



Anille por aquí ↑

CETÁCEOS ANTÁRTICOS



**INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO**
Ministerio de Relaciones Exteriores

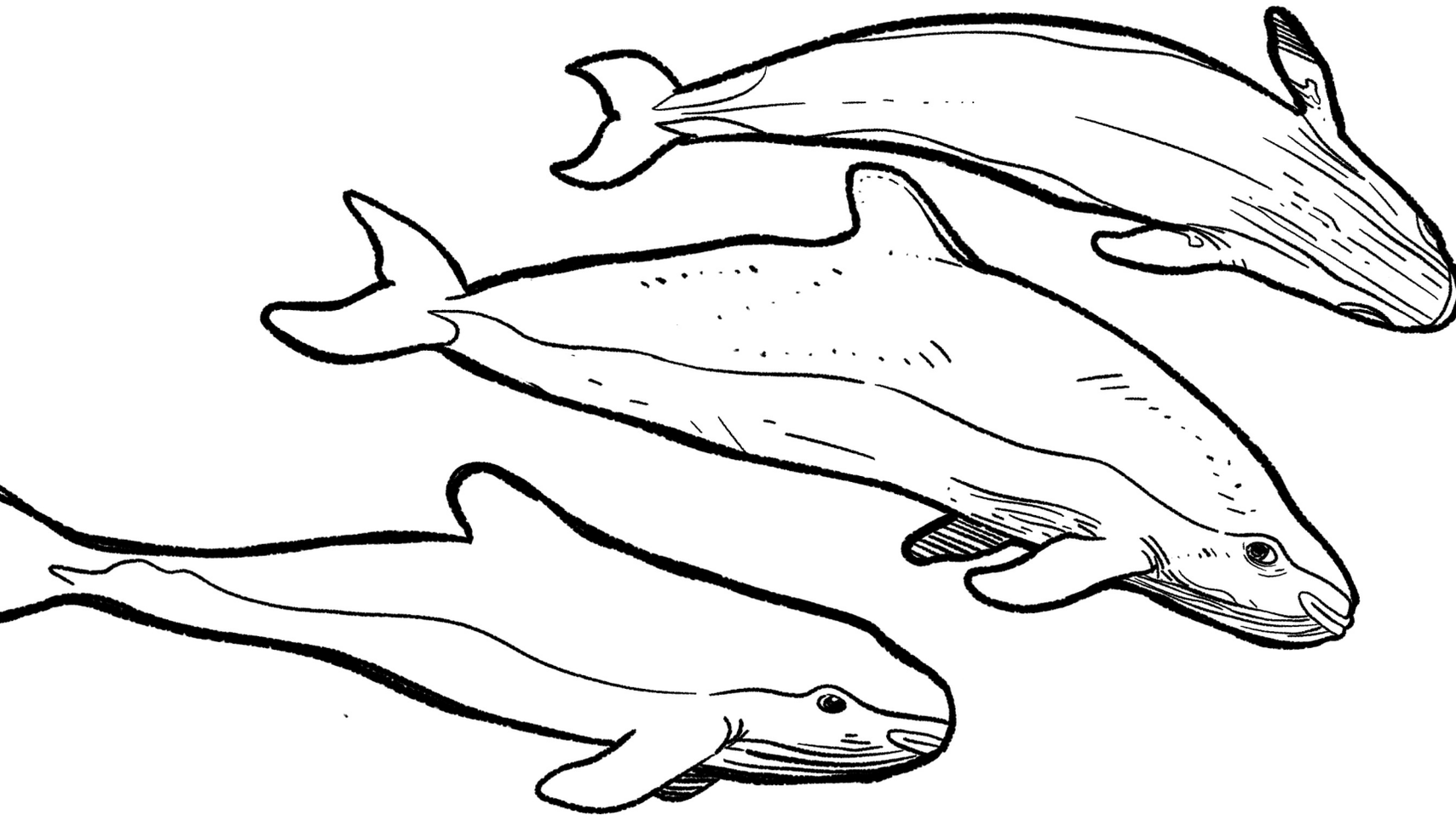


Libro para colorear

Marsopa de anteojos

Phocoena dioptrica

Odontoceto

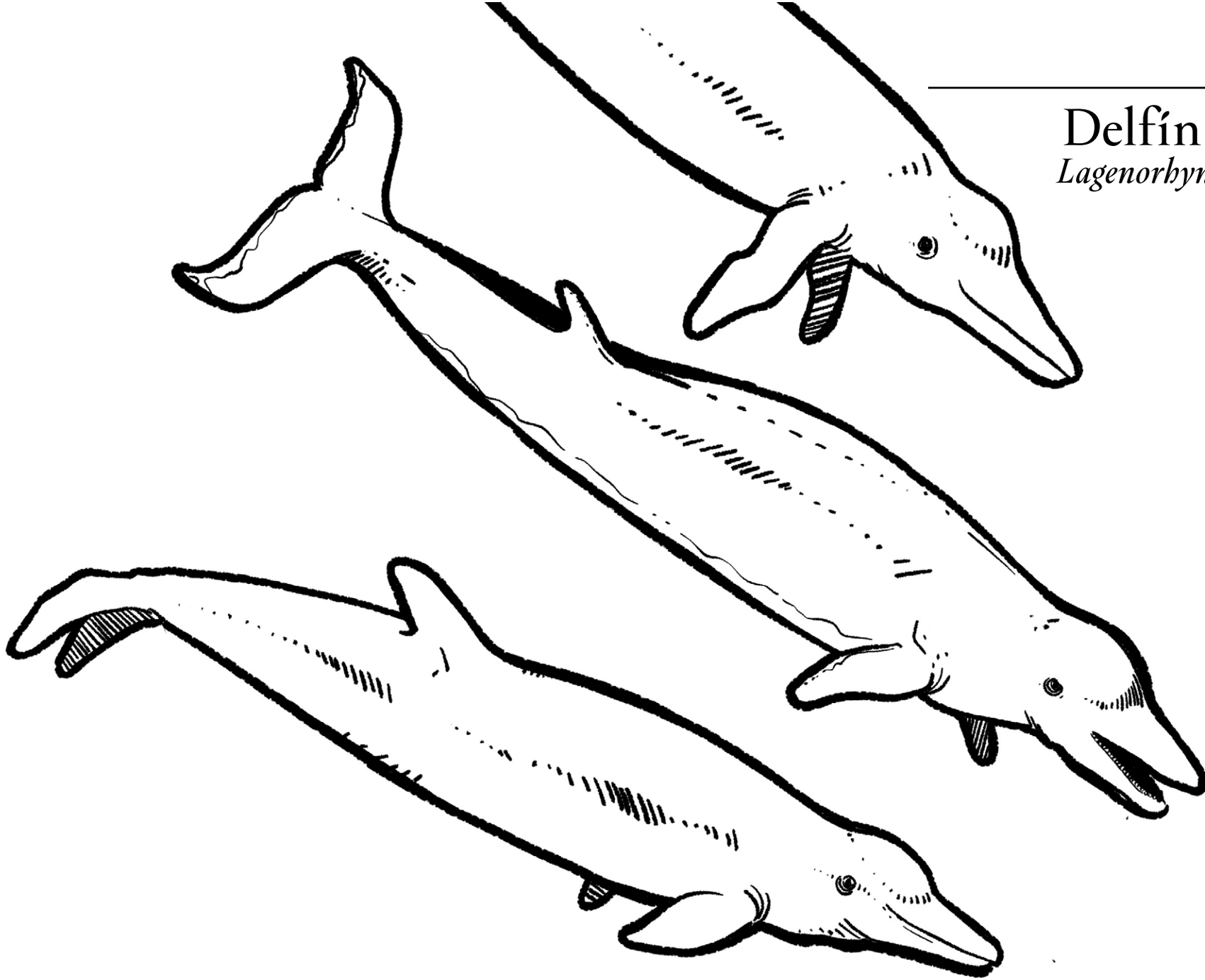


