



Anille por aquí ↑

CETÁCEOS ANTÁRTICOS



**INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO**
Ministerio de Relaciones Exteriores

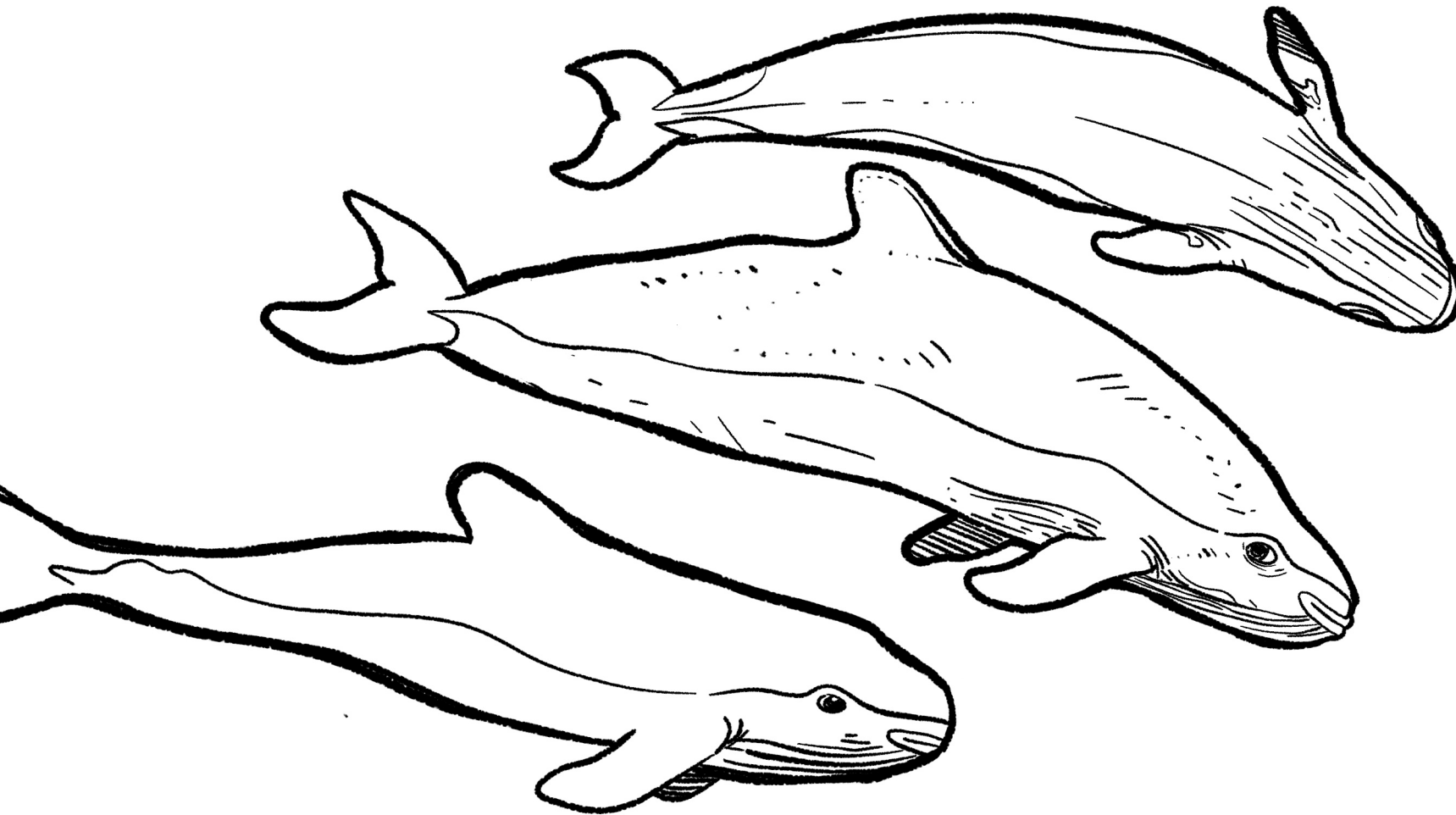


Libro para colorear

Marsopa de anteojos

Phocoena dioptrica

Odontoceto

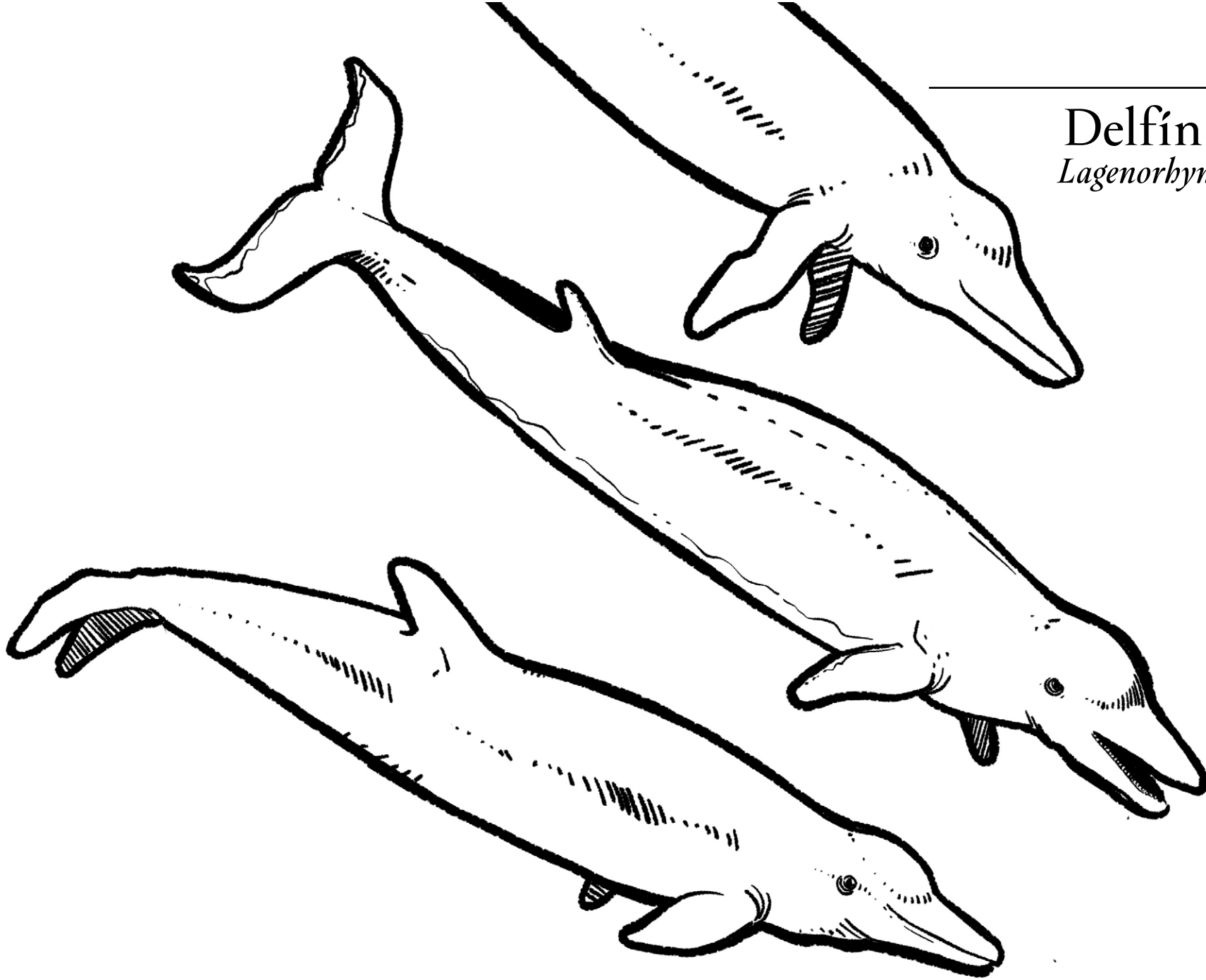


