



**CATEGORIZACIÓN**  
de los mamíferos de  
Argentina



Sociedad Argentina para el  
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**

*Megaptera novaeangliae*

**Ballena jorobada**

**LC**  
Preocupación  
Menor



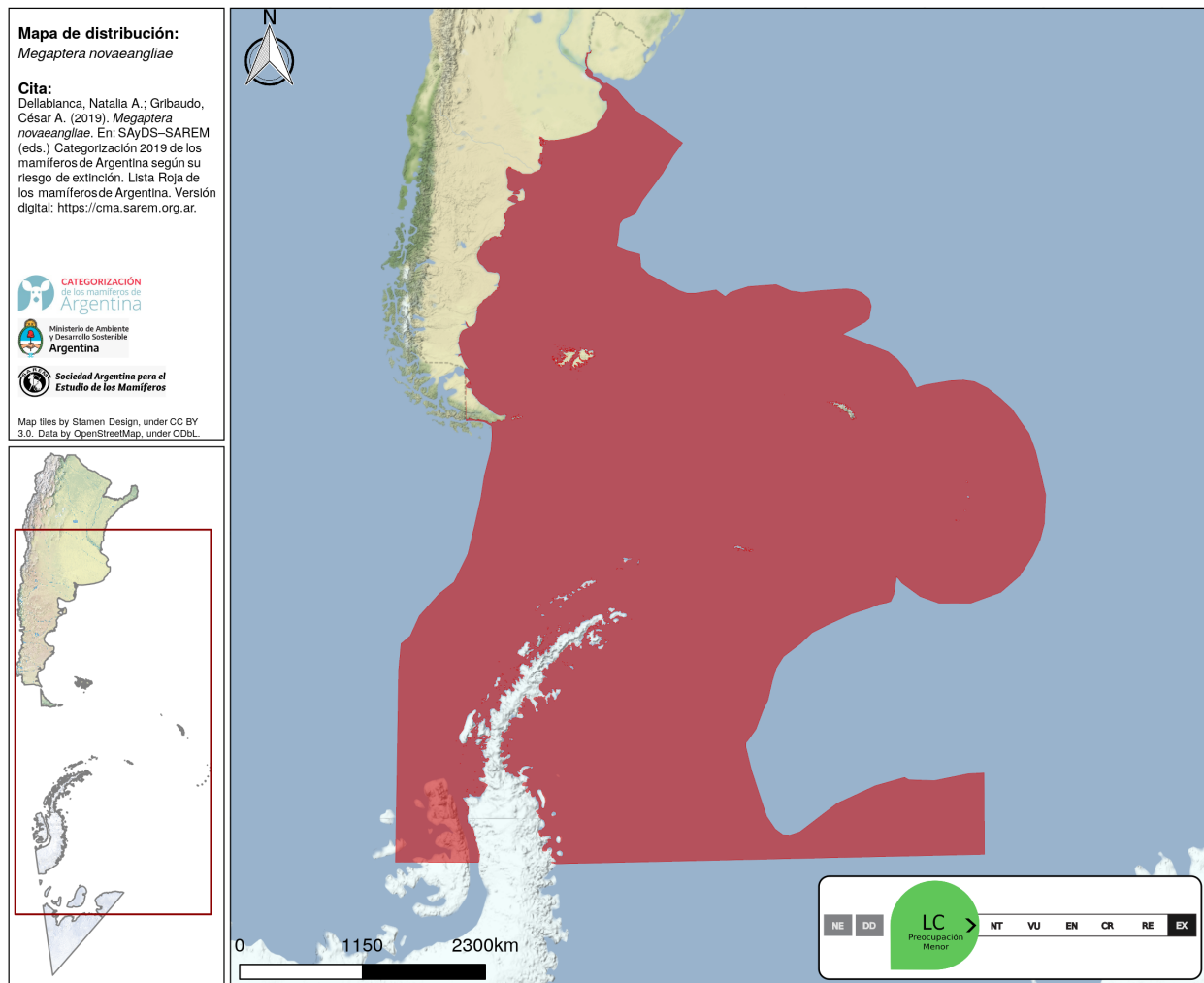
Fotos por Salvador Dali

---

**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. 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

**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

**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

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

**Iñiguez 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