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Delfín cruzado

Lagenorhynchus cruciger

Odontoceto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Zifio de Layard

Mesoplodon layardii

Odontoceto

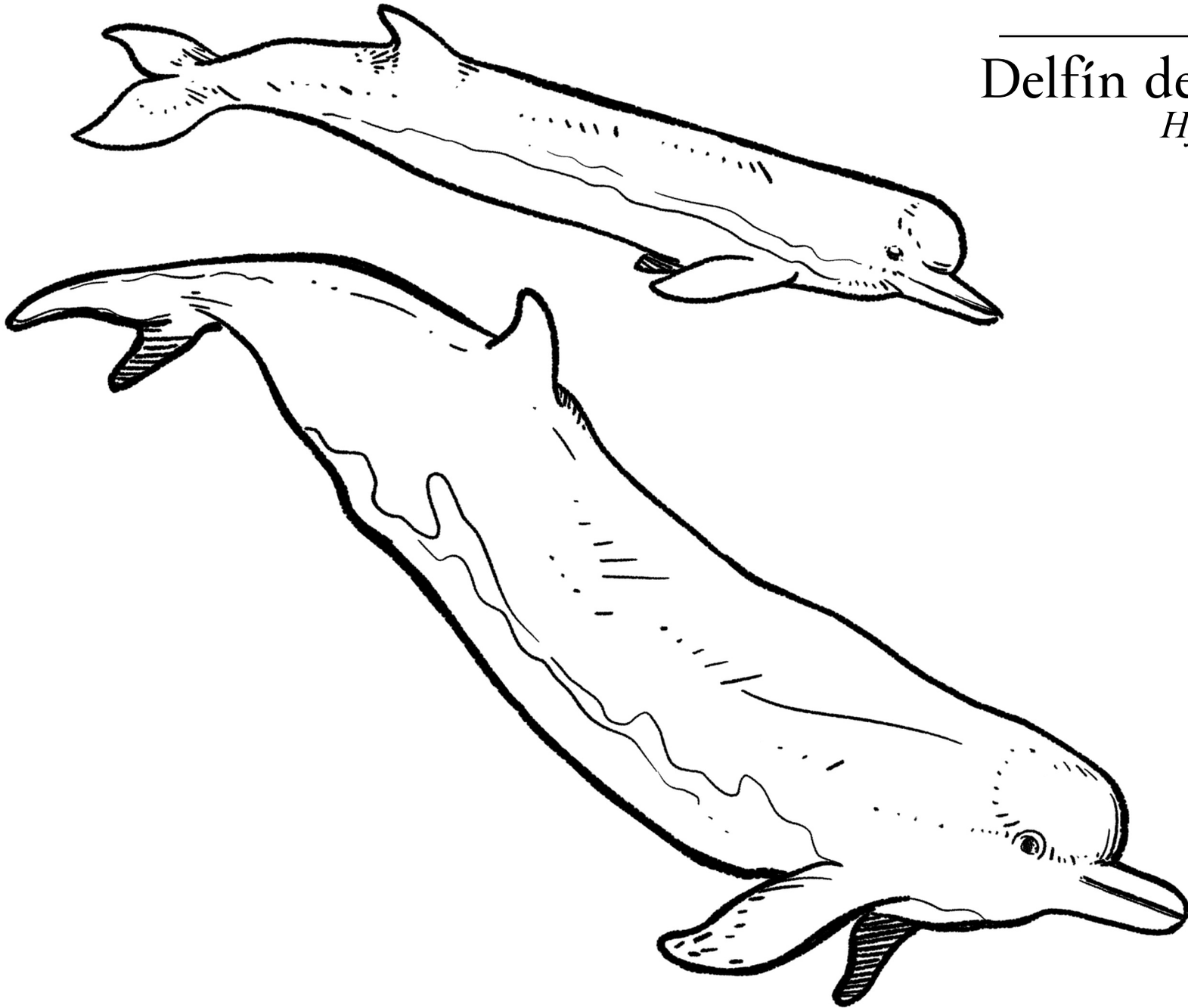