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Delfín cruzado

Lagenorhynchus cruciger

Odontoceto

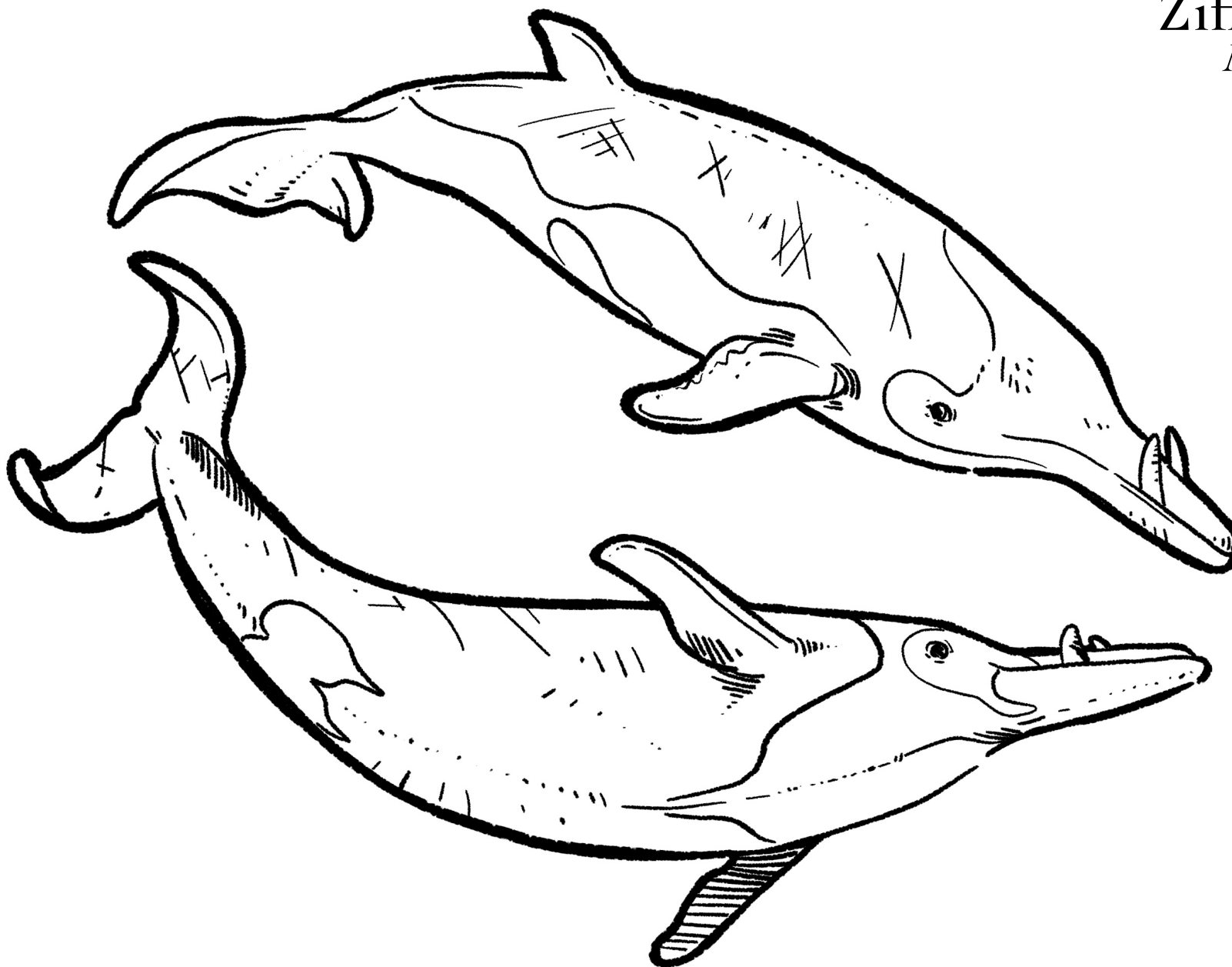


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Zifio de Layard

Mesoplodon layardii

Odontoceto

