

Balaenoptera musculus

Ballena azul

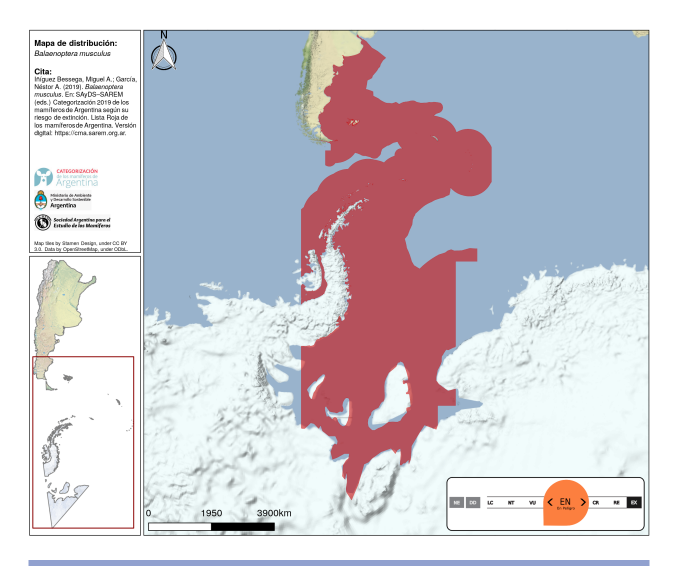




Fotos por Salvador Dali

Citar como: Iñíguez Bessega, Miguel A.; García, Néstor A.. (2019). *Balaenoptera musculus*. 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.19.167

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

EN (En Peligro)

Criterios y subcriterios

A1abc

Justificación de la categorización

La ballena azul es una especie de distribución cosmopolita y migratoria, que visita las aguas antárticas durante el verano austral. Si bien fue una especie abundante en el pasado, la cacería de ballenas redujo las poblaciones a niveles críticos, llegando al 2% del tamaño poblacional previo a la explotación ballenera en el hemisferio sur. Los monitoreos actuales sugieren una lenta recuperación de sus poblaciones. Su estatus de conservación actual se considera En Peligro (EN) debido a la reducción del tamaño poblacional mayor al 70% en últimas tres generaciones (se estimó cercana al 99% en últimos 96 años), donde algunas de sus causas son reversibles y entendidas, y han cesado (Criterio A1), basado en inferencias de observación

directa, índices de abundancia y niveles de explotación (subcriterios a,b,c). Si bien la especie ya no es cazada, persisten amenazas asociadas a los efectos del cambio climático, la sobre explotación del krill (su principal fuente de alimento) y las colisiones con embarcaciones.

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

García, Néstor A. Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el

Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESIMAR - CENPAT – CONICET),

Chubut, Argentina

Iñíguez Bessega, Miguel A. Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires,

Argentina

COLABORADORES

Boh, Daniel

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 Museo Municipal Punta Hermengo, Miramar, Buenos Aires,

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

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

Gribaudo, César A. Museo Educativo Patagónico, Caleta Olivia, Santa Cruz,

Argentina

Gribaudo, Fabio A. Museo Educativo Patagónico, Proyecto Cetáceos Golfo San

Jorge., Santa Cruz, 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