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Delfín de frente plana

Hyperoodon planifrons

Odontoceto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena minke enana

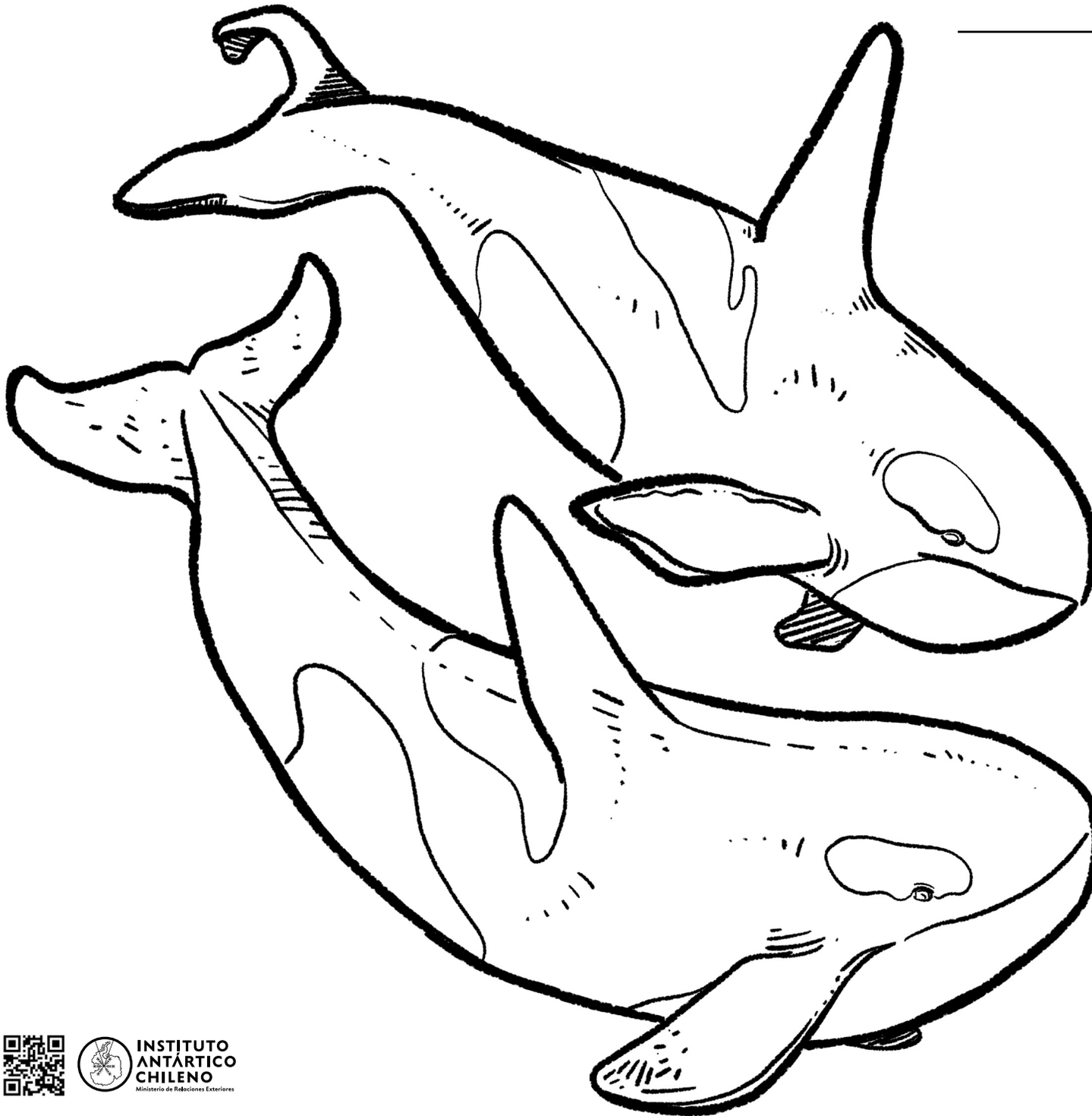
Balaenoptera acutorostrata

Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Orca
Orcinus orca
Odontoceto

