

Megaptera novaeangliae

Ballena jorobada

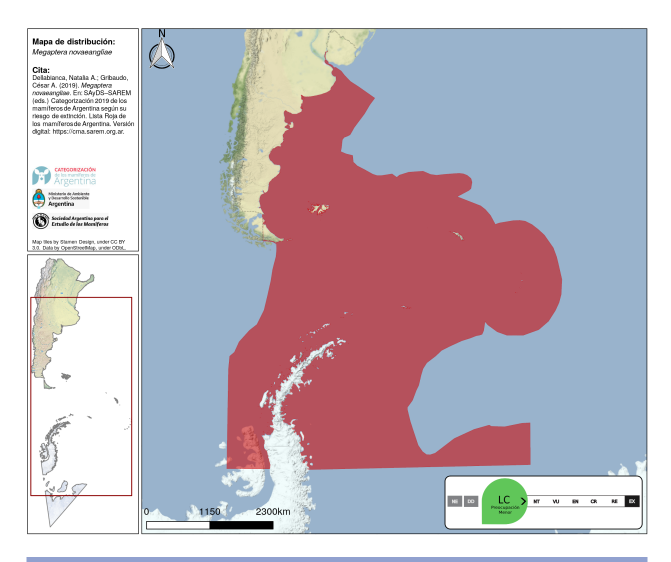




Fotos por Salvador Dali

Citar como: Dellabianca, Natalia A.; Gribaudo, César A.. (2019). *Megaptera novaeangliae*. 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.19.169

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Criterios y subcriterios

NA

Justificación de la categorización

Aunque no se dispone de una evaluación actual completa de la población en el Mar Argentino, la población a nivel mundial se ha recuperado. Parece improbable, basándose en las recientes tasas de incremento poblacional, que esté por debajo del umbral (50% del nivel poblacional de 1940) que calificaría a la especie para su inclusión en la categoría Vulnerable (VU) bajo el criterio A. Las estimaciones poblacionales disponibles señalan la existencia de más de 60.000 ballenas jorobadas; muy por encima de los umbrales de los criterios C y D para la categoría Vulnerable (VU). El rango de distribución de la ballena jorobada no está restringido, y por lo tanto, la especie no califica para su inclusión en el Criterio B. Por lo tanto, la especie es categorizada como de Preocupación Menor (LC).

Categoría Res. SAyDS 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 Ecologia y Conservación de Vida Silvestre,

CADIC-CONICET y Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes, Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina Museo Educativo Patagónico, Caleta Olivia, Santa Cruz,

Argentina

COLABORADORES

Gribaudo, César A.

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

Cáceres-Saez, Iris Laboratorio de Ecología, Comportamiento y Mamíferos

Marinos, División Mastozoología, Museo Argentino de

Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN-CONICET), CABA, 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

García, Néstor A.

Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el

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

Chubut, 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

Hevia, Marta Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires,

Argentina

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

Argentina

Mandiola, Agustina Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC),

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata-CONICET, Buenos Aires,

Argentina

Negrete, Javier Instituto Antártico Argentino, CABA, 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