  
Llama  
Mono Capuchino  
Mono Carayá  
Mulita Orejuda  
Venado de las Pampas  
Zorrino



Departamento de Educación Ambiental  
Fundación Mundo Marino



Nombre común

# Antílope Eland

Nombre científico

## Tragelaphus oryx



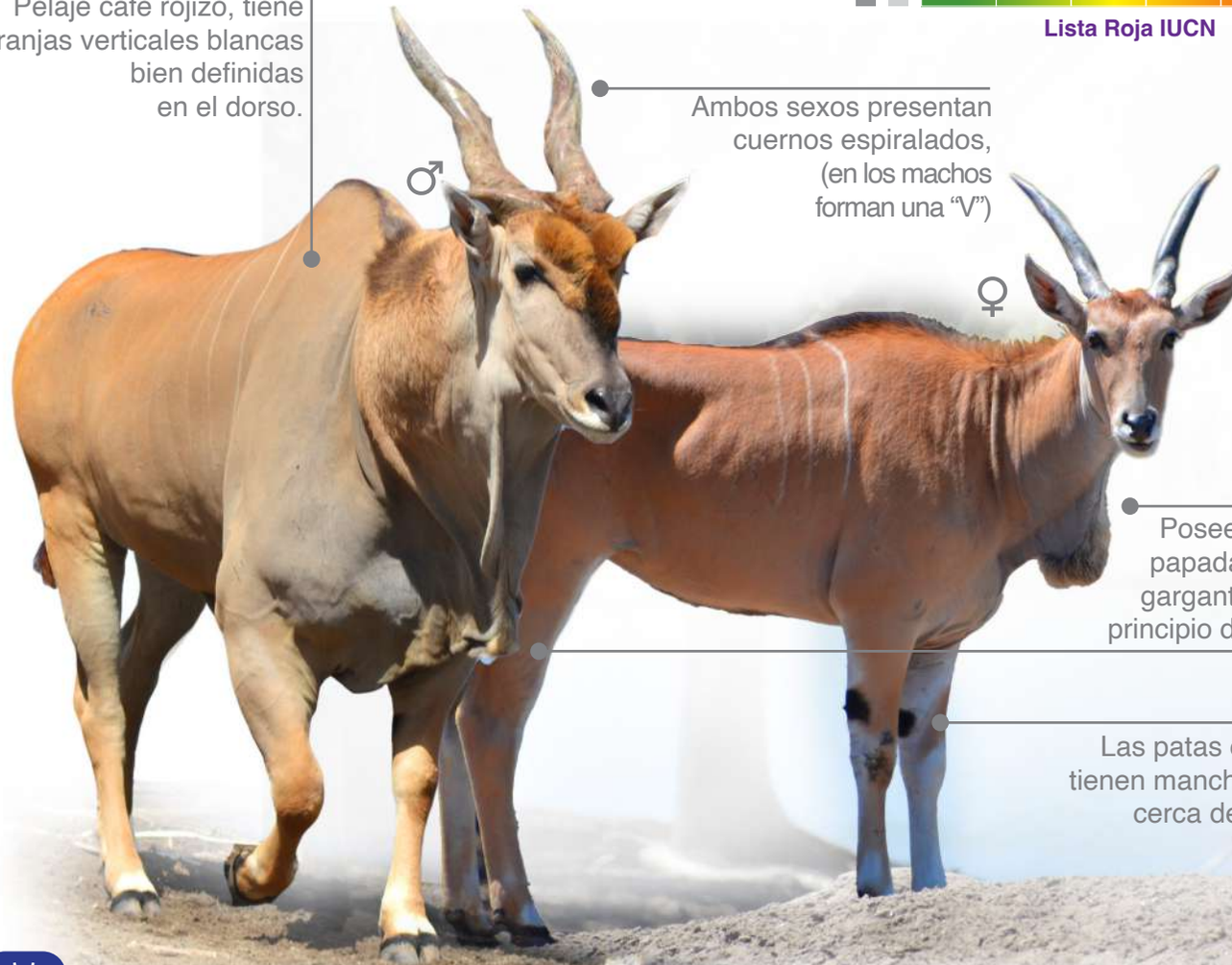
MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Pelaje café rojizo, tiene franjas verticales blancas bien definidas en el dorso.



♂

♀

Ambos sexos presentan cuernos espiralados, (en los machos forman una "V")

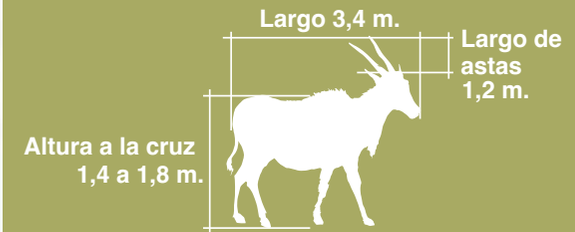
Posee una gran papada desde la garganta hasta el principio del vientre.

Las patas delanteras tienen manchas negras cerca de la rodilla.



Distribución: ●

Talla - Peso



Macho de 400 a 1.000 kg.

Hembra de 300 a 600 kg.

Cría 30 kg.

Gestación

8 a 9 meses.

Alimentación



Ramas y hojas (ramoneadores)



Hiervas



Existe una jerarquía de dominancia entre los machos, en relación al acceso a los grupos de hembras en celo.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es un bovino de gran tamaño, de cuerpo robusto. A pesar de esto, pueden dar saltos que pueden llegar a alcanzar 1,5 metros de alto.

Nombre común

# Antílope Negro

Nombre científico

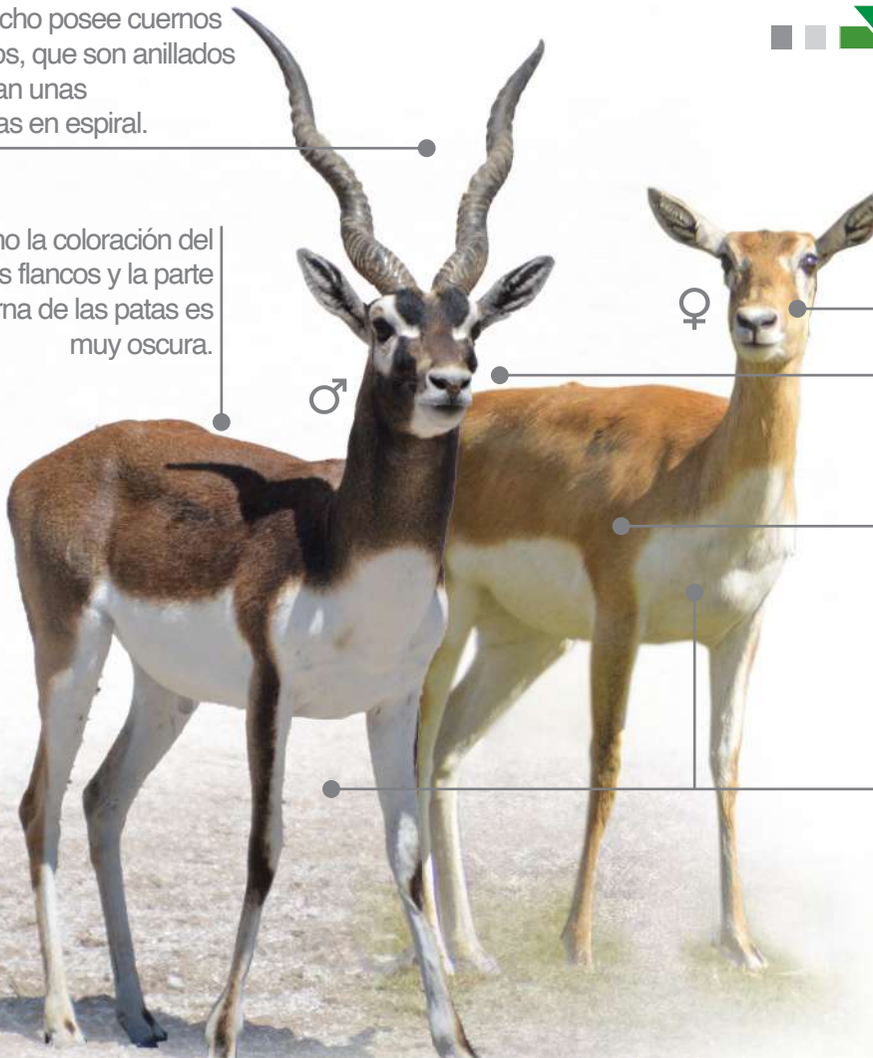
# Antilope cervicapra



MT

Solo el macho posee cuernos puntiagudos, que son anillados y se enrollan unas 4 o 5 vueltas en espiral.

En el macho la coloración del dorso, los flancos y la parte externa de las patas es muy oscura.



PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Orejas largas.

El hocico es estrecho y blanco.

Ambos sexos presentan un parche blanco alrededor de los ojos.

En las hembras y juveniles, el dorso, los flancos y la parte externa de las patas son pardo amarillentos.

Las partes ventrales y el interior de las patas son blancos.



Distribución: ●

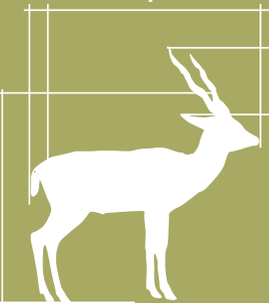
Talla - Peso

Largo de cola: 18 cm.

Largo de cabeza y cuerpo: 120 cm.

Altura: 75 a 84 cm.

Largo de cuernos: 45 a 68 cm.



Macho 32 a 43 kg.

Hembra 32 a 43 kg.

Gestación

6 meses.

Alimentación



Es un corredor muy veloz, puede alcanzar una velocidad de 80 km/hora y también es un excelente saltador, pudiendo brincar un vallado de 4 metros de altura.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es gregario y vive en manadas de 5 a 50 animales, generalmente integradas por un macho adulto, hembras adultas y juveniles, aunque en algunas manadas pueden tener 1 o 2 machos adultos perisféricos.