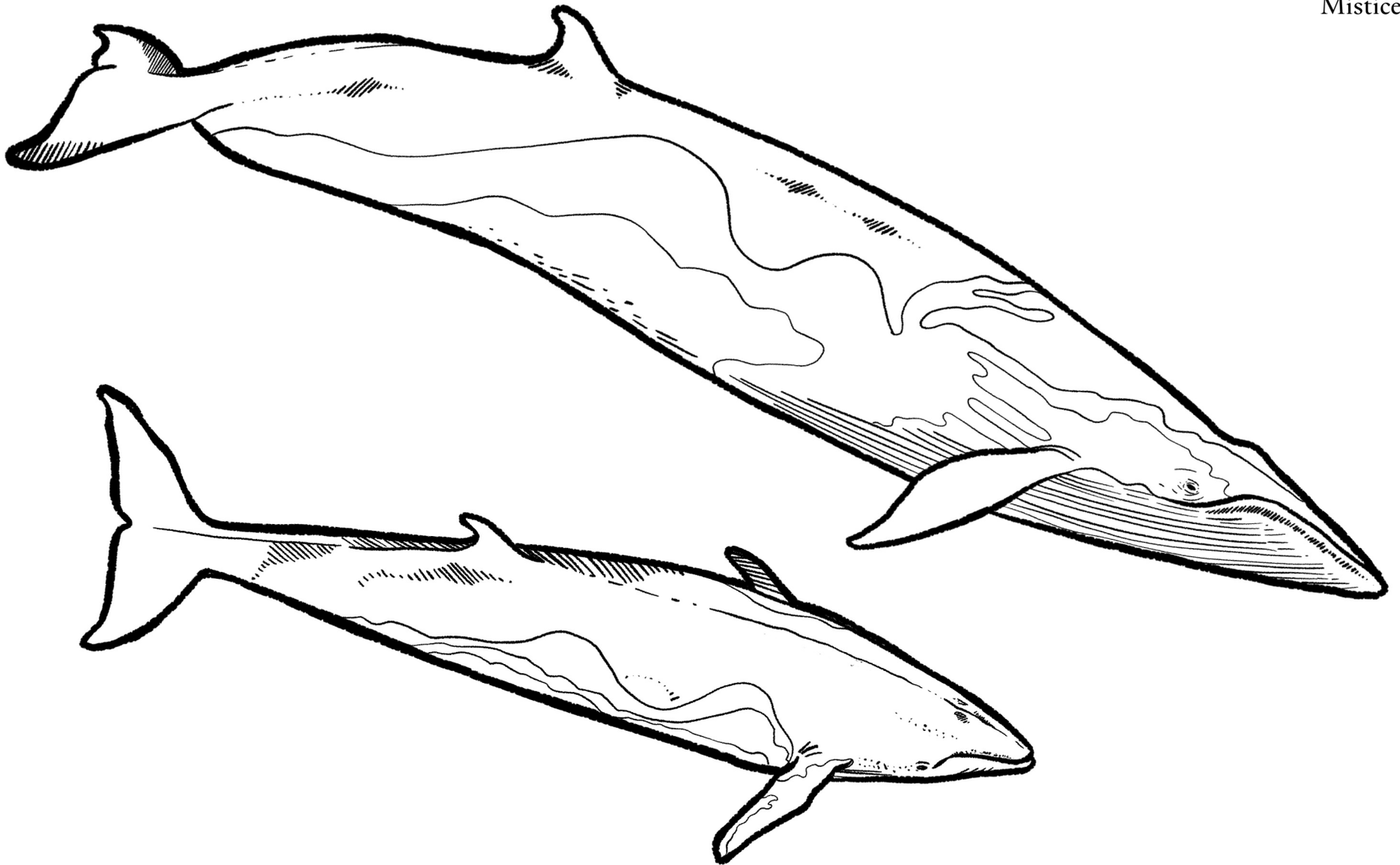


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena minke antártica

Balaenoptera bonaerensis

Misticeto

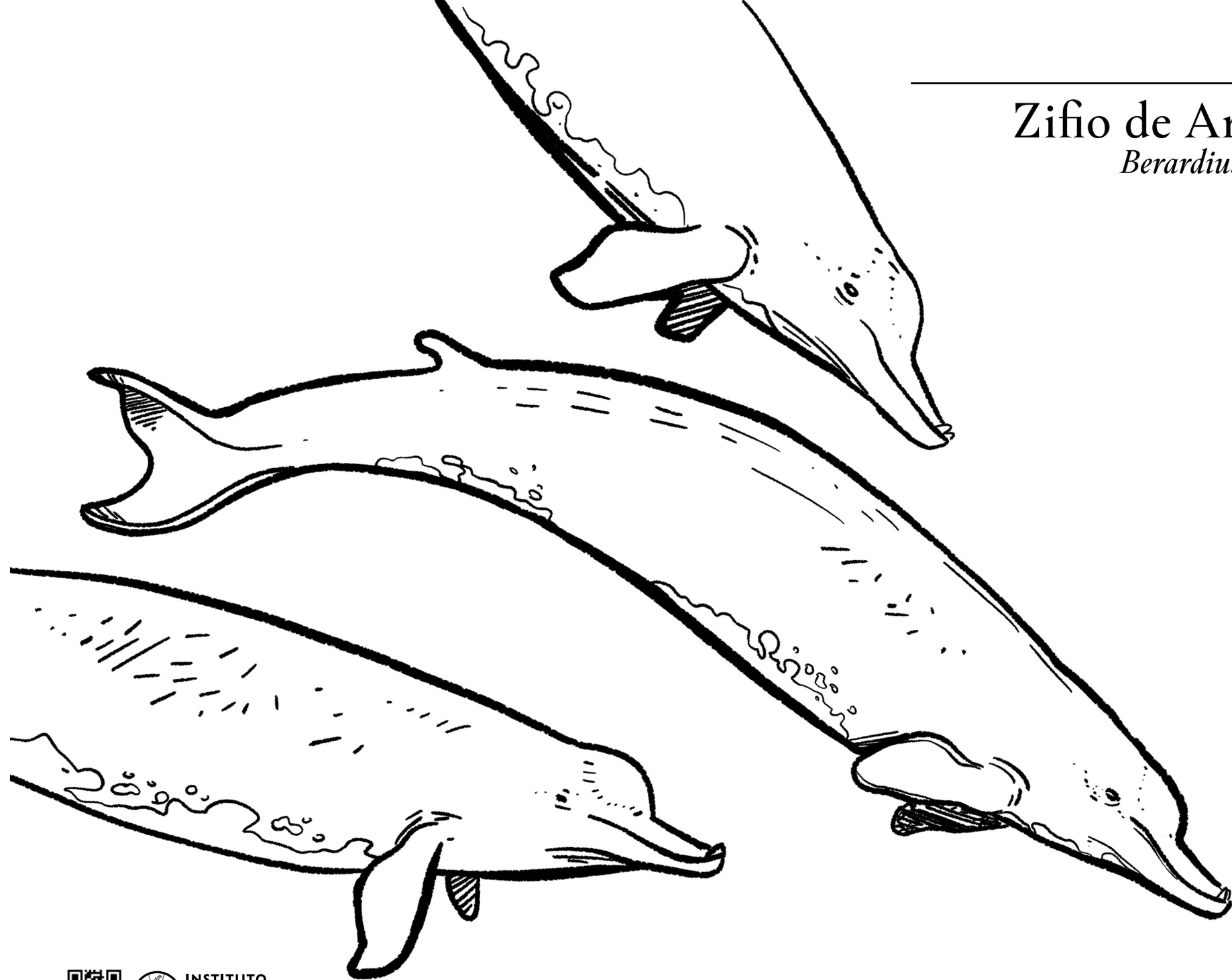


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Zifio de Arnoux