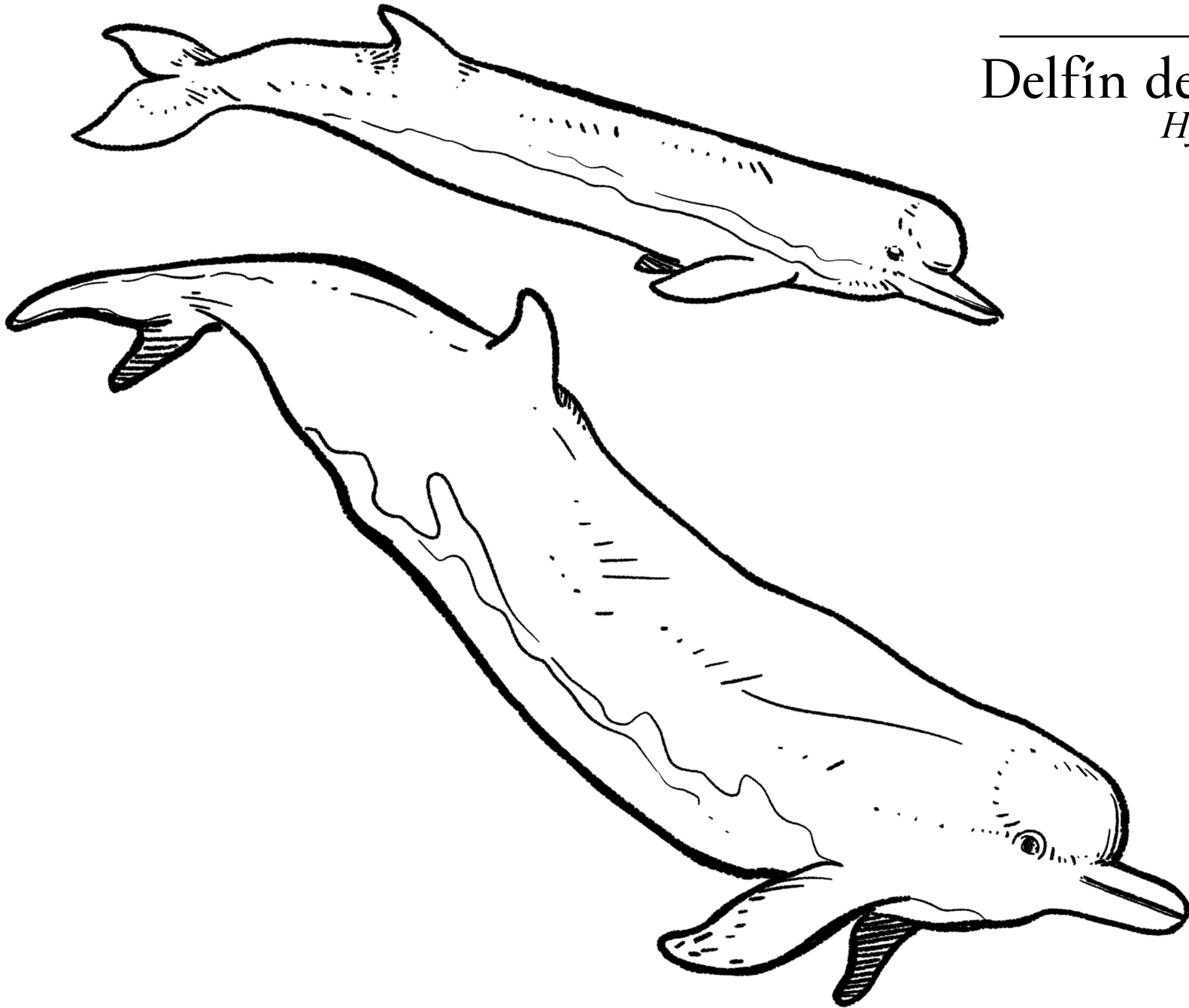


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Delfín de frente plana

Hyperoodon planifrons

Odontoceto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

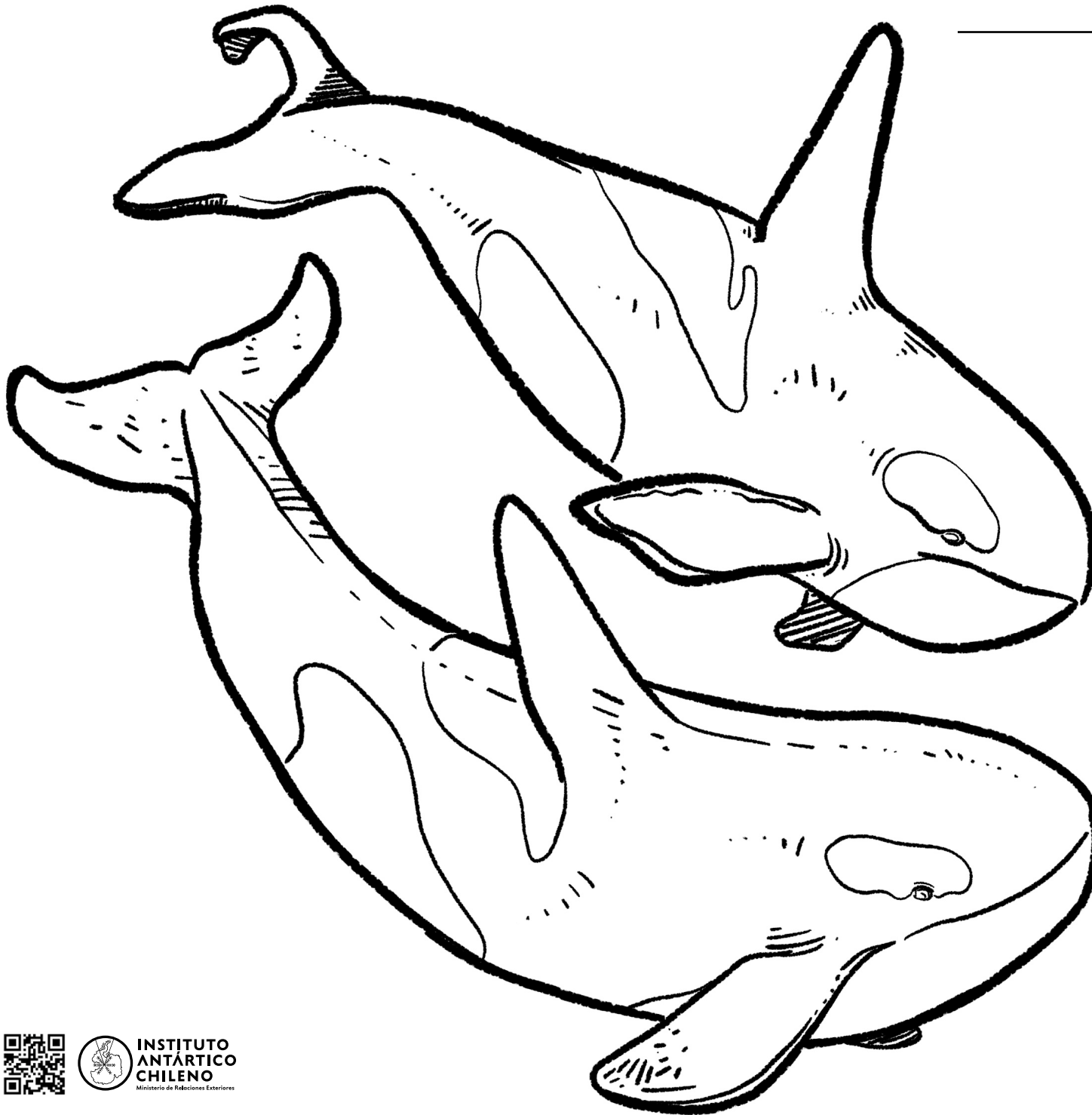
Ballena minke enana

Balaenoptera acutorostrata

Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores



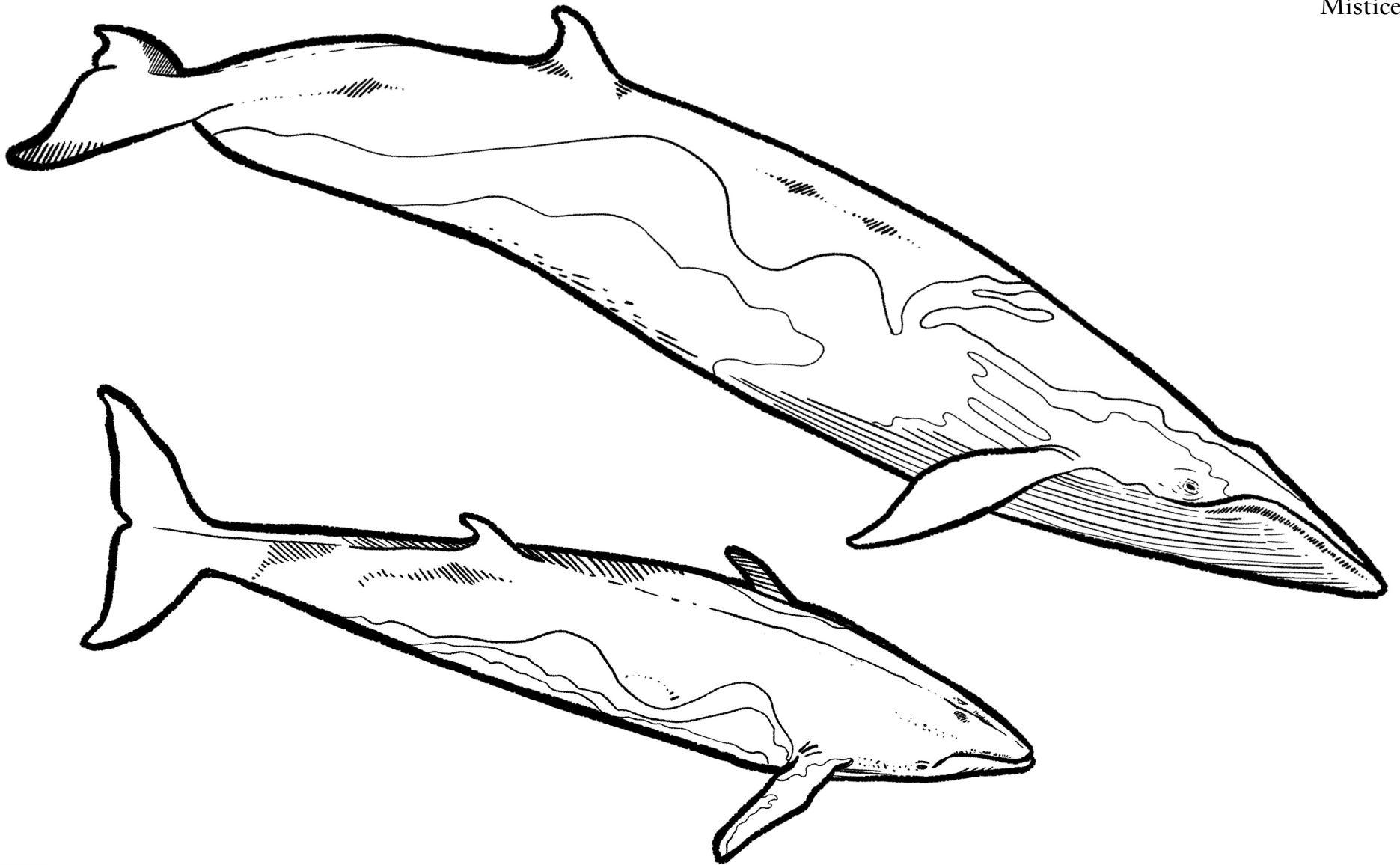
Orca
Orcinus orca
Odontoceto



Ballena minke antártica

Balaenoptera bonaerensis

Misticeto

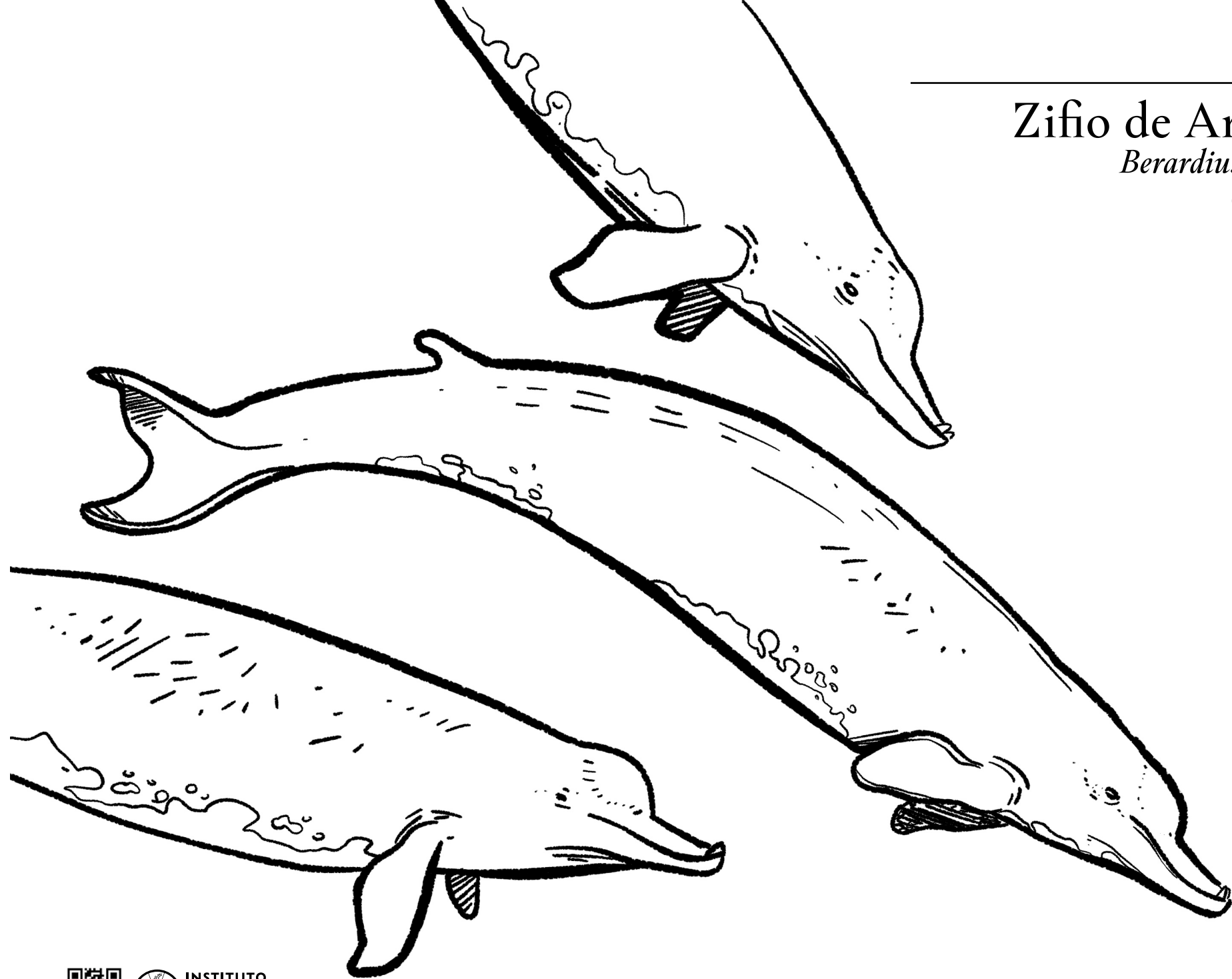


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Zifio de Arnoux