Pastos cortos



Cereales cultivados

Nombre común

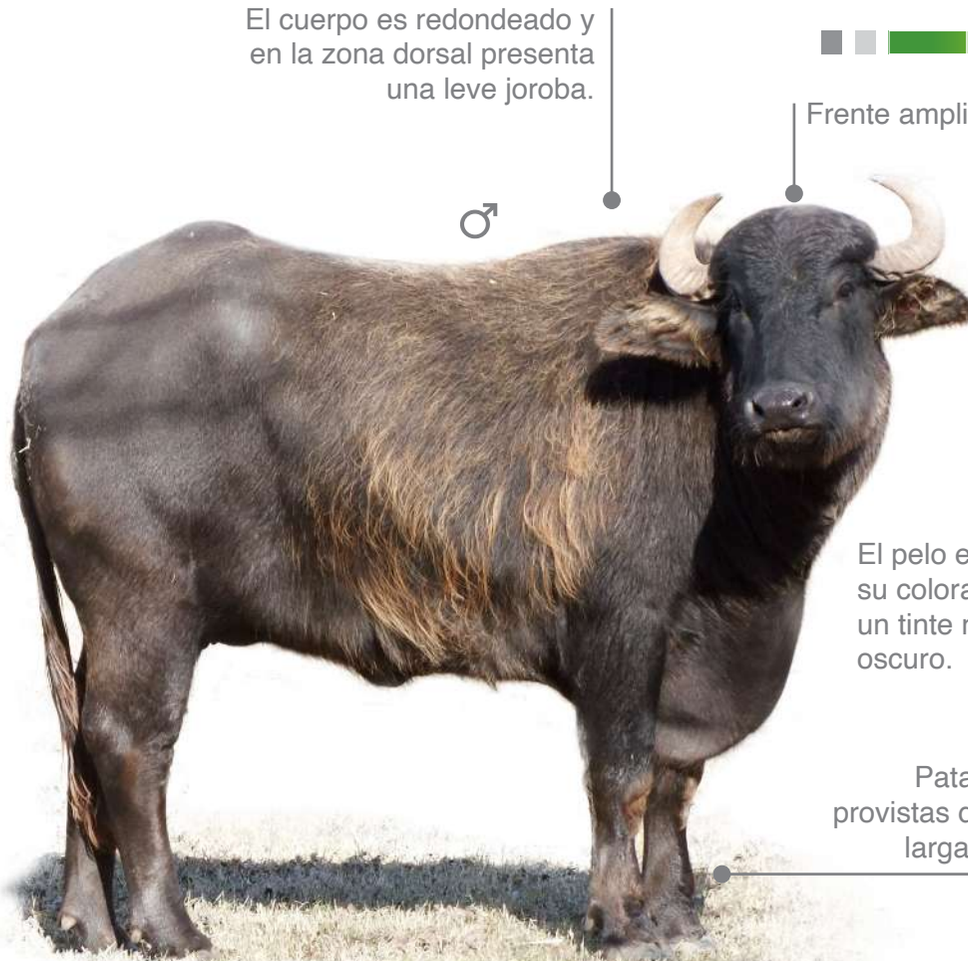
# Búfalo de Agua

Nombre científico

## *Bubalus arnee*



MT



El cuerpo es redondeado y en la zona dorsal presenta una leve joroba.



Frente amplia

Los cuernos de sección transversal triangular son largos, más gruesos y más anchos en la base y afilados hacia la punta.

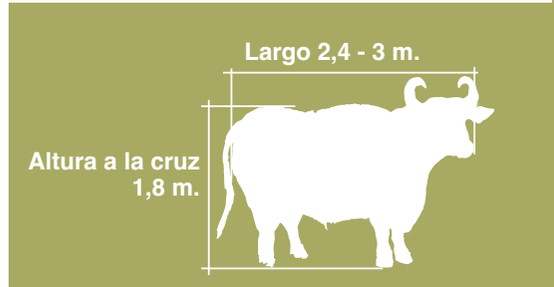
El pelo es escaso, su coloración adquiere un tinte negro o gris oscuro.

Patas robustas provistas de pezuñas largas y anchas



Distribución: ●

Talla - Peso



Macho hasta 1.200 kg.

Hembra hasta 1.000 kg.

Cría 40 Kg.

Gestación

10 meses.

Alimentación



Plantas acuáticas



Pastos



Los Búfalos de Agua son más sensibles al calor que la mayoría de los bóvidos, debido a que tienen menos glándulas sudoríparas. Por esto, ellos se revuelcan en el barro ayudando a enfriarse. El lodo ayuda a enfriar al animal porque el agua en el lodo se evapora más lentamente que solo el agua sola, lo que prolonga el período de enfriamiento.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Los machos poseen los cuernos en forma de "U" y las hembras en forma espiral. La separación máxima entre una punta y otra puede llegar a 1,2 metros.

Nombre común

# Carpincho

Nombre científico

## *Hydrochoerus hydrochaeris*



MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



Distribución: ●

Pelaje pardo-rojizo.

Posee un pliegue especial que tapona el conducto auditivo cuando se zambulle.

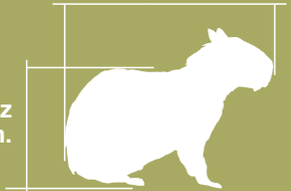


El hocico, ojos y orejas están ubicados en una misma línea, en la parte superior de la cabeza.

Posee una membrana que une los dedos de sus patas como adaptación al medio acuático.

Largo 1,2 m.

Altura a la cruz 0,56 m.



Macho entre 35 y 66 kg.

Hembra entre 35 y 66 kg.

Cría 1,5 kg.

Gestación

4 a 5 meses.

Alimentación



La ubicación de su hocico, ojos y orejas le permite nadar con casi la totalidad de su cuerpo sumergido. Es un hábil nadador, puede bucear durante varios minutos.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Viven en manadas de hasta 40 animales con un macho dominante. Las crías nacen con un estado de desarrollo avanzado lo que les permite a los pocos días estar en condiciones de seguir a su madre.



Pasto de agua



Plantas acuáticas

Nombre común

# Ciervo Axis

Nombre científico

# Axis axis



# MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN



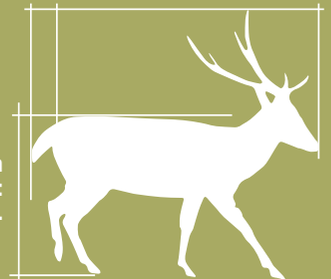
Distribución: ●

## Talla - Peso

Largo de cola: 30 cm.

Largo de cabeza y cuerpo: 150 cm.

Altura en la cruz: 60 a 100 cm.



Macho 75 kg.

Hembra 45 kg.

## Gestación

8 meses.

## Alimentación



Pastos



Frutos



Flores



Hongos.

Presenta una banda oscura a lo largo del dorso, desde la nuca hasta la punta de la cola.

♂

♀

El macho posee astas bien desarrolladas, normalmente tienen 3 puntas.

Cabeza marrón y hocico negruzco.

El cuerpo es de coloración rojiza, con manchas blancas dispuestas en hileras longitudinales.

El vientre, el interior de las patas y la parte inferior de la cola son blancos.



Normalmente descansa de día y está activo durante las primeras horas de la mañana y al atardecer, pero en áreas perturbadas por la presencia humana puede volverse nocturno.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Son gregarios, normalmente se lo encuentra en manadas de 5 a 10 individuos, aunque a veces puede formar grupos de hasta 200 ejemplares.

Nombre común

# Ciervo Dama

El macho posee astas aplanadas, en forma de paleta y con numerosas puntas.

La coloración en la parte dorsal es parda, gris oscura o blanca, siendo más oscura en la parte dorsal.

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

A lo largo del dorso y los flancos presenta un moteado de manchas blancas.

La coloración es más clara en el vientre, en el pecho y en la parte inferior de las patas.

Patas anteriores un poco más cortas que las posteriores.

Nombre científico

# *Dama dama*



# MT



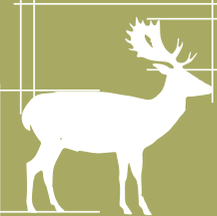
Distribución: ●

Talla - Peso

Largo de cola:  
15 a 23 cm.

Largo de cabeza y  
cuerpo: 130 a 175 cm.

Altura a  
la cruz:  
80 a 105 cm.



Largo de astas  
de 50 a 70 cm.

Macho 67 kg.

Hembra 44 kg.

Gestación

8 meses.

Alimentación



Se comunica a través de una variada gama de vocalizaciones, posturas corporales y olores. Cuando se siente en peligro, adopta una postura rígida, con el cuello extendido, la cola elevada y se aleja trotando o galopando.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Los machos adultos generalmente son solitarios, pero a veces se reúnen en grupos de unos 6 ejemplares. Las hembras, los juveniles y las crías forman manadas de 7 a 14 individuos; aparentemente no existe una jerarquía de dominancia, pero usualmente el grupo es liderado por una hembra adulta.



Pastos  
Hierbas



Arbustos



Hojas



Tallos y Brotes

Nombre común

# Coatí

Nombre científico

# Nasua nasua



# MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Pelaje largo, tupido y de coloración variable (pardo amarillento a pardo oscuro) con el vientre blancuzco a anaranjado.

Cola larga, con una serie de anillos oscuros (a veces poco evidentes). La utilizan para mantener el equilibrio.

Cabeza triangular con el hocico alargado.

Orejas pequeñas y redondeadas.

Nariz puntiaguda y muy móvil.

Patas cortas pero musculosas.

Poseen cinco dedos provistos de fuertes garras para trepar y sacar comida de abajo de los troncos.

Océano Pacífico

América del Sur

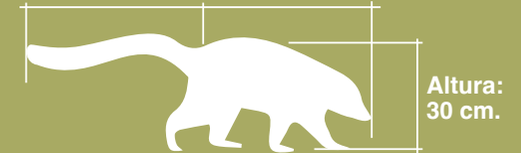
Océano Atlántico

Distribución: ●

Talla - Peso

Largo cola: 32 a 69 cm.

Largo cabeza - base de la cola: 41 a 67 cm.



Altura: 30 cm.

Macho 3 a 6 kg.

Hembra 3 a 6 kg.