Berardius arnuxii

Odontoceto

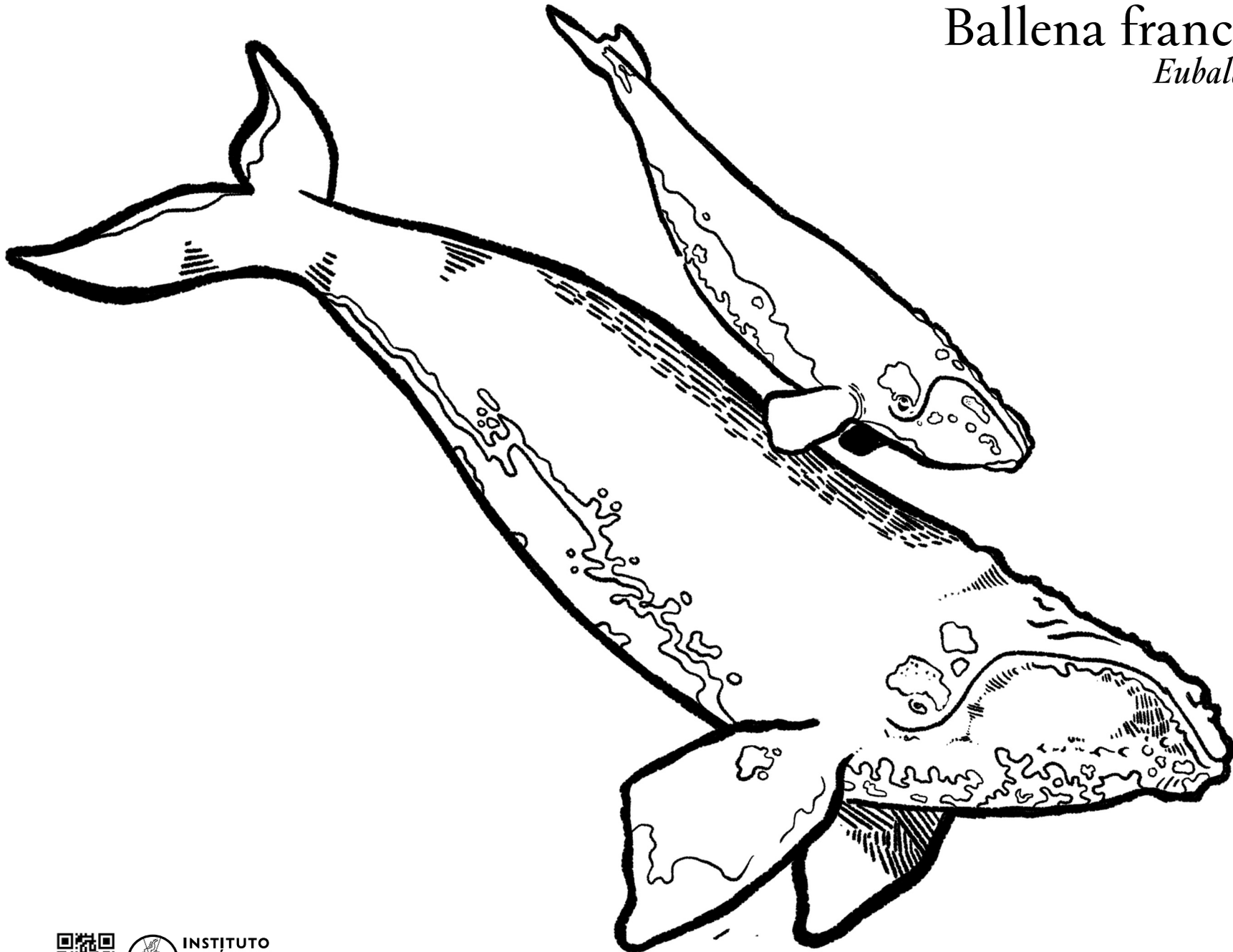


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena franca austral

Eubalaena australis

Misticeto

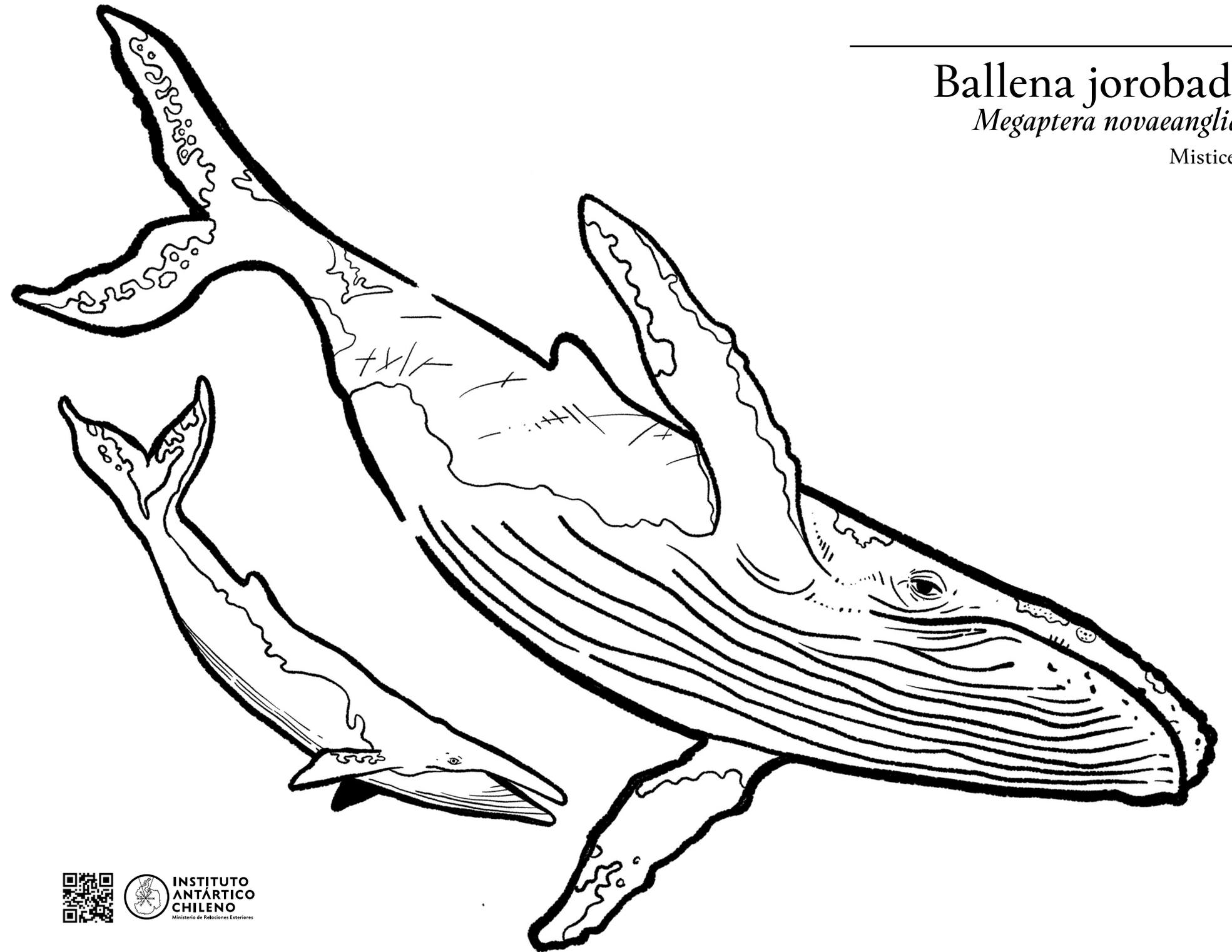


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

