



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Balaenoptera physalus

Ballena fin

EN

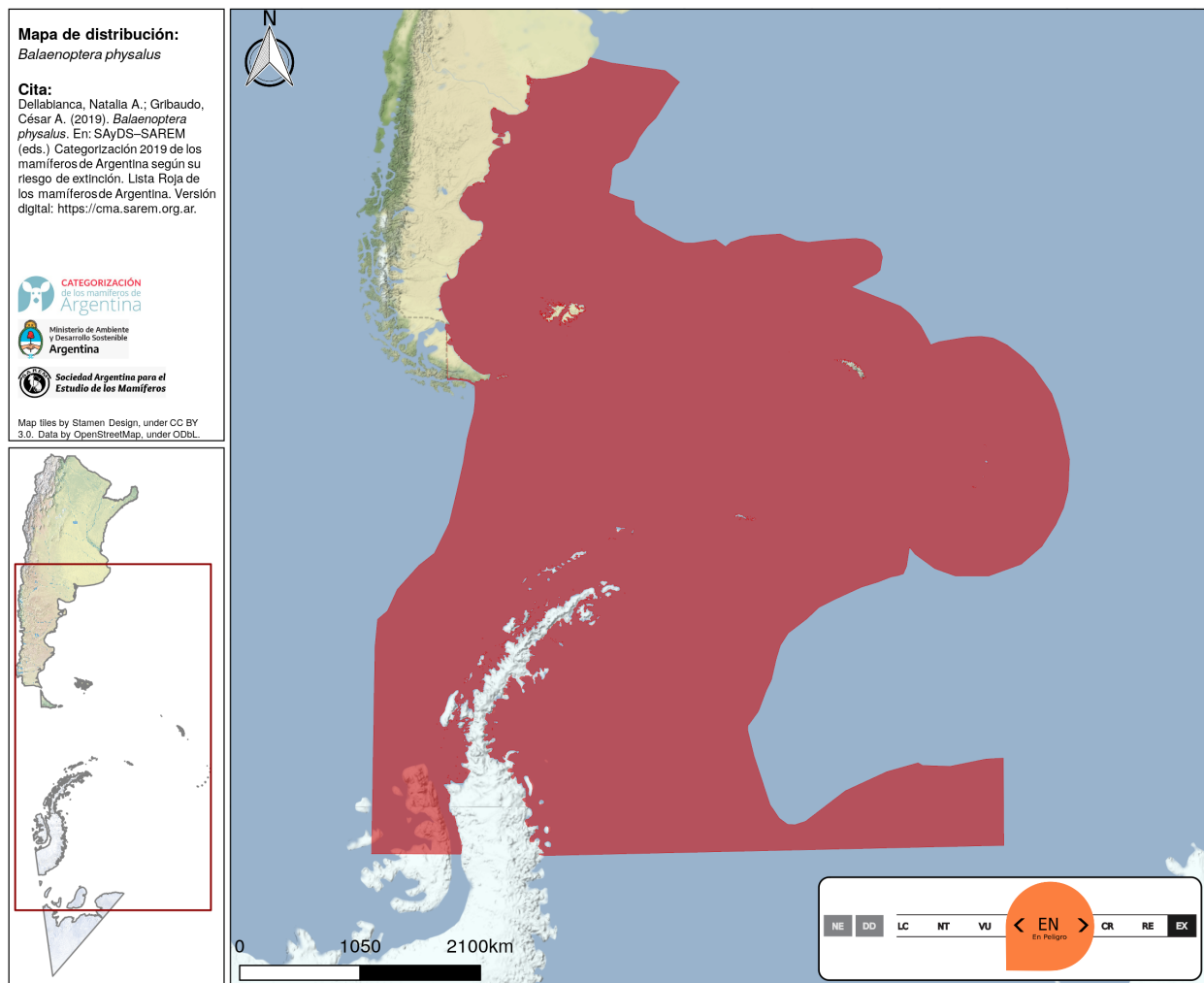
En Peligro



Fotos por Salvador Dali

Citar como: Dellabianca, Natalia A.; Gribaudo, César A.. (2019). *Balaenoptera physalus*. En: SAYDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.168>

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

EN (En Peligro)

Criterios y subcriterios

A1d

Justificación de la categorización

Si bien se desconocen las tendencias poblacionales de la ballena fin en Argentina, y aunque se sospeche un leve incremento a partir de la mayor frecuencia de observaciones y varamientos en el país, esta especie ha sido una de las más intensamente capturadas y su recuperación depende de su protección. Se estimó que la población mundial ha disminuido en más del 70% en las últimas tres generaciones (1929–2007), aunque en ausencia de capturas sustanciales actuales, es probable que aumente. La mayor parte del declive global en las últimas tres generaciones se atribuye a la gran disminución en el hemisferio sur. Por tal motivo, se clasifica a la especie como En Peligro (EN).

Categoría Res. SArDS 1030/04

AM (Amenazada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA EVALUACIÓN

RANGO GEOGRÁFICO, OCURRENCIA Y ABUNDANCIA Y NOMENCLATURA

DATOS MORFOMÉTRICOS

RASGOS ETO-ECOLÓGICOS

CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

BIBLIOGRAFÍA

AUTORES

AUTORES

- Dellabianca, Natalia A.** Laboratorio de Ecología y Conservación de Vida Silvestre, CADIC-CONICET y Museo Acatashún de Aves y Mamíferos Marinos Australes, Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina
- Gribaudo, César A.** Museo Educativo Patagónico, Caleta Olivia, Santa Cruz, Argentina

COLABORADORES

- Arias, Magdalena** Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina
- Curcio, Nadia** Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina
- Failla, Mauricio** Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires, Argentina
- González, Raúl** Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina
- Larrea, Patricio** Área Natural Protegida Punta Marqués, Rada Tilly, Chubut, Argentina
- Loizaga, Alberto** Área Natural Protegida Punta Marqués, Rada Tilly, Chubut, Argentina
- Lucchetti, Daniel** Museo Educativo Patagónico, Proyecto Cetáceos Golfo San Jorge. Área Natural Protegida Punta Marqués, Rada Tilly, Chubut, Argentina
- Paez, Melina** Museo Educativo Patagónico, Proyecto Cetáceos Golfo San Jorge. Dpto. de Biología y Ambiente, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Área Natural Protegida Punta Marqués, Rada Tilly. Chubut., Chubut, Argentina
- Riera, Marina** Dpto. de Biología y Ambiente, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco., Chubut, Argentina
- Romero, M. Alejandra** Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina
- Svendsen, Guillermo** Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni (CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina
- Vaquero, Daniel** Dpto. de Biología y Ambiente, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Chubut, Argentina
- Vilardo, Gimena** Dpto. de Biología y Ambiente, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco., Chubut, Argentina