Cría 78 g. (a los 5 días)

Gestación

74 a 77 días.

Alimentación



Frutas



Insectos



Artrópodos



Pequeños Mamíferos



Viven principalmente en áreas boscosas. Si bien es básicamente terrestre, también se trepa con agilidad a los árboles. Es de hábitos diurnos, pasa la noche durmiendo en los árboles.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

El macho adulto es solitario, mientras que las hembras y los juveniles viven en grupos de hasta 30 ejemplares. Emplea vocalizaciones muy ruidosas, como gruñidos, silbidos y ladridos secos, para mantener la unión del grupo.

Nombre común

# Coipo

Nombre científico

# Myocastor coypus



# MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Cola larga y cilíndrica, se afina hacia la punta. Cubierta por escamas y escasos pelos.

Pelaje con dos capas de pelos que le brindan impermeabilidad y protección térmica.

Ojos y orejas pequeños, ubicados en la parte superior de la cabeza, en línea con los orificios nasales.

Vibrisas largas y abundantes en el hocico.

Cabeza grande, de perfil relativamente triangular

Patas anteriores cortas, con 4 dedos largos y el pulgar muy reducido.

Extremidades posteriores son más largas y robustas, con 5 dedos bien desarrollados, 4 unidos por una membrana interdigital completa.



Vive en parejas, en grupos pequeños o colonias más grandes, en áreas con abundante alimento. Construyen galerías y túneles subterráneos (hasta 15 metros de largo) en las orillas de los ríos, que utilizan para refugiarse.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

De hábitos nocturnos y crepusculares. Nada con rapidez, impulsándose con las patas posteriores y la cola estirada, y manteniendo sólo parte de la cabeza y el lomo fuera del agua. Ante algún peligro se zambulle bajo el agua y puede bucear durante varios minutos.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Largo cola: 34 - 40,5 cm.  
Largo cabeza - base de la cola: 47,2 - 57,5 cm.



Macho 4 a 10 kg.

Hembra 4 a 10 kg.

Cría 200 a 300 g.

## Gestación

127 a 139 días.

## Alimentación



Hierbas acuáticas.



Gramíneas

Nombre común

# Gato Montés Sudamericano

Nombre científico

## Leopardus geoffroyi



# MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Pelaje color terroso, cubierto de numerosas manchas negras y pequeñas.



Orejas negras con manchas blancas en las puntas.

Ojos adaptados a la visión nocturna.

Tiene poderosas garras retráctiles, curvas y filosas.



Es un buen trepador y nadador.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La época de celo suele durar 5 a 6 días. Los machos emiten un fuerte maullido y recorren su territorio marcando los lugares en los que están instaladas las hembras.

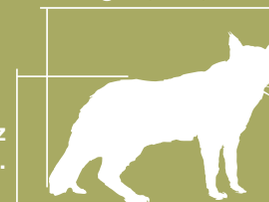


Distribución: ●

### Talla - Peso

Largo 0,7 - 1,1 m.

Altura a la cruz  
15 a 25 cm.



Macho 3 a 8 kg.

Hembra 3 a 8 kg.

Cría 60 a 100 g.

### Gestación

72 a 78 días.

### Alimentación



Aves



Mamíferos pequeños

Nombre común

# Hipopótamo

Nombre científico

## *Hippopotamus amphibius*



MT



La piel de color castaño rojizo muy oscuro en la parte superior del cuerpo y castaño purpúreo claro en la inferior.

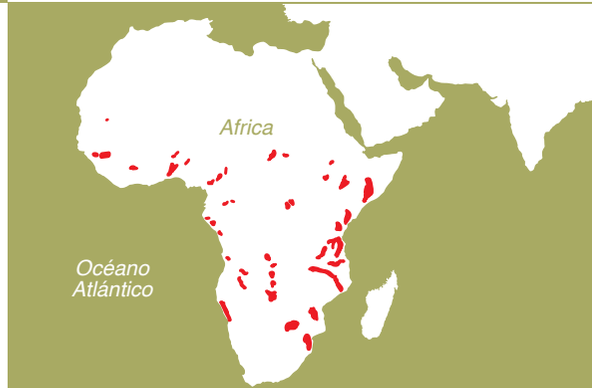
Cuerpo alargado y enormemente grueso.

Cabeza de forma casi cuadrada.

Orejas y ojos minúsculos.

Narices oblicuas y arqueadas.

Patas muy cortas.

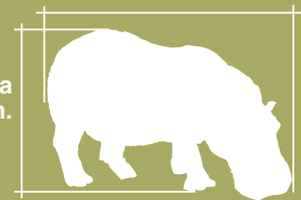


Distribución: ●

Talla - Peso

Largo macho 3,2 - 4,3 m.  
hembra 2,8 - 3,7 m.

Altura  
1,6 a 1,8 m.



Macho 1.500 a 3.200 kg.

Hembra 1.300 a 2.500 kg.

Cría 22 a 55 Kg.

Gestación

8 meses.

Alimentación



Los hipopótamos exudan una sustancia roja que se confunde fácilmente con la sangre. Esta sustancia protege al animal contra las quemaduras solares, ayuda a mantener la piel húmeda y evita el crecimiento de bacterias causantes de enfermedades.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Durante la época de celo, los hipopótamos machos dirimen su rivalidad entablado entre ellos furiosos combates para la posesión de las hembras. Las crías nacen bajo al agua.



Plantas acuáticas



Gramíneas

Nombre común

# Lemur

Nombre científico

# Lemur catta



# MT

Cola con anillos blancos y negros. Cuando se desplazan por el suelo la llevan elevada como si fueran banderas.



EN PELIGRO (EN)



Lista Roja IUCN

Máscara facial blanca, con ojos y nariz delineados de negro. Orejas triangulares y de puntas redondeadas. Hocico puntiagudo. El olfato es un sentido muy importante ya que les permite comunicarse.

Cuerpo cubierto de un pelaje denso y espeso. La coloración del cuerpo va del gris al marrón, en el vientre el color es más claro.

Cada pata tiene cinco dedos. Solo en las patas posteriores el dedo gordo es oponible.



Glándulas odoríferas: ubicadas en las muñecas, secretan feromonas las cuales esparcen por su cola. Los machos las utilizan para marcar territorio.



Distribución: ●

Talla - Peso

Largo cola: entre 56 a 63 cm

Largo cabeza y cuerpo: 39 a 46 cm



Macho 2,2 kg.

Hembra 2,2 kg.

Cría 85 a 113 g.

Gestación

130 a 144 días.

Alimentación



Frutas



Hojas y flores



Corteza y savia de árboles



Pequeños invertebrados



Se los suele observar en posturas tan relajantes como tomando un plácido baño de sol boca arriba, sentándose con los brazos y patas extendidos para exponer la mayor superficie a los rayos del sol. En esta posición pueden estar horas.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Las hembras generalmente tienen una sola cría, la cual es completamente cuidada por ella. Durante los primeros catorce días permanece aferrada al vientre de la madre, para pasar después a la espalda.

Nombre común

# Llama

Nombre científico

# Lama glama



# MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

La cabeza es pequeña.

Su coloración es muy variable, en general blanca y posee callosidades en su pelo.

El cuello es largo y delgado, útil para pastar.

El labio superior es alargado con una fisura en la parte central.

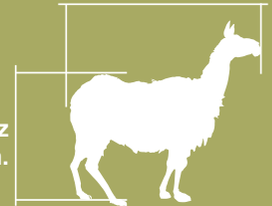


Distribución: ●

Talla - Peso

Largo 1,3 - 1,55 m.

Altura a la cruz 1,2 m.



Macho 130 a 155 kg.

Hembra 130 a 155 kg.

Cría 14 kg.

Gestación

12 meses.

Alimentación



La llama es una variedad doméstica del guanaco y no se conoce en estado salvaje.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Las llamas son polígamas. Los machos luchan por lograr la posesión de varias hembras, consiguiendo reunir un harén de aproximadamente 6 hembras.



Pastos secos altos y fibrosos



Ramas (ramoneadores)

Nombre común

# Mono Capuchino

Nombre científico

# *Sapajus apella*



MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Por encima de las orejas, el pelo de la corona forma mechones.

Cabeza ancha y redondeada.

Ojos grandes y nariz chata de color pardo.

Cola larga y prensil, cubierta de pelos en su totalidad. Es utilizada como otra mano, ya que la emplea para asegurar su desplazamiento o para rodear algún objeto de su interés y así acercarlo para poder agarrarlo con sus manos.

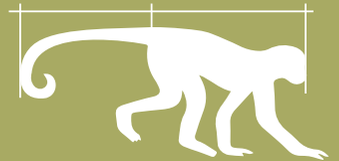


Distribución: ●

Talla - Peso

Largo cola: entre 37,5 a 49 cm

Largo cabeza y cuerpo: entre 35 a 48,8 cm



Macho 3,7 kg.

Hembra 2,5 kg.

Cría 240 g.

Gestación

5 meses.

Alimentación



Frutas Semillas



Reptiles



Insectos



Pequeños mamíferos



Los monos capuchinos son animales sociales, que forman grupos de 8 a 15 animales. El grupo está dirigido por un macho dominante, que es el que protege al grupo de los depredadores y de otros grupos de monos.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Estos monos se “marcan” lavándose las manos en su propia orina y frotando sus manos sobre su piel. Esto parece ser la manera que los machos anuncian su madurez sexual.

Nombre común

# Mono Carayá

Nombre científico

# Alouatta caraya



# MT

CASI AMENAZADOS (NT)



Lista Roja IUCN

Cabeza redonda, cara desnuda y bordeada por una espesa barba.

Ojos grandes y nariz chata



♀



♂

Poseen 5 dedos provistos de uñas planas, no garras. El dedo pulgar de la mano no es oponible, pero si el del pie.

Cola larga y prensil, carece de pelos en la cara interna.



Tiene un lugar en el libro Guinness por sus bramidos, los cuales pueden oírse a varios kilómetros de distancia, gracias a que posee una laringe muy desarrollada que actúa como caja de resonancia.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es el simio más grande de América del Sur. El macho es de color negro; en cambio, la hembra es de color marrón amarillento, con mechones negros en la frente.