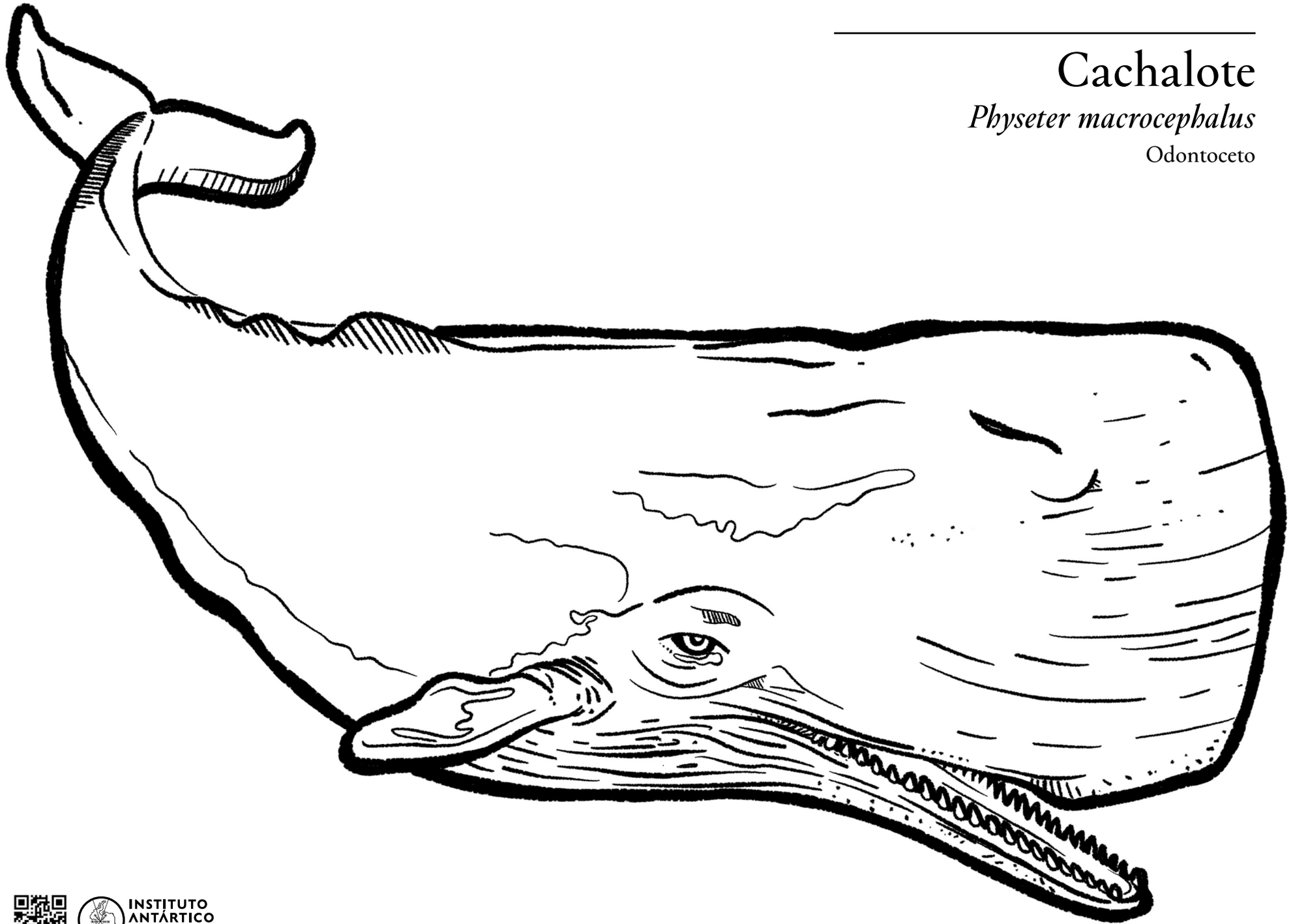
Ballena jorobada

Megaptera novaeangliae

Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores



Cachalote

Physeter macrocephalus

Odontoceto

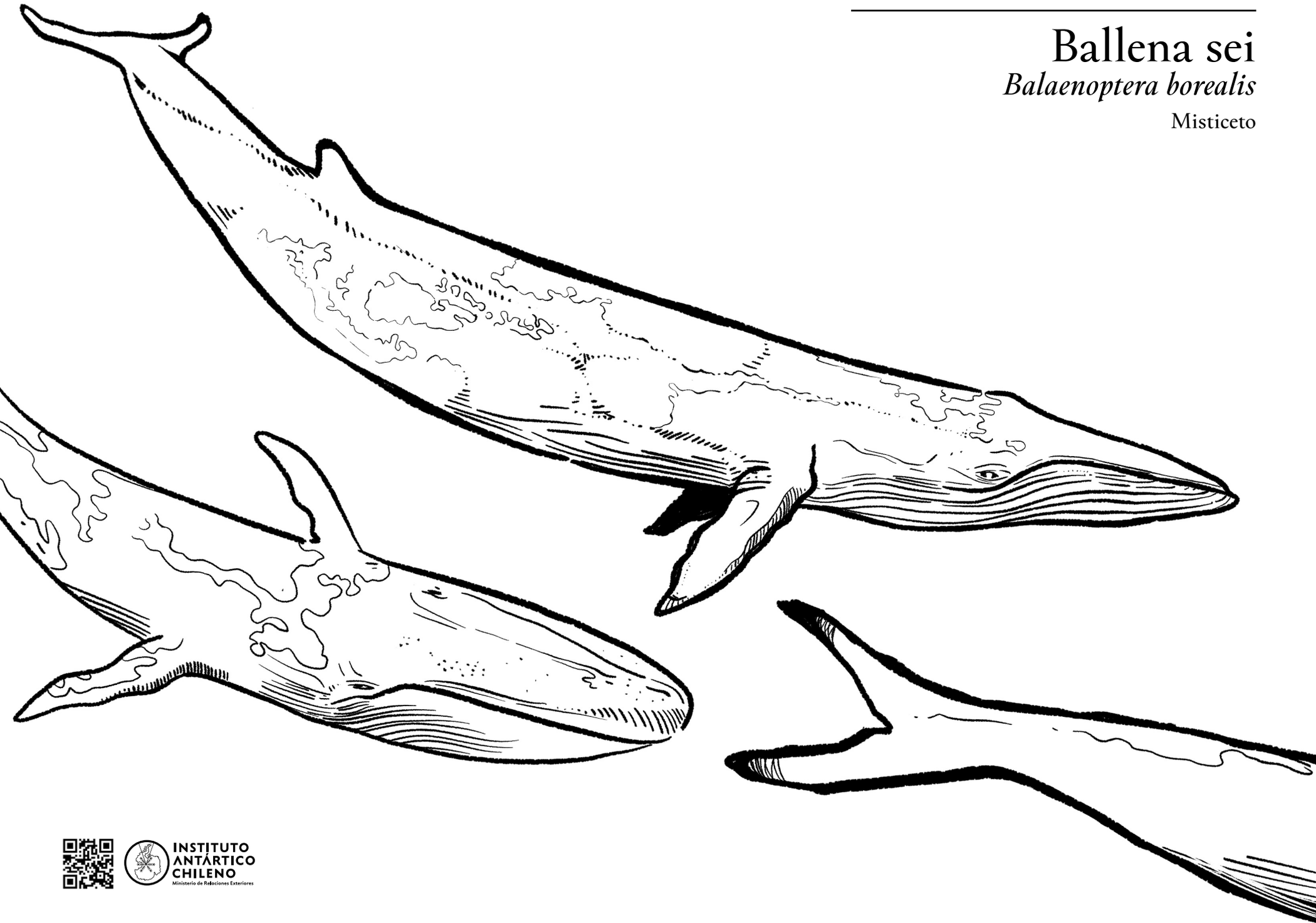


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena sei