Berardius arnuxii

Odontoceto

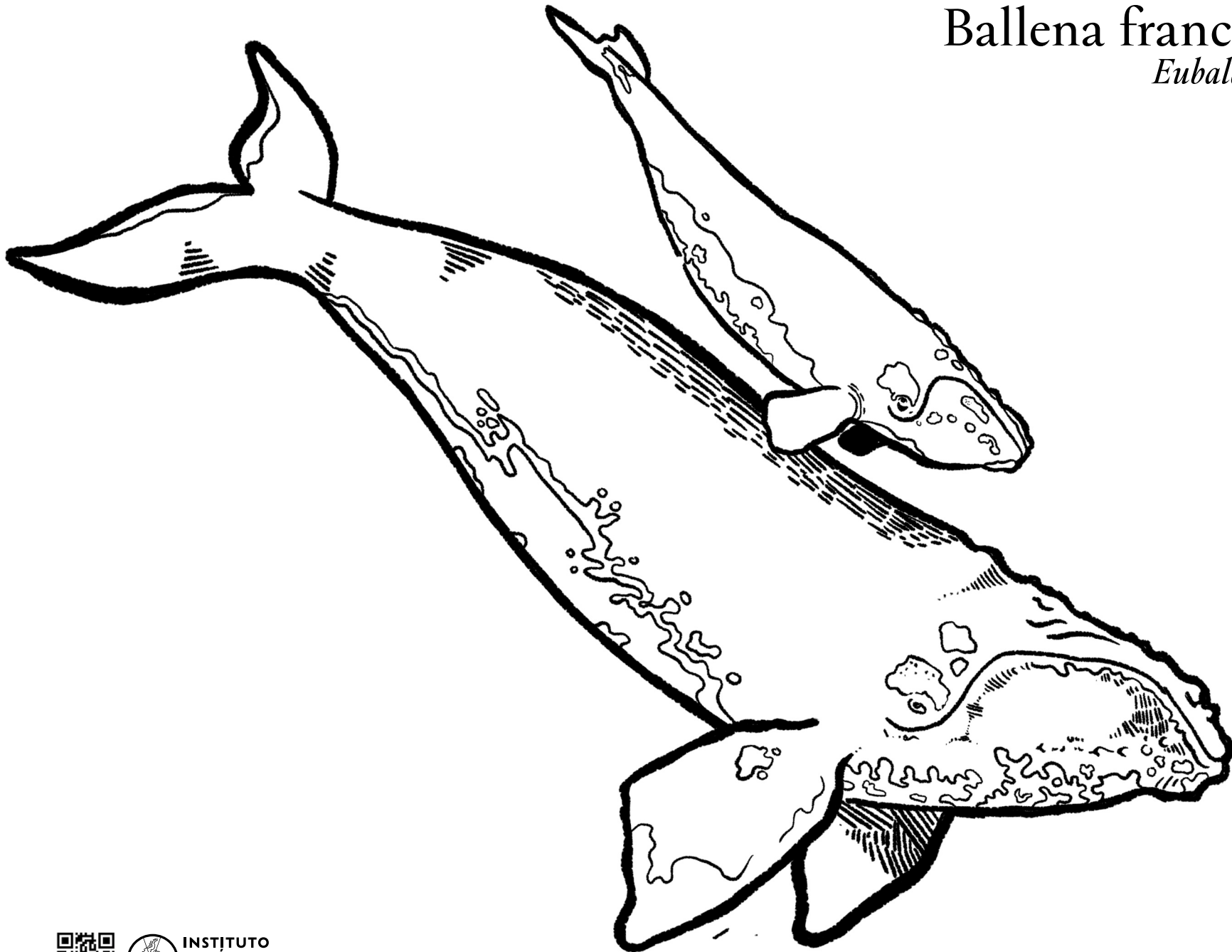


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena franca austral

Eubalaena australis

Misticeto

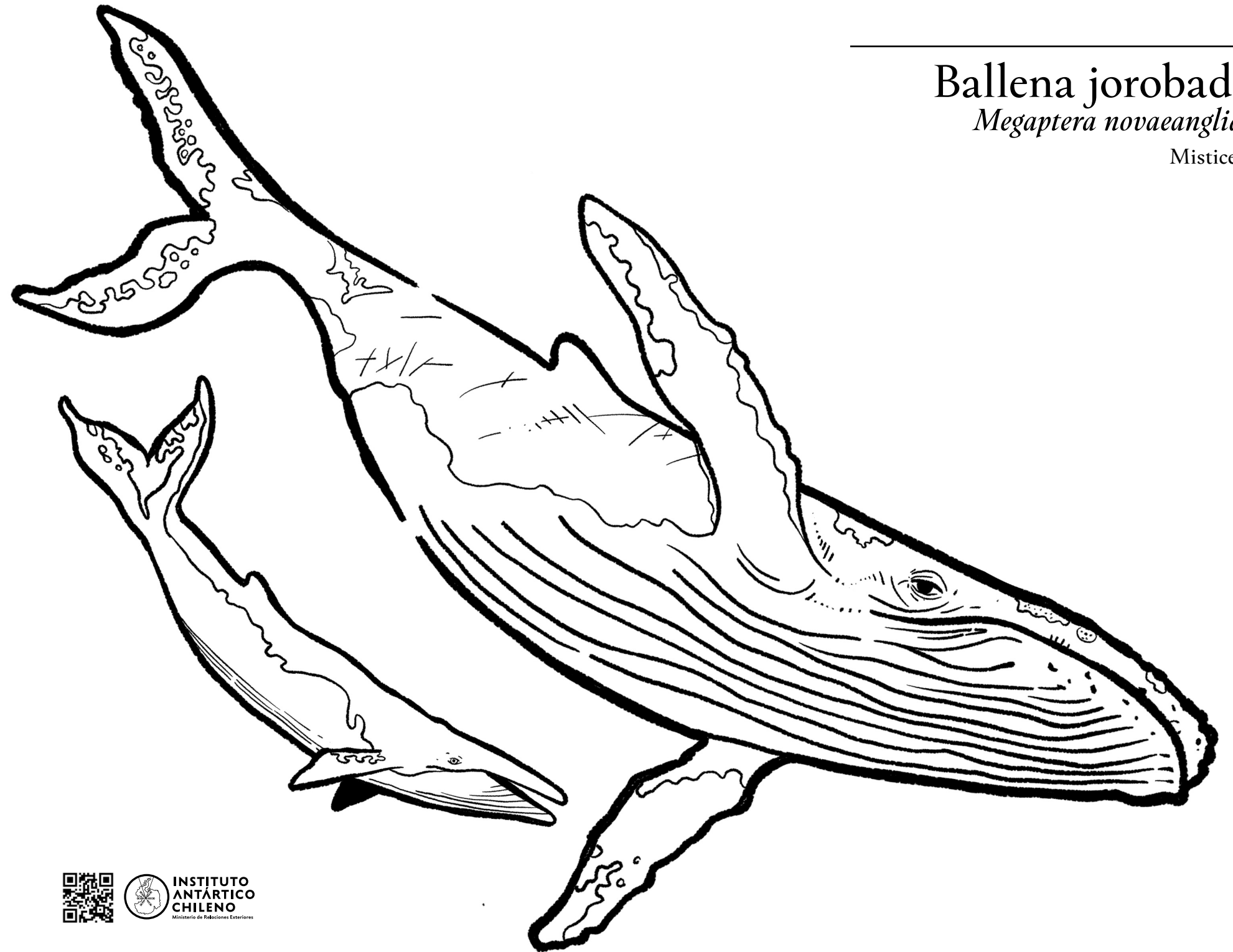


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