Océano Pacífico

América del Sur

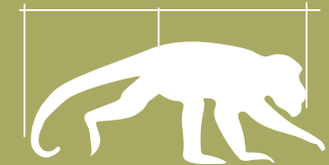
Océano Atlántico

Distribución: ●

## Talla - Peso

Largo cola:  
Macho 52 a 67cm  
Hembra 48 cm

Largo cabeza - cola:  
Macho 52 a 67cm  
Hembra 48 cm



Macho 6,7 kg.

Hembra 4,4 kg.

Cría 125 g.

## Gestación

4 a 5 meses.

## Alimentación



Frutas y hojas



Flores

Nombre común

# Mulita Orejuda

Nombre científico

# *Dasypus hybridus*



# MT

CASI AMENAZADOS (NT)



Lista Roja IUCN

Caparazón de placas óseas, generalmente dispuestas en bandas transversales.

Orejas largas y aguzadas

Hocico fino y prolongado.

La lengua extensible, está provista de gran cantidad de papilas a las cuales se les adhiere el alimento.

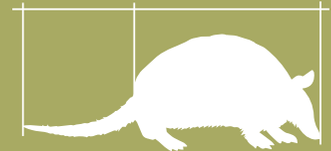
Con sus uñas pueden remover el suelo en busca de comida o abrir cuevas y túneles.



Distribución: ●

Talla - Peso

Largo cola: 13,2 a 19,1 cm  
 Largo cabeza a cola: 26,5 a 30,7 cm



Macho entre 1,1 y 2 kg.

Hembra entre 1,1 y 2 kg.

Gestación

4 meses.

Alimentación



Hormigas



Reptiles



Hongos



Tubérculos



La temporada reproductiva comienza alrededor de marzo. El óvulo fecundado permanece en el útero durante aproximadamente 3 a 4 meses antes de la implantación.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La Mulita Orejuda es de hábitos terrestres y fosoriales (adaptado a la excavación y vida subterránea), pueden construir madrigueras de forma cónica de hasta 7,5 metros.

Nombre común

# Venado de las Pampas

Nombre científico

# Ozotoceros bezoarticus



# MT



Pelaje corto y liso, de coloración bayo o crema claro, variando a pardo, anaranjado o rojizo en el lomo y blanco en la zona ventral.

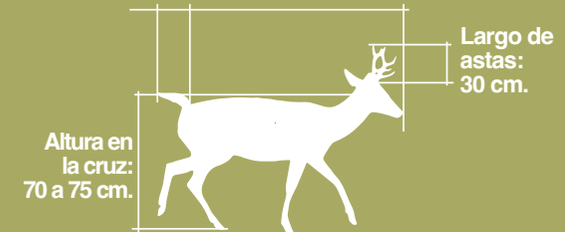
El macho presenta astas delgadas con tres puntas, una dirigida hacia adelante y otra dirigida hacia atrás y bifurcada en la parte posterior.

En la cabeza se destacan grandes ojos y orejas ergidas.

Patas delgadas y fuertes, con pezuñas pequeñas.



Largo de cola: 8 a 15 cm. Largo de cabeza y cuerpo: 110 a 135 cm.



Macho 45 kg.

Hembra 30 kg.

Gestación

7 meses.

Alimentación



Los machos presentan una serie de glándulas que despiden una secreción con fuerte olor a ajo que permiten el reconocimiento individual, la marcación del territorio e interviene durante el período de celo.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La época de celo transcurre entre febrero y mayo. El combate de los machos por las hembras no es violento y los machos marcan su territorio. Usualmente nace una cría por parto, la cual es amamantada durante aproximadamente 4 meses.



Semillas



Hojas



Brotos tiernos de herbáceas y gramíneas.

Nombre común

# Zorrino

Nombre científico

# Conepatus chinga



# MT

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Tanto macho como hembra tienen un par de glándulas anales que secretan una sustancia de olor desagradable.



Presenta dos bandas blancas que van desde la cabeza hasta la cola.

Cabeza de forma triangular con orejas chicas.

Cerca de las fosas nasales presentan una zona sin pelos (rinario) y de color rosado.

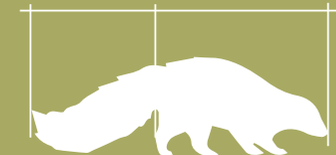
Extremidades cortas. Patas delanteras con garras largas y curvadas para excavar.



Distribución: ●

Talla - Peso

Largo cola: 20 a 25 cm  
Largo cabeza a cola: 25 a 40 cm



Macho 1,5 a 3 kg.

Hembra 1,5 a 3 kg.

Gestación

42 días.

Alimentación



Vive preferentemente en zonas abiertas, como pastizales, estepas, pedregales y áreas desérticas. Se refugia en grietas rocosas, troncos huecos, cuevas abandonadas, de 2 a 3 metros de profundidad, que cava con sus fuertes uñas y el hocico.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Cuando se siente en peligro levanta la cola y golpea el suelo con las patas delanteras y emite gruñidos de amenaza. Si la amenaza persiste, utiliza la glándula anal como estrategia de defensa, rociando a los predadores (pumas, perros, aves rapaces) con la sustancia de olor desagradable que secreta.



Pequeños mamíferos



Raíces vegetales



Insectos



Arácnidos



Aves pequeñas

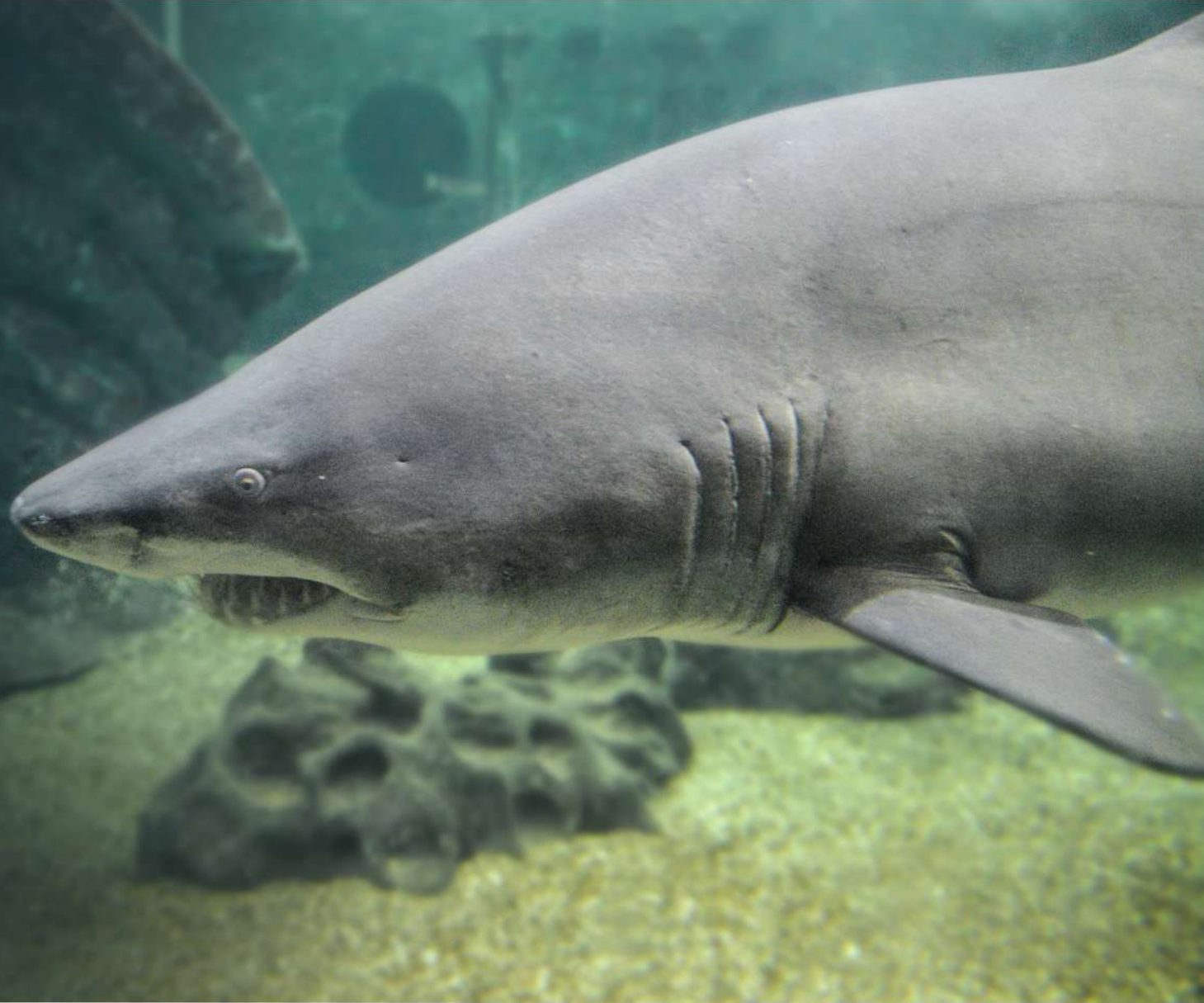


Reptiles

# PECES

P

Burriqueta  
Chucho  
Corvina Negra  
Lenguado  
Lisa  
Raya Hocicuda  
Raya Marmorada  
Tiburón Gatopardo  
Tiburón Toro o Escalandrún



Nombre común

# Burriqueta

Nombre científico

# *Menticirrhus americanus*



P

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Coloración plateada oscura con 8-9 barras oblicuas tenues. Las barras cambian de dirección entre la 2da y 3er barra, formando una "V" en la primera aleta dorsal.

Aleta caudal en forma de "S".

En su boca, tiene dientes pequeños y simples.

Presenta una barbilla corta y gruesa en el mentón, la cual tiene función sensorial.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 50 cm.

Hembra 50 cm.

## Alimentación



Frecuentan fondos de arena y fango de aguas costeras, incluyendo bahías y playas con oleaje. Los juveniles prefieren agua de baja salinidad como son los estuarios.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Presenta cuerpo alargado, el perfil dorsal es levemente arqueado y el ventral casi recto. Si se asustan las barras oblicuas desaparecen y quedan plateados.