Balaenoptera borealis

Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena fin

Balaenoptera physalus

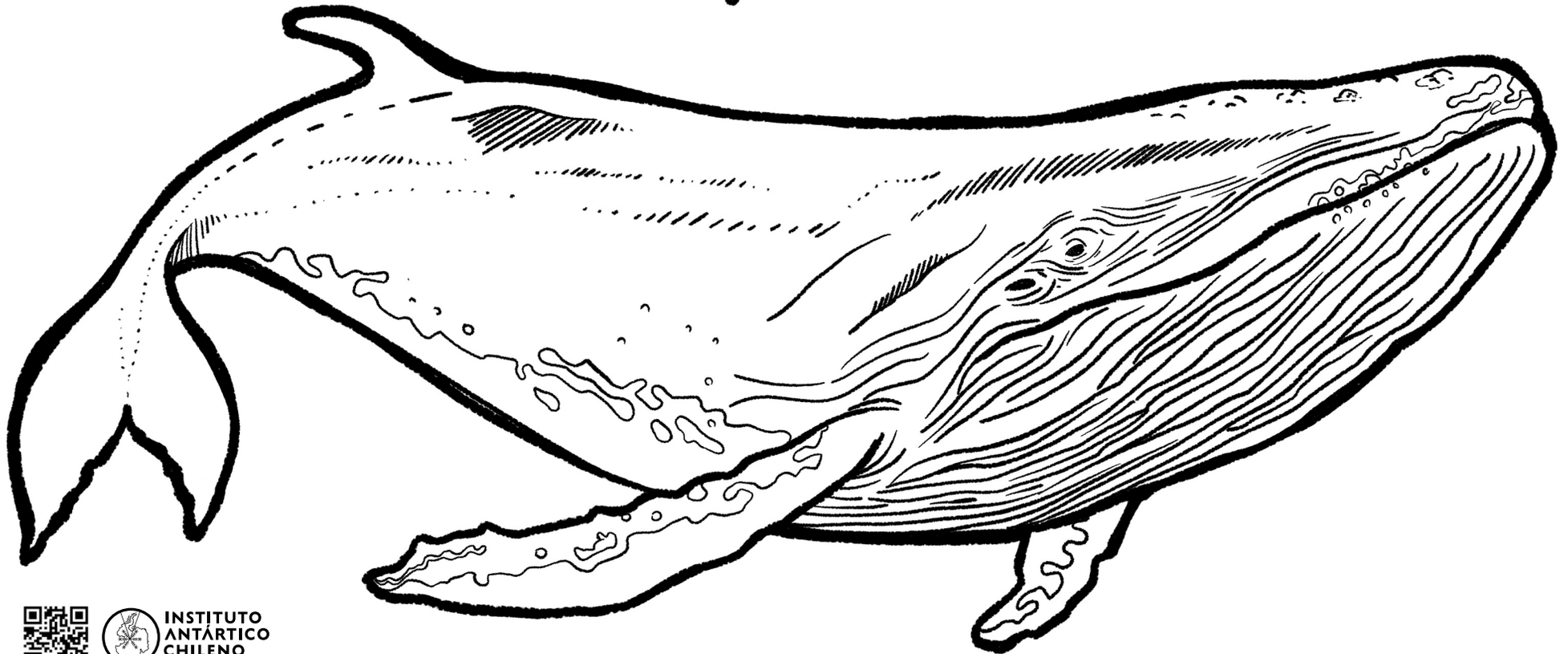
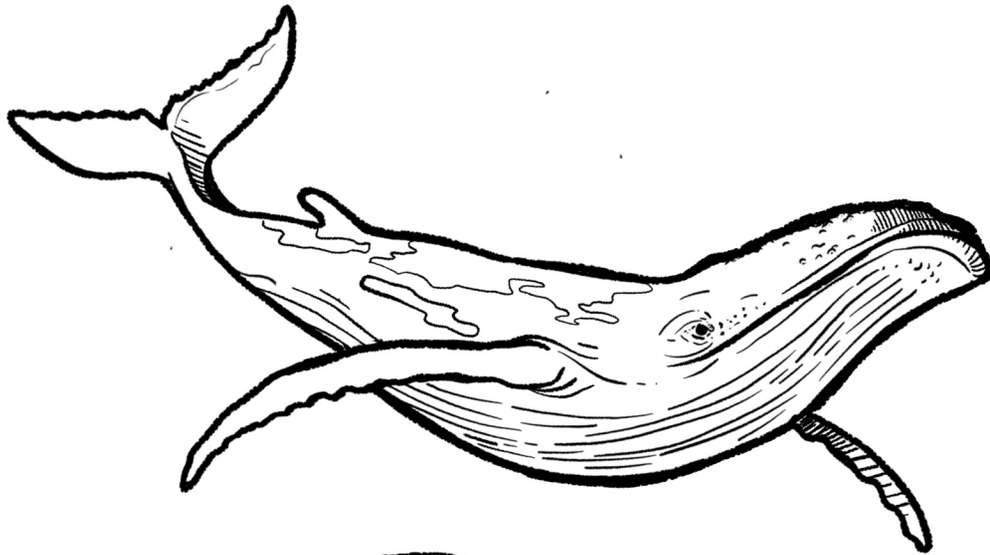
Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena azul