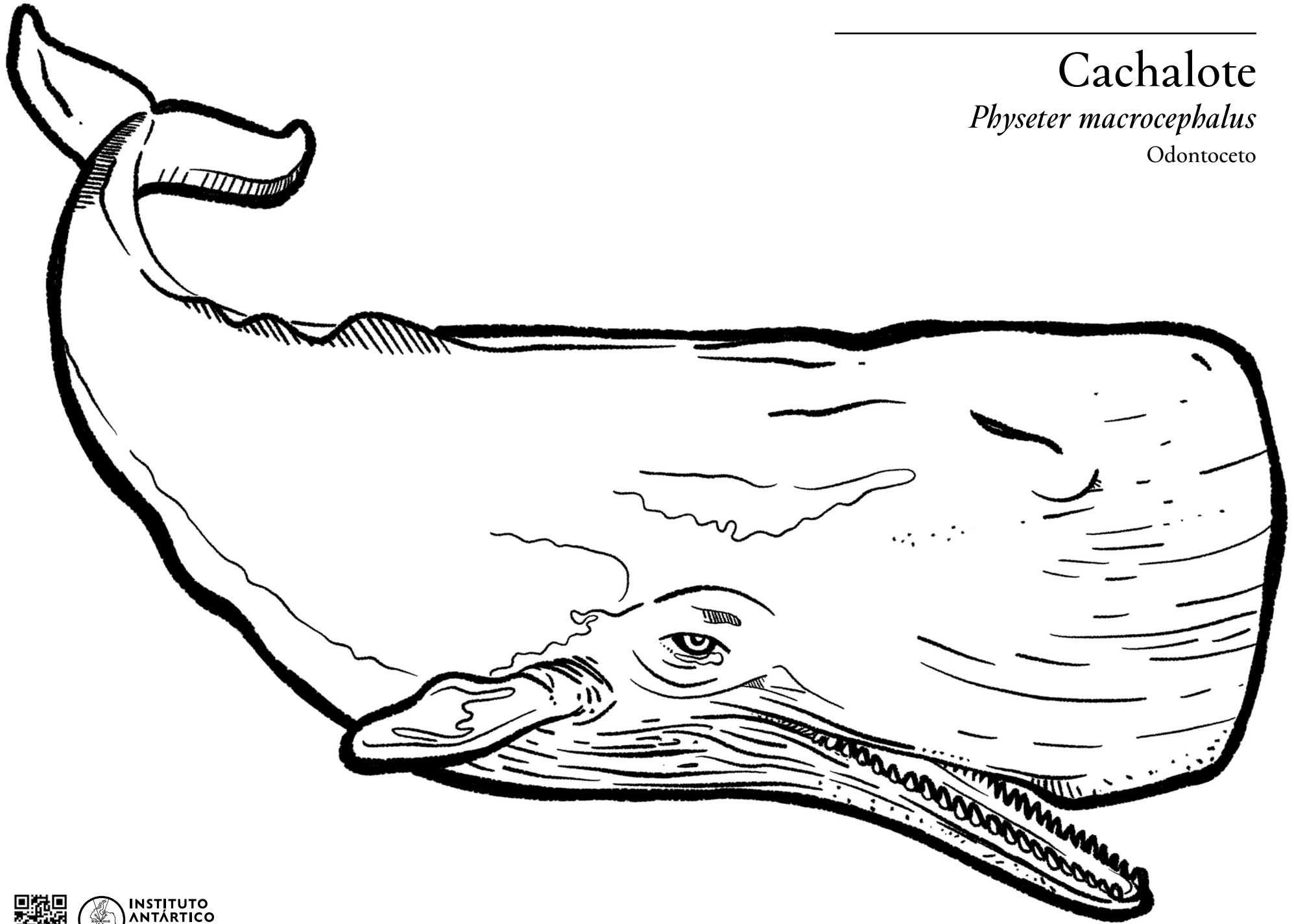
Ballena jorobada

Megaptera novaeangliae

Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores



Cachalote

Physeter macrocephalus

Odontoceto

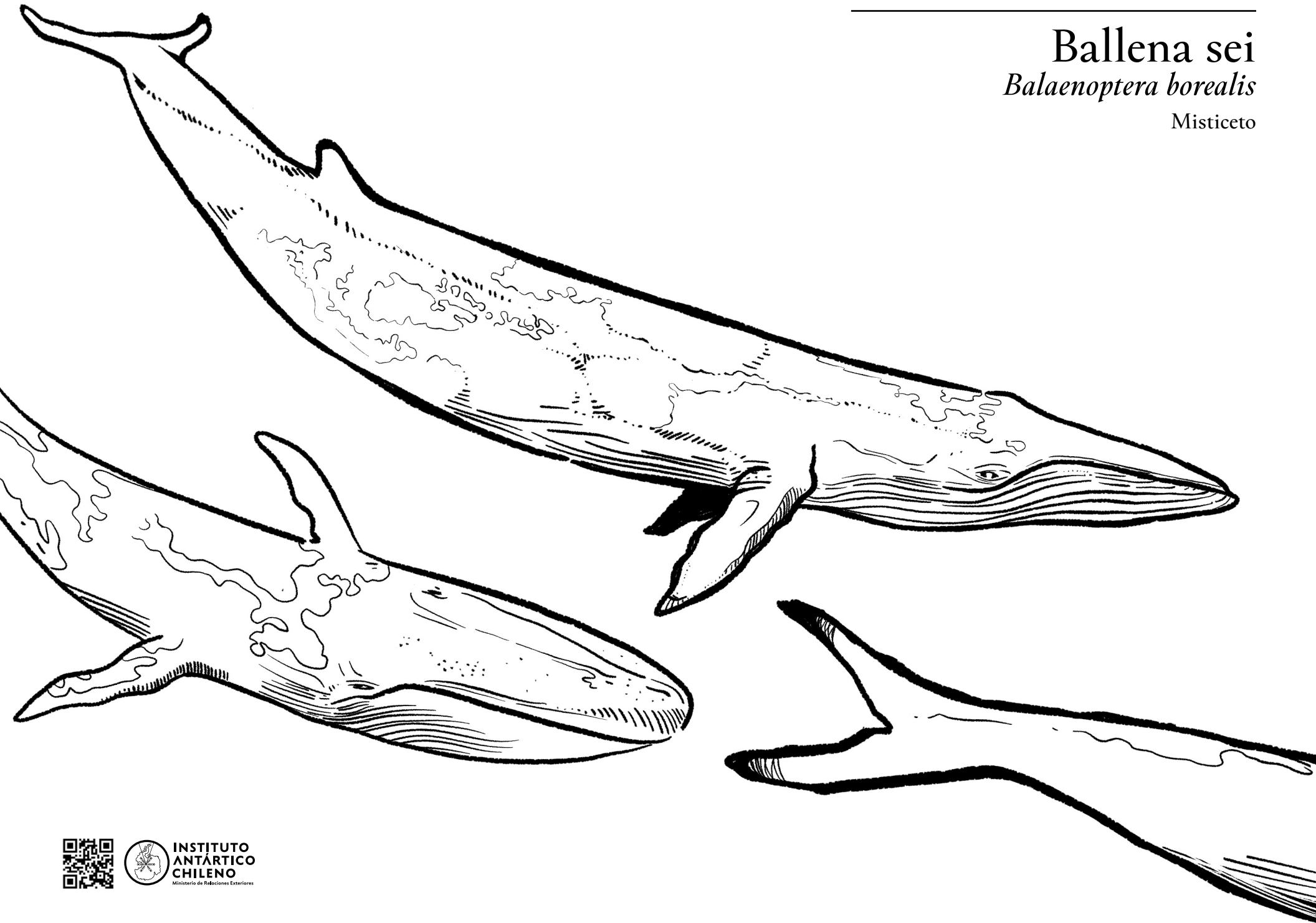


INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