Crustáceos



Peces



Bivalvos



Poliquetos

Nombre común

# Chucho

Nombre científico

# *Myliobatis goodei*



# P

La cabeza se sitúa en el extremo anterior y dorsal del disco y termina en un hocico romo ligeramente puntiagudo.

El cuerpo tiene forma de rombo.

Posee una sola aleta dorsal pequeña con un fuerte aguijón de bordes aserrados por detrás, con el que inyecta sustancias tóxicas que es termolábil (el efecto se va con calor).

VULNERABLE (VU)



Lista Roja IUCN

La cola es estrecha y en forma de látigo muy larga.

Ojo.

Espiráculo.

Parte Ventral

5 pares de aberturas branquiales

2 narinas

Boca



Océano Pacífico

América del Sur

Océano Atlántico

Distribución: ●

Talla - Peso

Ancho de disco

Macho 64,5 cm.

Hembra 107 cm.

Macho 6 kg.

Hembra 19 kg.

Alimentación



Las hembras paren de 2 a 6 crías que nacen con sus aletas enrolladas sobre el cuerpo y el aguijón recubierto por una envoltura para evitar lastimar a la madre.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La región dorsal presenta un color amarronado rojizo oscuro mientras que la parte ventral es blanca. En la región ventral se ubican la boca, relativamente pequeña, 2 narinas y 5 pares de aberturas branquiales.



Cangrejos



Isópodos



Bivalvos



Caracoles

Nombre común

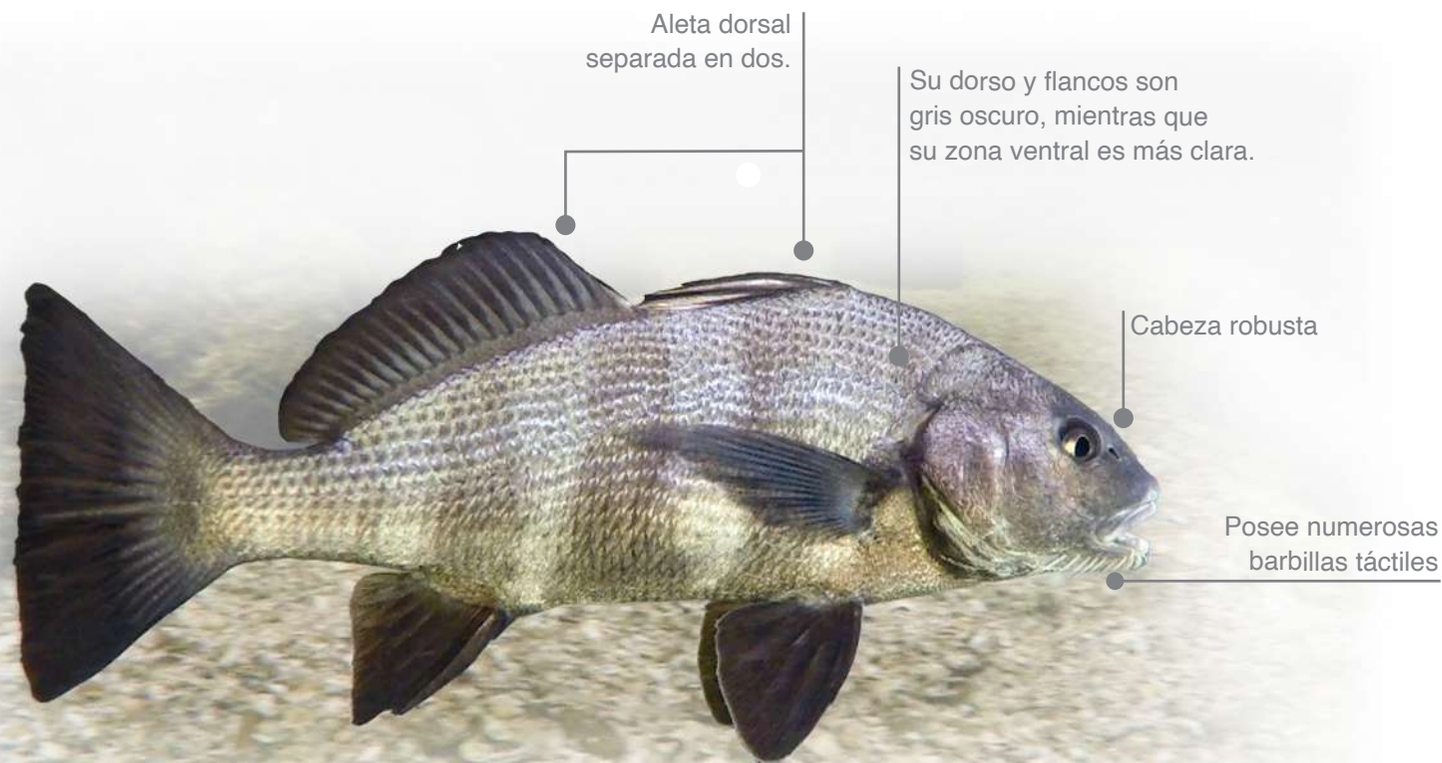
# Corvina Negra

Nombre científico

# *Pogonias courbina*



P



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 120 cm.

Hembra 120 cm.

## Alimentación



Emite un ronquido audible aun desde fuera del agua. El mismo es producido por la contracción de fuertes músculos adosados a los costados de la vejiga natatoria que actúan como cuerdas de guitarra; la vejiga natatoria funciona como caja de resonancia.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

La corvina negra es uno de los mayores peces óseos que habita las aguas costeras de la plataforma argentina. Presenta un cuerpo más alto y oscuro que la corvina rubia.



Crustáceos



Peces



Moluscos

Nombre común

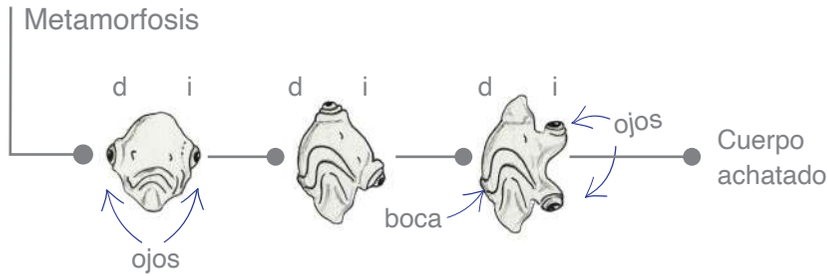
# Lenguado

Nombre científico

# Paralichthys patagonicus



P



Distribución: ●

Talla - Peso

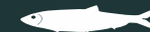
Macho 51 cm.

Hembra 63 cm.

Macho 1380 g.

Hembra 2940 g.

Alimentación



Anchoíta

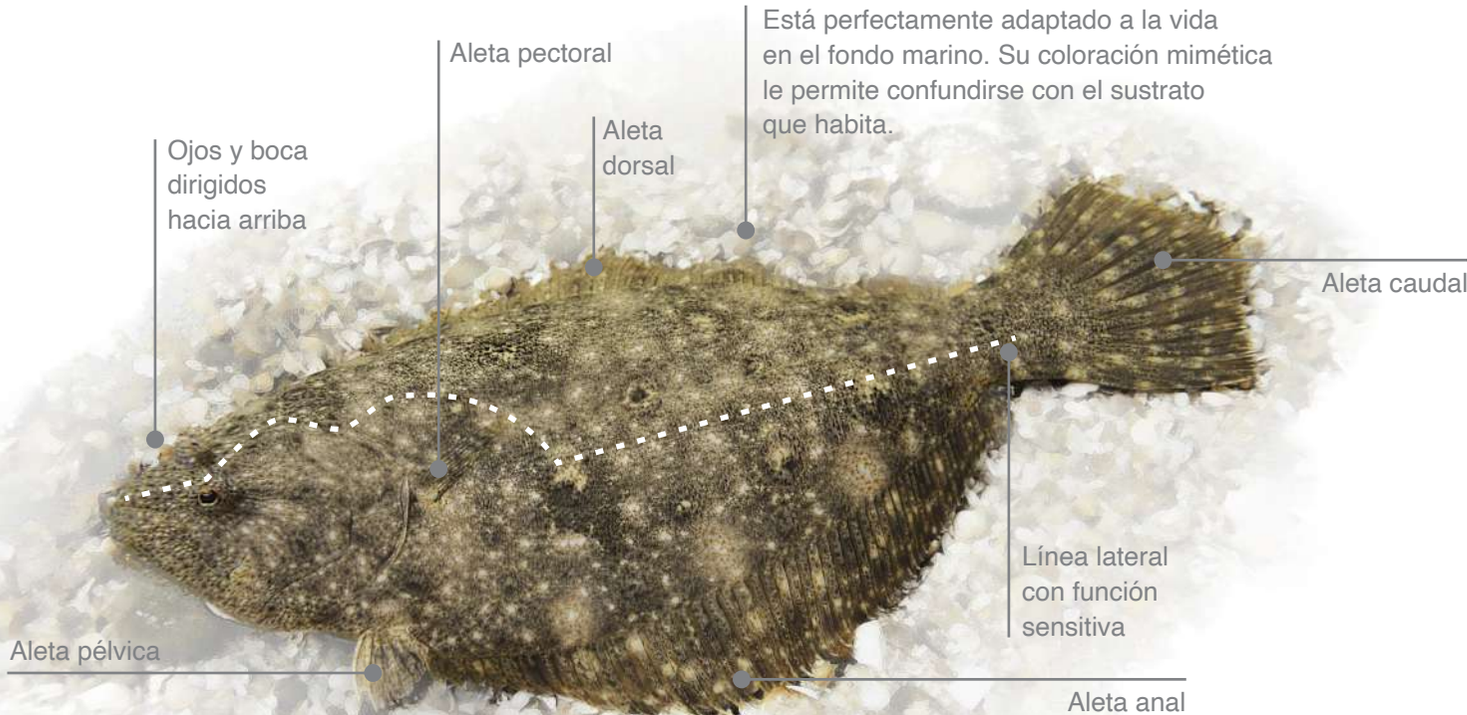


Langostino



Calamaretos

Está perfectamente adaptado a la vida en el fondo marino. Su coloración mimética le permite confundirse con el sustrato que habita.