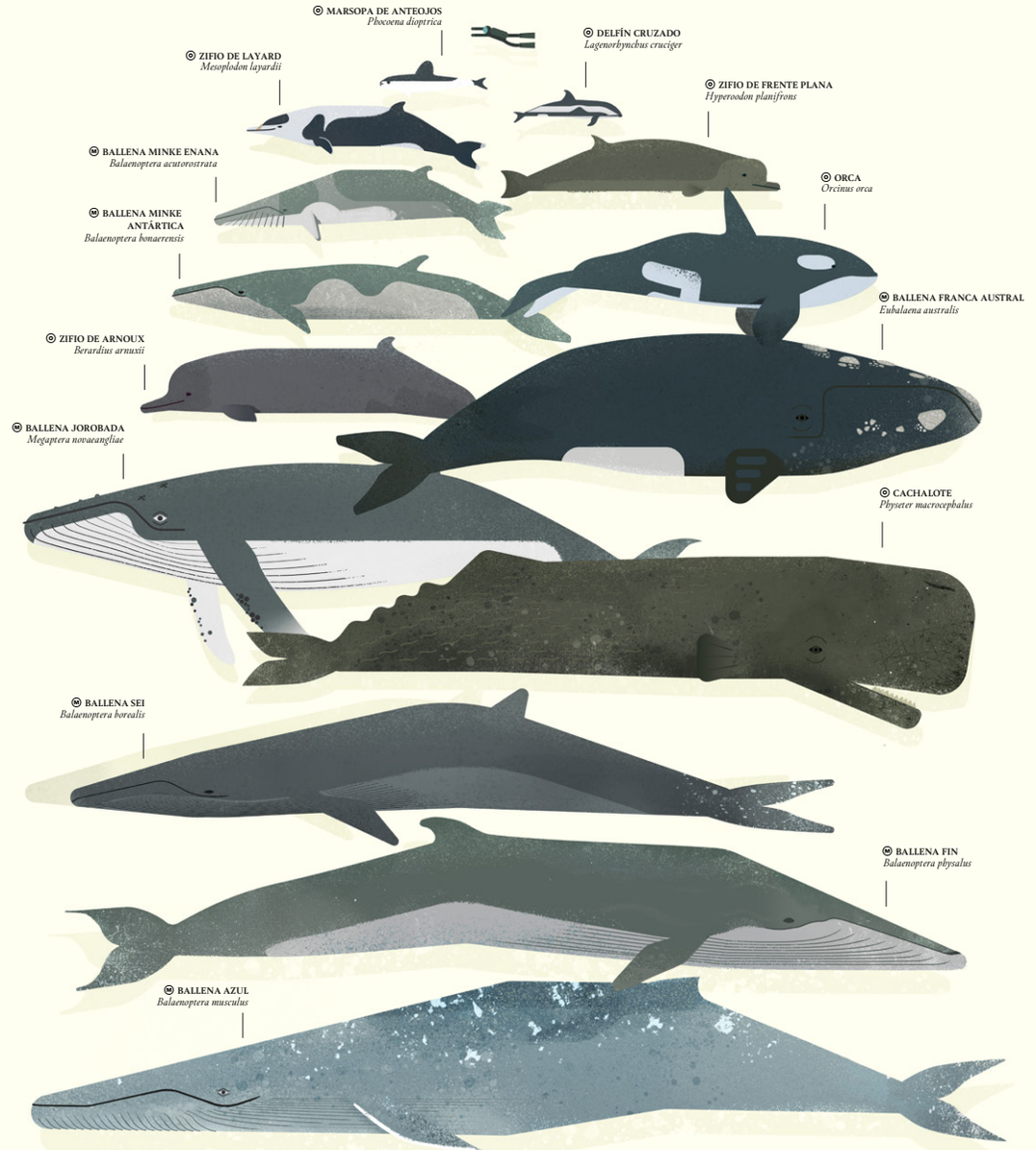
Balaenoptera musculus
Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

CETÁCEOS EN LA ANTÁRTICA

Unas catorce especies de cetáceos se han registrado hacia el sur del paralelo 60° de latitud sur. La gran mayoría de estas especies migra desde los trópicos hacia el océano Austral en busca de kril, peces, pequeños invertebrados u otros recursos marinos para alimentarse. Estos cetáceos se mantienen en esta región del planeta durante el verano antártico para viajar nuevamente hacia las cálidas aguas del ecuador antes de la llegada del invierno en el hemisferio sur.



Libro de cetáceos antárticos para colorear

Revisado por el Dr. Marcelo González, ilustrado por Pablo Ruiz Teneb, editado por Reiner Canales y Constanza Jiménez C. del Instituto Antártico Chileno.

Con la tipografía "Hermann" de Foundry.
 ©Prohibida su venta o reproducción para fines comerciales.



Lista de Cetáceos Antárticos
 Diseñado e ilustrado por Pablo Ruiz Teneb.
 Revisado por el Dr. Marcelo González, el Profesor Asesor Agrupador y la Bióloga Asesora Constanza Jiménez C. Revisado en las oficinas de la Oficina Austral con un apoyo de IANIGLA con la tipografía "Hermann" de Foundry. ©Prohibida su venta o reproducción para fines comerciales.

Fuentes
 Eds. C. et al. (2019). *Managing the Effects of Human-Born Ship Traffic, Science Supporting the Commission on the Status of the Antarctic Ocean*.
 De: *Report of the IWC on the Status of the Southern Ocean Cetacean*.
 "Hemisphere patterns of birth and mortality". Y. Rosen Goshen, M.A. Haddad, R. Pridgen, A. H. Chantson, V. Truett & Bernard Ley (2018).

Los cetáceos son los primeros mamíferos marinos registrados fuera del trópico del paralelo 60 sur, hace 14 millones de años. Inicialmente, eran mamíferos terrestres que se adaptaron a la vida marina. Diversos de los cetáceos se pueden distinguir de grandes grupos: los misticetos (M) y los odontocetos (O).

Los odontocetos (O) se caracterizan por poseer duros mandíbulas con dientes curvos dependientes de la especie. Los misticetos (M) no poseen dientes y en su lugar tienen ballenas que sirven para filtrar el agua y alimentarse. Dentro de este grupo se encuentran las ballenas azules, jorobadas, francas, etc. La Argentina investiga en un campo de observación de cetáceos en Antártica.