Ballena sei

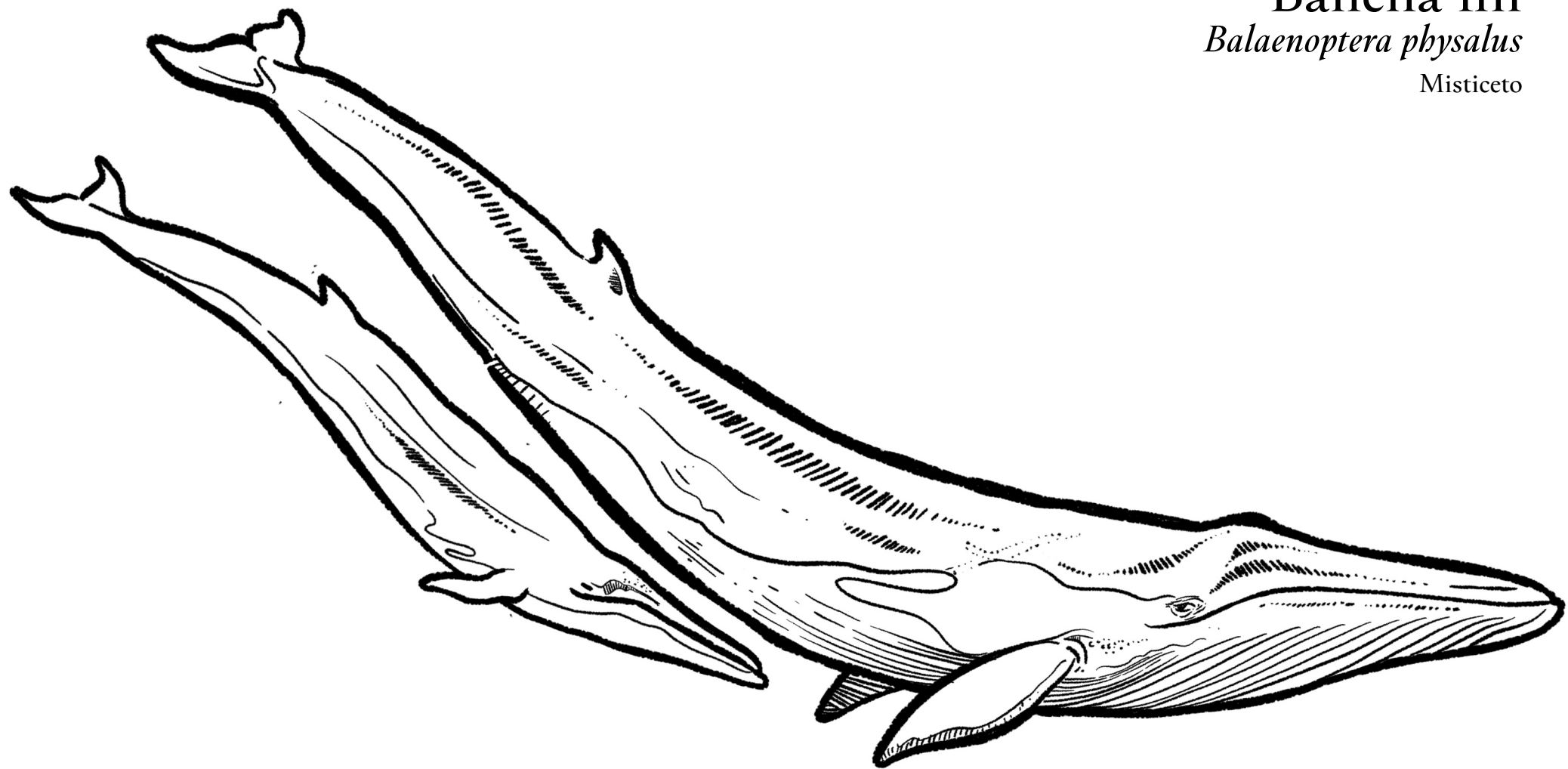
Balaenoptera borealis

Misticeto



INSTITUTO
ANTÁRTICO
CHILENO
Ministerio de Relaciones Exteriores

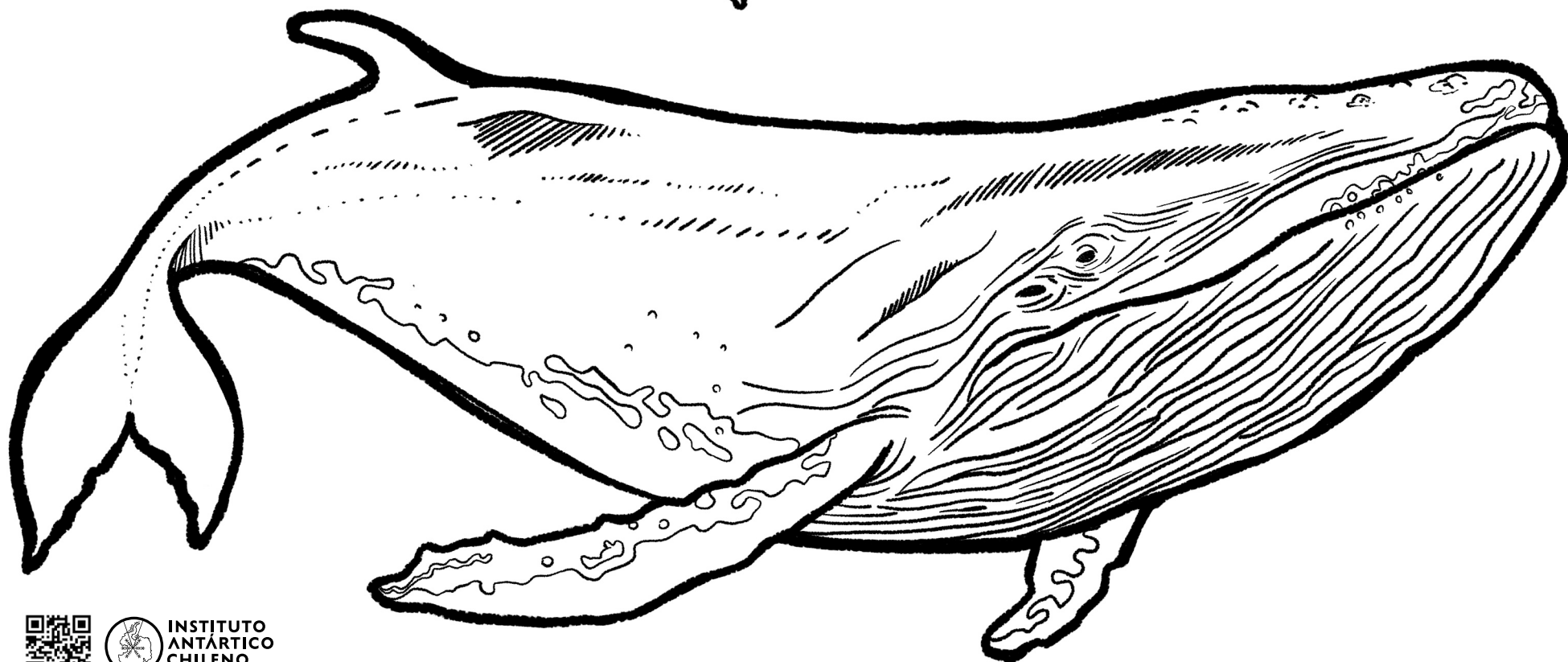
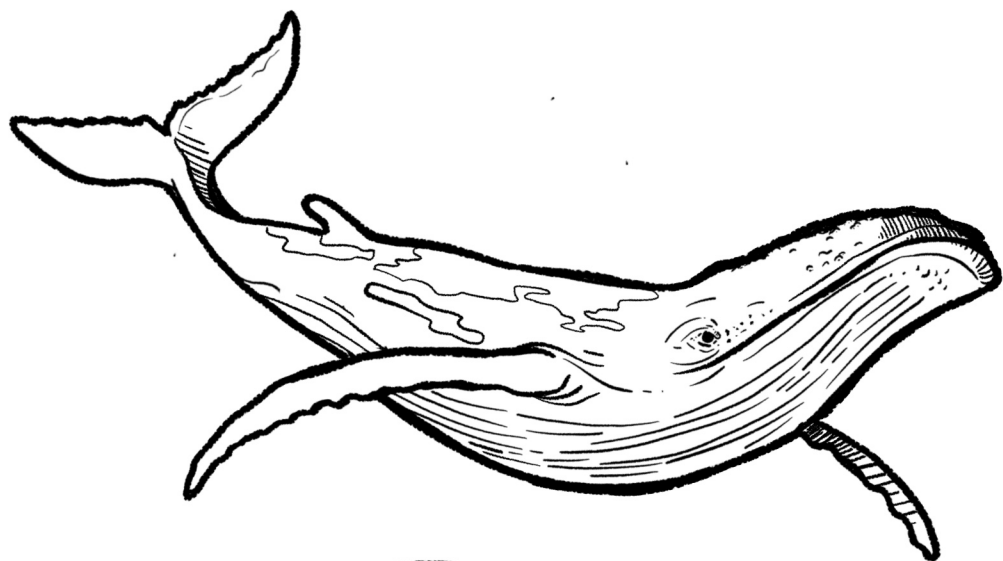
Ballena fin
Balaenoptera physalus
Misticeto