Al nacer presenta una apariencia "normal", con un ojo a cada lado del cuerpo, luego va sufriendo una metamorfosis en la cual el ojo del lado derecho (d) migra al lado izquierdo (i) y el cuerpo se aplana lateralmente.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Presenta dos formas de locomoción: una rápida, nada mediante ondulaciones de su cuerpo, y otra sigilosa, reptá casi imperceptiblemente con los radios de sus aletas dorsal y anal.

Nombre común

Lisa

Nombre científico

*Mugil liza*



P

DATOS INSUFICIENTES (DD)



Lista Roja IUCN



Piel gruesa y escamas de gran tamaño dispuestas de manera imbricada.

Dos aletas dorsales

Labios gruesos que le permite obtener el alimento pegado a las rocas.



Lisa saltando



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho	80 cm.
Hembra	69 cm.
Macho	9 kg.
Hembra	9 kg.

Alimentación



Plancton



Algas



Residuos orgánicos



Pequeños invertebrados



Nada en grandes cardúmenes cerca de la superficie del agua y es habitual verla saltando.

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Se caracteriza por tener un cuerpo alargado de color gris con reflejos verdes o azulados. Puede encontrarse tanto en agua salada como dulce, resistiendo grandes variaciones de salinidad (eurihalinos).

Nombre común

# Raya Hocicuda

Nombre científico

# *Sympterygia acuta*



P



Océano Pacífico

América del Sur

Océano Atlántico

**Distribución:** ●

**Talla - Peso**

Macho	56,5 cm.
Hembra	60 cm.
Macho	760 g.
Hembra	900 g.

**Alimentación**

Crustáceos      Camarones      Pejerrey

Espinas apenas visibles en el borde anterior del disco y una línea media de 21 espinas más grandes ubicadas desde la mitad del disco hasta la aleta dorsal, fin de la cola. (\*)

Espiráculo de mayor tamaño que los ojos.

Se distingue de otras rayas por el hocico muy pronunciado.

Margen posterior del disco marrón grisáceo, con la parte ventral blanquecina.

El disco es más ancho que largo.

Claspers

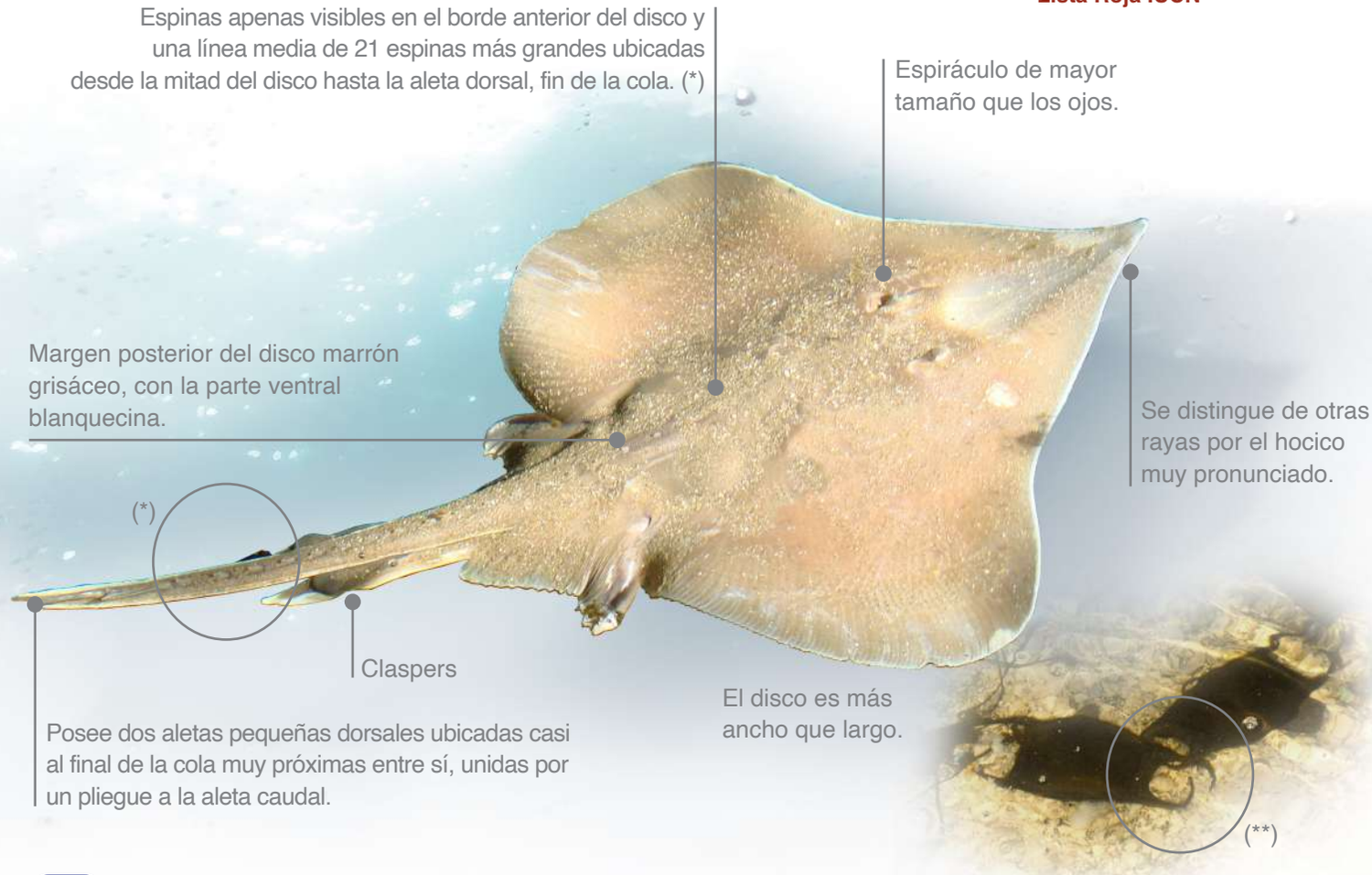
Posee dos aletas pequeñas dorsales ubicadas casi al final de la cola muy próximas entre sí, unidas por un pliegue a la aleta caudal.



Los huevos poseen proyecciones como cuernos en forma de H\*\* y luego de nacer se encuentran en la playa de color negro.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Son ovíparos. Los machos presentan una estructura reproductiva "claspers". Los claspers son modificaciones de la aleta pélvica y cada macho posee 1 de estas estructuras en cada aleta pélvica, que sirven para la transferencia del esperma a la hembra.



Nombre común

# Raya Marmorada

Nombre científico

# *Sympterygia bonapartii*



P



Las dos aletas dorsales están situadas próximas al extremo de la cola separadas por una espina.

El disco es más ancho que largo.

Espiráculo de mayor tamaño que los ojos.

Se caracteriza por presentar una mancha negra en forma de reloj de arena en el hocico.

Su coloración en el dorso es castaño oscuro, con manchas marmoradas.

La cara ventral es blanca.



La forma del disco y el patrón de coloración sirve para distinguir a la especie.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Posee 4 espinas en el borde interno del ojo, 2 a 6 nucales y un promedio de 13 espinas caudales. En el dorso de los machos adultos existen varias hileras de espinas alares.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 73 cm.

Hembra 76 cm.

## Alimentación



Crustáceos



Cefalópodos



Bivalvos



Peces

Nombre común

# Tiburón Gatopardo

Nombre científico

# Notorynchus cepedianus



El color del cuerpo es marrón rojizo a gris plateado o marrón oliva y tiene numerosas pequeñas manchas negras.

Cabeza redondeada con una nariz corta y roma.

A diferencia de la mayoría de los tiburones, solo presenta una sola aleta dorsal.



Presentan 7 hendiduras branquiales delante de las aletas pectorales.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 1,8 m.

Hembra 2,08 m.

Macho 107 kg.

Hembra 107 kg.

## Alimentación



Focas



Delfines



Rayas



Tiburones



Marsopas



Peces óseos



Cazan en grupos y engañan a sus presas acercándose sigilosamente y atacando a gran velocidad. Esta especie digiere los alimentos lentamente durante horas o días. Esta práctica permite que el tiburón pase días sin gastar energía para cazar. Un tiburón gatopardo adulto consume tan solo una décima parte de su peso corporal en alimentos cada mes.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Tienen reproducción ovovivípara. Es decir, es a través de huevos que se desarrollan dentro del cuerpo materno, pero sin que la madre proporcione alimento o cualquier otra ayuda metabólica. El alimento para los embriones es suministrado por el vitelo que cada huevo lleva en su interior. Las crías nacen en forma de adultos en miniatura.

Nombre común

# Tiburón Toro o Escalandrún

Nombre científico

# *Carcharias taurus*

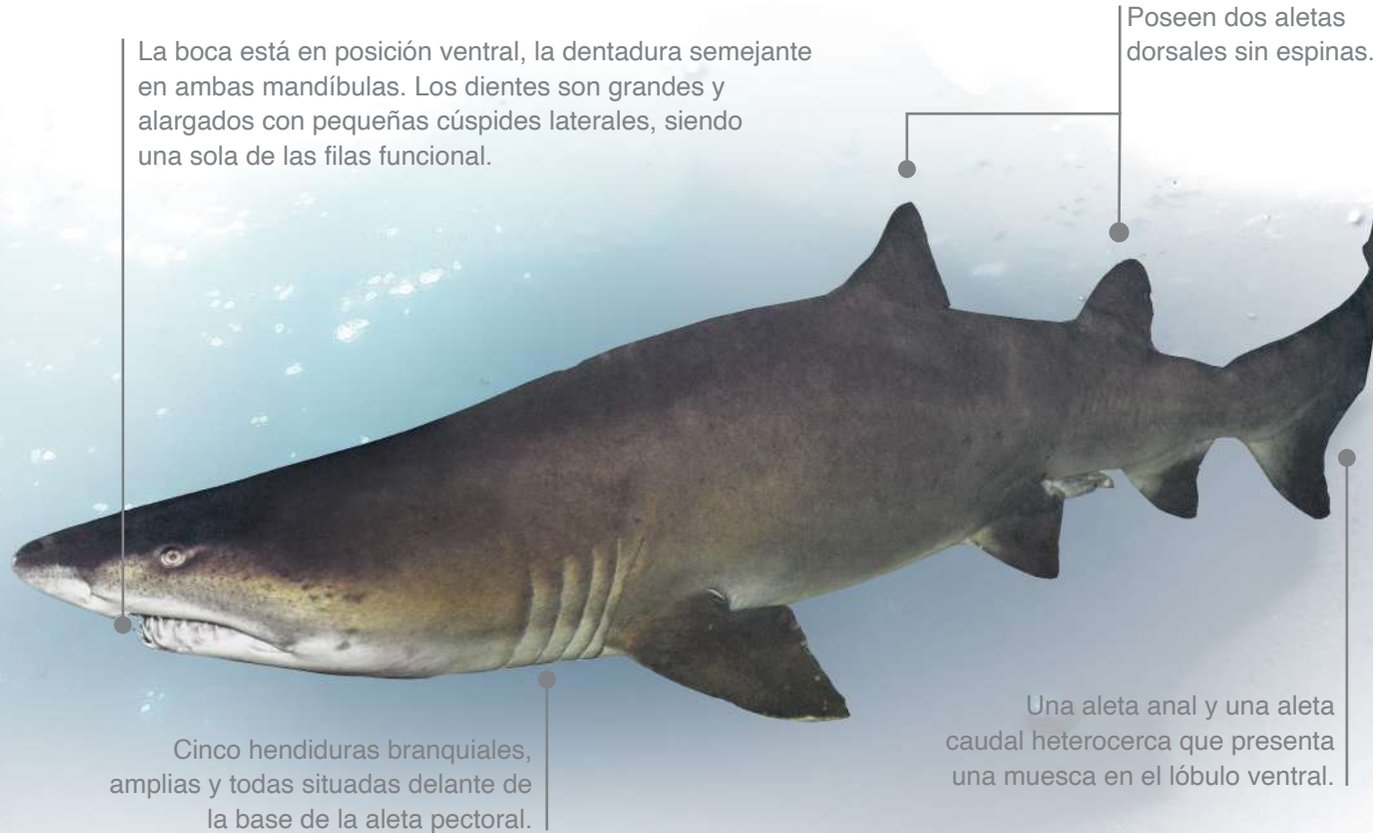


P

VULNERABLE (VU)



Lista Roja IUCN



La boca está en posición ventral, la dentadura semejante en ambas mandíbulas. Los dientes son grandes y alargados con pequeñas cúspides laterales, siendo una sola de las filas funcional.

Poseen dos aletas dorsales sin espinas.

Cinco hendiduras branquiales, amplias y todas situadas delante de la base de la aleta pectoral.

Una aleta anal y una aleta caudal heterocerca que presenta una muesca en el lóbulo ventral.



Distribución: ●

### Talla - Peso

Macho	3,2 m.
Hembra	3,2 m.
Macho	160 kg.
Hembra	160 kg.

### Alimentación



Peces óseos



Peces cartilaginosos



Es una especie vivípara (gestan a sus crías en el vientre). Los embriones se alimentan de otros embriones (adelofagia), y luego de ovocitos no fecundados (oofagia), finalmente el embrión más grande sobrevive, uno en cada útero, es decir, dos crías por camada.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Es un tiburón con baja tasa de fecundidad. Las hembras se reproducen recién a los 9 años y paren solo 2 crías cada 2 años.

# REPTILES

R

Falsa Yará  
Tortuga Cabezona  
Tortuga Laúd  
Tortuga Verde  
Yará



# Falsa Yarará

# *Xenodon dorbignyi*

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)



Lista Roja IUCN

Lateralmente, manchas similares a las dorsales, pero más reducidas.

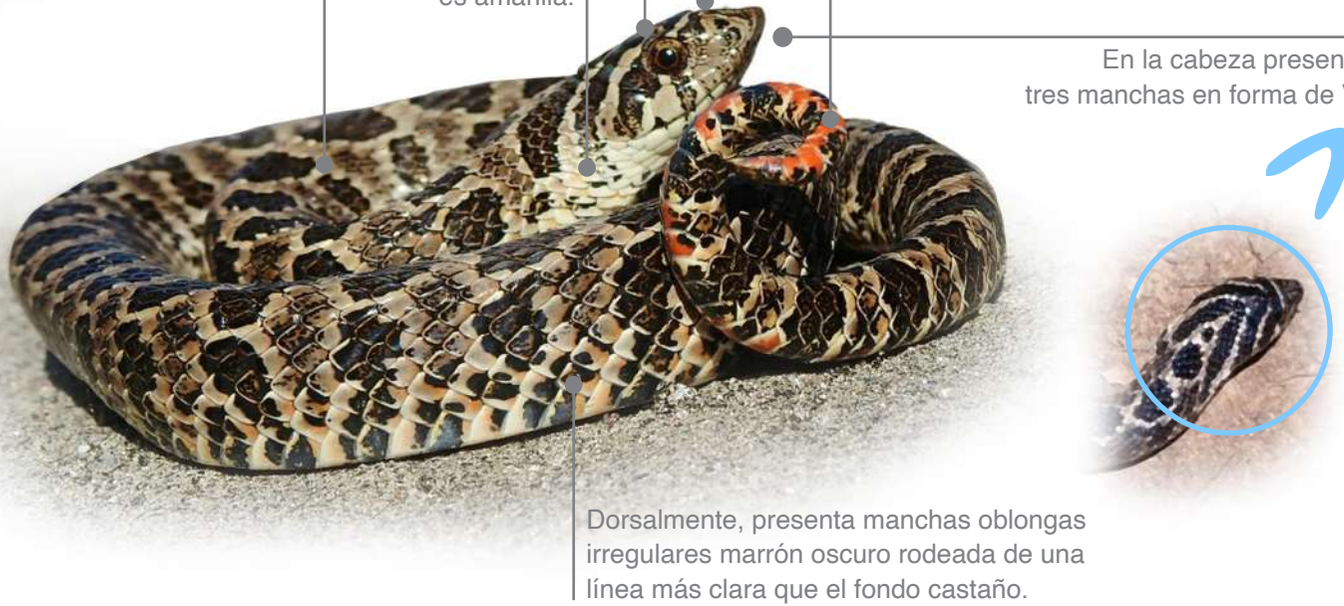
Pupila circular.

Cabeza ancha y corta.  
Sin cuello marcado.

La región gular es amarilla.

Las escamas ventrales exhiben colores rojos y negros irregularmente estriados de rojo y negro  
Cola corta y puntiaguda.

En la cabeza presenta tres manchas en forma de V.



Dorsalmente, presenta manchas oblongas irregulares marrón oscuro rodeada de una línea más clara que el fondo castaño.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 50 cm.

Hembra 60 cm.

## Reproducción

Ovípara.

## Diseño de las manchas

Oblongas irregulares

## Alimentación



Lagartijas



Anfibios



Insectos



Posee un notable mimetismo con la Yarará (*Bothrops alternatus*), reforzado por su actitud defensiva y aposemática, siendo la Falsa Yarará puramente intimidatorias por ser prácticamente una culebra inofensiva. Cuando se siente amenazada esconde la cabeza bajo el cuerpo y expone la cola en tirabuzón, mostrando el rojo de la parte inferior de la misma y moviéndola.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Se reproducen en septiembre, las cópulas son prolongadas. La puesta de huevos es en diciembre. En cada postura se puede hallar de 7 a 15 huevos de 3 x 1,5 cm. Las crías nacen de febrero a marzo.

Nombre común

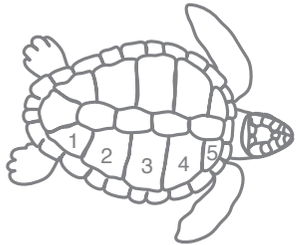
# Tortuga Cabezona

Nombre científico

# Caretta caretta



R



5 escudos laterales.



La cabeza es bien grande en proporción al cuerpo. Posee fuertes músculos mandibulares.



Los ojos son grandes.

La cola es bastante corta.

Las patas se han aplanado transformándose en grandes aletas.

En los ejemplares juveniles, las aletas anteriores poseen dos uñas; y una sola en los adultos.



Distribución: ●

### Talla - Peso

Macho 100 cm.

Hembra 100 cm.

### Nidificación - Incubación

Número de nidos por temporada: 4  
Número de huevos promedio por nidificación: 115  
Intervalo entre nidos puestos: 15 días  
Incubación: de 56 a 80 días

### Alimentación



El sexo de las crías, queda determinado por la temperatura del nido, si es mayor a 27,7°C en los últimos 40 días de incubación, nacen hembras, si es menor nacen machos.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

El caparazón es dorsalmente de color pardo o pardo rojizo oscuro uniforme con la parte ventral y el plastrón amarillento. Poseen 5 pares de escudos costales laterales (diez en total).