Ballena azul

Balaenoptera musculus

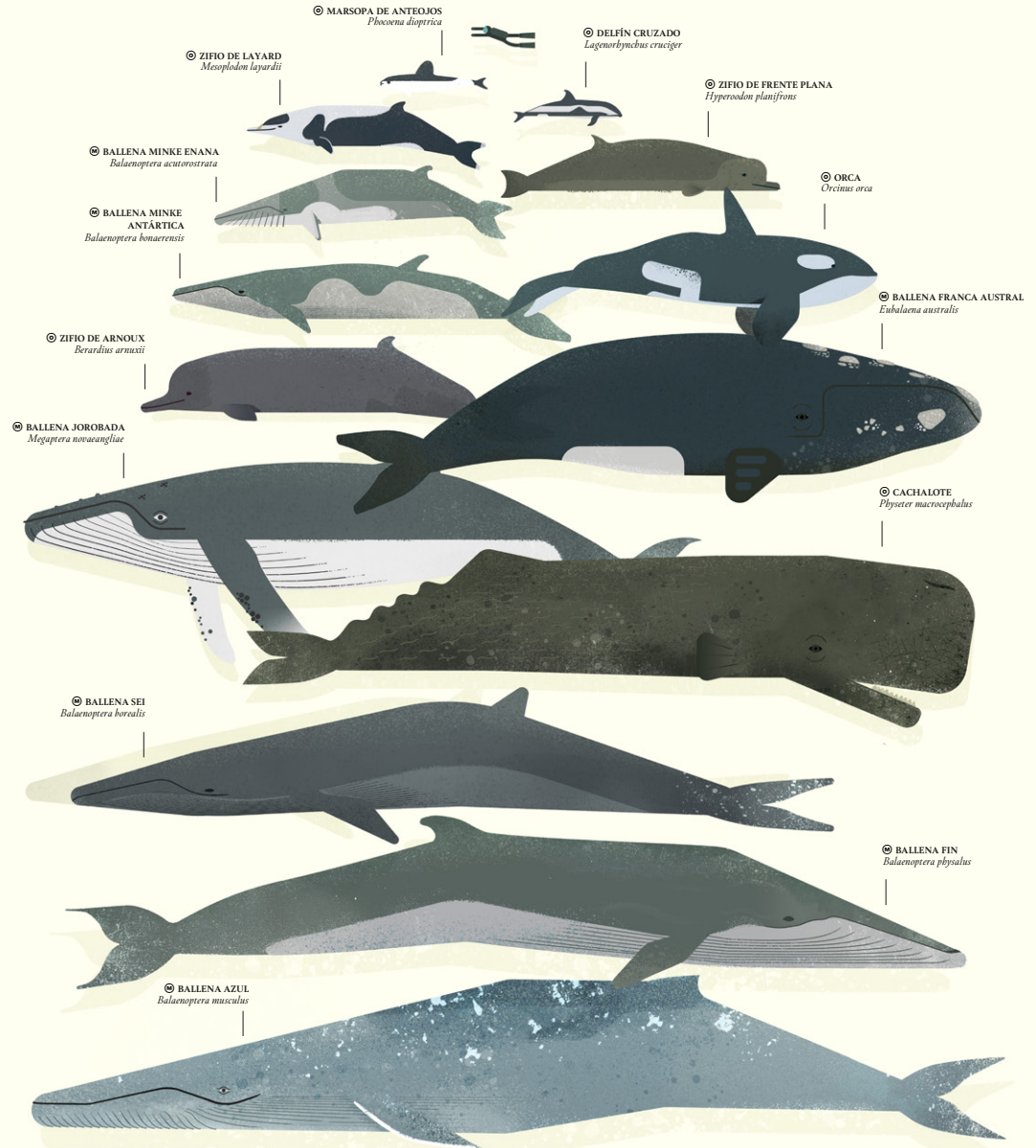
Misticeto



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.



Línea Cetáceos Antárticos
 Diseñada e ilustrada por Pablo Ruiz Teneb.
 Revisada por el Dr. Marcelo González, el
 Profesor Andrés Aguayo Latorre y la bióloga
 marina Constanza Jiménez C. Supervisada por las
 oficinas de la Presidencia General con un apoyo de
 100% académico por la "Red de Cetáceos" de
 Universidad Católica de Chile.
 Impresión en un papel ecológico.

Fuentes:
 Edo C. et al. (2019). Managing the Effects of Noise from Ship Traffic. Science
 Reporting on the Commission on Marine Mammals in Antarctica. *Antarctic Science*
 Marine Science, Volume 6.
 De Beyer, et al. (2018). *Antarctic Atlas of the Southern Ocean*. Cambridge.
 "Hemisphere patterns of birth and mortality". Y. Raman Ganesha, M.A. Handal, R.
 Pridgen, A. H. Chatterton, V. Truett, & Raymond Ego. 2018.

Los cetáceos son los primeros mamíferos
 marinos registrados. Durante el inicio del
 período Eoceno, hace 54 millones de años.
 Inicialmente, eran mamíferos terrestres que se
 adaptaron a la vida acuática. Durante de los
 últimos 40 millones de años se diversificaron.
 Hoy en día se pueden distinguir dos grandes
 grupos: los cetáceos y los selenáceos.

Los cetáceos se caracterizan por poseer
 denturas mandibulares con dientes curvos
 dependientes de la especie. Los cetáceos
 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.