Nombre común

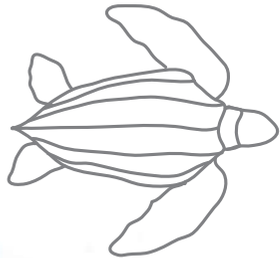
# Tortuga Laúd

Nombre científico

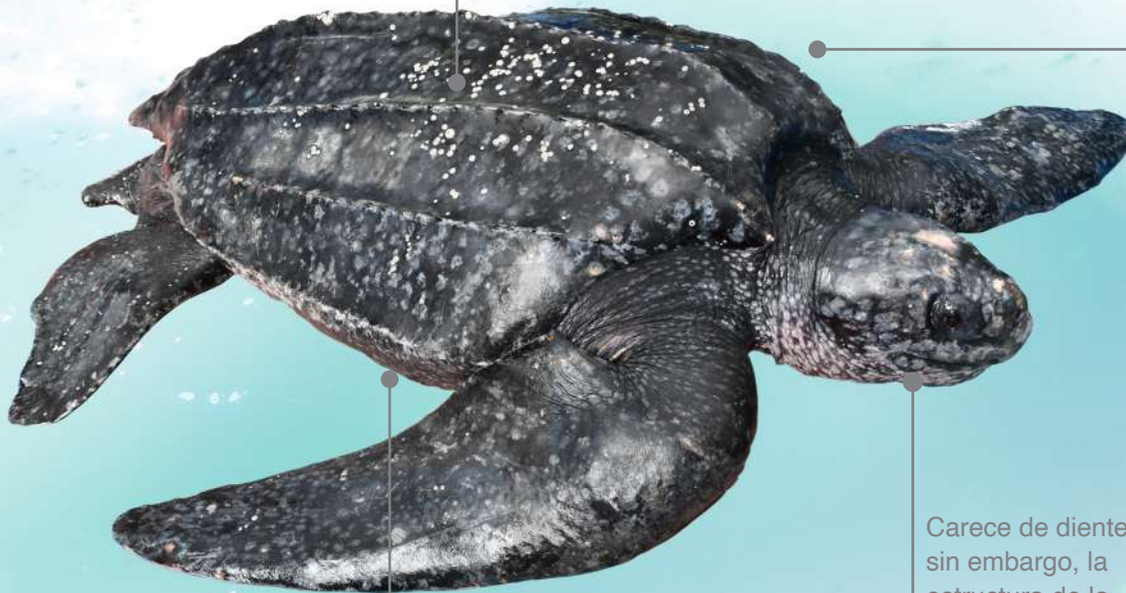
# *Dermochelys coriacea*



R



Caparazón con siete quillas longitudinales prominentes.



Su caparazón es único entre las tortugas marinas, debido a que no es duro ni presenta escamas. Su piel es suave, negra y moteada con blanco

Su plastrón puede variar en color y tiene cinco quillas.

Carece de dientes; sin embargo, la estructura de la mandíbula, en forma "W", actúa como dientes.



Distribución: ●

## Talla - Peso

Macho 160 cm.

Hembra 160 cm.

## Nidificación - Incubación

Número de nidos por temporada: 6  
Número de huevos promedio por nidificación: 105  
Intervalo entre nidos puestos: 9 días  
Incubación: de 50 a 70 días

## Alimentación



Medusas



Salpas



Es la especie más adaptada a aguas frías, debido a su piel gruesa. Soportan temperaturas de hasta -20°C.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Generalmente bucean durante 15 minutos a no más de 200 metros de profundidad, aunque se han reportado inmersiones a más de 1000 m.

Nombre común

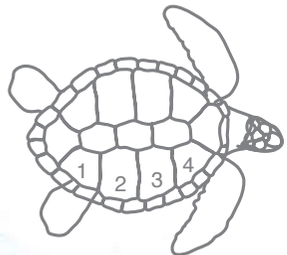
# Tortuga Verde

Nombre científico

# Chelonia mydas



R



4 escudos laterales.



Miembros anteriores modificados como aletas no retráctiles.

Excelente sentido del olfato. Buena visión bajo el agua.

Carece de dientes en su mandíbula.

Las aletas delanteras tienen una sola uña.

El plastrón (placas ventrales) es amarillento.

Miembros posteriores modificados como aletas no retráctiles.



Distribución: ●

### Talla - Peso

Macho 120 cm.

Hembra 120 cm.

### Nidificación - Incubación

Número de nidos por temporada: 3  
 Número de huevos promedio por nidificación: 112  
 Intervalo entre nidos puestos: 12 días  
 Incubación: de 48 a 70 días

### Alimentación

Los adultos son exclusivamente herbívoros.



Cangrejos



Algas y pastos marinos



Pequeños invertebrados



Peces



El sexo de las crías, queda determinado por la temperatura del nido, si es mayor a 28.6° C en los últimos 40 días de incubación nacen hembras, si es menor nacen machos.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS:

El caparazón es brillante, con escudos yuxtapuestos (no imbricados), 4 pares de escudos laterales y coloración dorsal verde-castaño o café verdoso con jaspeado amarillento, tiene 13 escudos (sin contar los marginales).

Nombre común

# Yarará

Nombre científico

# Bothrops alternatus



# R

NO EVALUADO (NE)



Lista Roja IUCN

Poseen glándulas que producen un veneno de intensa acción local.

Cola corta y cónica.

Cuerpo grueso



Cabeza triangular con escamas pequeñas.  
Cuello bien marcado

Coloración: fondo castaño claro con manchas castaño oscuro, dorso - laterales en forma de "C" acostada bordeadas de blanco.



Distribución: ●

Talla - Peso

Macho 130 cm.

Hembra 170 cm.

Reproducción

Vivípara.

Diseño de las manchas



Manchas que pueden tener las yarará

Alimentación



Roedores: laucha de campo, rata colorada, cuis pampeano.



La cópula está precedida de una especie de danza, en la que macho y hembra se enfrentan, elevando el cuerpo, meciéndose y tocándose largamente.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS:

No es una serpiente agresiva, ataca sólo si se siente amenazada. En la mayoría de los casos los ataques y/o conductas agresivas se dan solo si son molestadas o si se tropieza con ella accidentalmente.

## AVES

Biguá  
Carancho  
Chajá  
Chimango  
Cisne Negro  
Cotorra  
Flamenco Austral  
Gallina de Guinea  
Garza Blanca  
Garza Bruja  
Gaviota Cangrejera  
Gaviota Cocinera  
Lechuza de Campanario  
Ñandú  
Pato Barcino  
Pato Cuchara  
Pato Maicero  
Pato Picazo  
Pavo Real  
Pingüino de Magallanes  
Pingüino de Penacho Amarillo  
Sirirí Pampa  
Tero Común  
Tordo Renegrado

## MAMÍFEROS MARINOS

Ballena Franca Austral  
Ballena Jorobada  
Delfín Franciscana  
Delfín Nariz de Botella  
Elefante Marino del Sur  
Falsa Orca  
Lobo Marino de Dos Pelos Sudamericano  
Lobo Marino de Un Pelo Sudamericano  
Orca

## MAMÍFEROS TERRESTRES

Antílope Eland  
Antílope Negro  
Búfalo de Agua  
Carpincho  
Ciervo Axis  
Ciervo Dama  
Coatí  
Coipo  
Gato Montés Sudamericano  
Hipopótamo  
Lemur  
Llama

Mono Capuchino  
Mono Carayá  
Mulita Orejuda  
Venado de las Pampas  
Zorrino

## PECES

Burriqueta  
Chucho  
Corvina Negra  
Lenguado  
Lisa  
Raya Hociuda  
Raya Marmorada  
Tiburón Gatopardo  
Tiburón Toro o Escalandrún

## REPTILES

Falsa Yarará  
Tortuga Cabezona  
Tortuga Laúd  
Tortuga Verde  
Yarará

**Editores Científicos:**

Lic. Sergio Morón  
Lic. Eugenia Argañaraz  
Lic. Melisa Cerles

**Diseño Gráfico:**

DCV. Claudio Herrera  
DCV Cristian Herrera

**Imágenes:**

Según orden de aparición.

Portada, Pavo Real (portada), Biguá, Biguá alas, Carancho, Chajá, Chimango, Cisne Negro, Cotorras, Flamenco Austral, cria Flamenco Austral, Gallina de Guinea, Garza Blanca, Garza Blanca volando, Garza Bruja, Garza Bruja juvenil, Gaviota Cangrejera, Gaviota Cangrejera volando, Gaviota Cocinera, Gaviota Cocinera volando, Lechuza de Campanario, Ñandú, Ñandú macho / hembra, Pato Barcino, Pato Cuchara volando, Pato Cuchara macho / hembra, Pato Cuchara alimentandose, Pato Maicero, Pato Picazo macho / hembra, Pavo Real (cola), Pavo real macho / hembra. Pingüino de Magallanes, Pingüino de Penacho Amarillo, Sirirí Pampa, Tero Común, Tero Común (puas), Tordo Renegrido macho, Tordo Renegrido hembra, Delfín Nariz de Botella (portada). **Mundo Marino - Fundación Mundo Marino.**

Ballena Franca Austral. **Internet.**

Ballena Jorobada. **Internet - envato.**

Delfín Franciscana, Delfín Nariz de Botella. **Mundo Marino - Fundación Mundo Marino.**

Elefante Marino del Sur, Elefante Marino del Sur (cabeza), Falsa Orca, Falsa Orca (boca). **Sergio Rodríguez Heredia.**

Lobo Marino de Dos Pelos Sudamericano, Lobo Marino de Un Pelo Sudamericano. **Mundo Marino - Fundación Mundo Marino.**

Orca. **Internet - discoverwildlife**

Ciervo Axis (portada), Antílope Eland macho / hembra, Antílope Negro macho / hembra, Búfalo de Agua, Carpincho, Ciervo Axis macho / hembra, Ciervo Dama macho / hembra, Coatí, Coipo. **Mundo Marino - Fundación Mundo Marino.**

Gato Montés Sudamericano. **Internet.**

Hipopótamo, Llama, Llama (cabeza), Lemur, Lemur tomando sol, Mono Capuchino, Mono Carayá macho / hembra, Mulita Orejuda. **Mundo Marino - Fundación Mundo Marino.**

Venado de las Pampas. **Internet.**

Zorrino, Tiburón Toro o Escalandrún (portada) Burriqueta, Chucho, Chucho (vientre), Corvina Negra, Lenguado, Lisa, Lisa (saltando), Raya Hociocuda, huevos Raya Hociocuda, Raya Marmorada, Tiburón Gatopardo, Tiburón Gatopardo (cabeza), Tiburón Toro o Escalandrún, Tortuga Cabezona (portada). **Mundo Marino - Fundación Mundo Marino.**

Falsa Yará, Falsa Yará (cabeza) **Internet.**

Tortuga Cabezona, Tortuga Laúd, Tortuga Verde, Tortuga Verde (uña). **Mundo Marino - Fundación Mundo Marino.**

Yará. **Bianca Mancini.**

**Departamento de Educación Ambiental**  
Fundación Mundo Marino

**FICHAS TÉCNICAS**  
2024

