

Eubalaena australis

Ballena franca austral

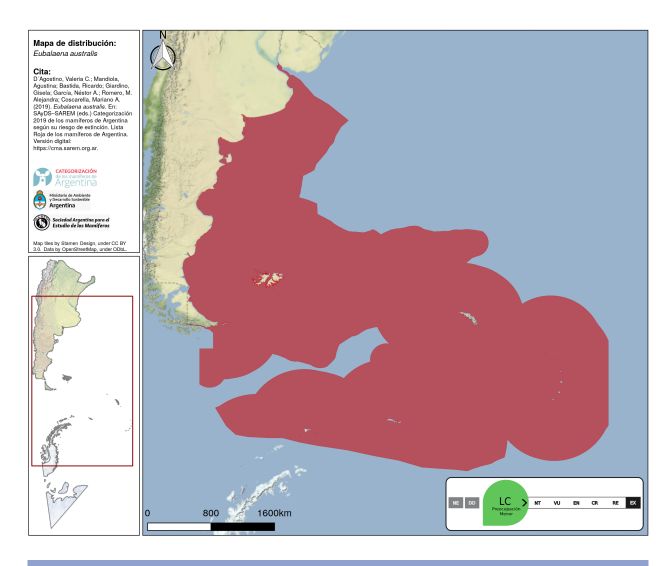




Fotos por Salvador Dali

Citar como: D'Agostino, Valeria C.; Mandiola, Agustina; Bastida, Ricardo; Giardino, Gisela; García, Néstor A.; Romero, M. Alejandra; Coscarella, Mariano A.. (2019). *Eubalaena australis*. 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.19.161

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Criterios y subcriterios

NA

Justificación de la categorización

En los últimos años se ha reportado un crecimiento de la población de ballena franca austral del Atlántico Sudoccidental de 0,06% para el número total de ballenas y del 2,30% para las crías (Crespo et al. 2018). Además, recientemente, se ha registrado una tendencia por recolonizar áreas de distribución previas a su explotación comercial. En la actualidad no existen amenazas para la especie, a excepción de las heridas causadas por las gaviotas a las crías en el área de Península Valdés. Por lo tanto, en este contexto se considera genuino el cambio de categoría desde su última categorización, clasificándola como Preocupación Menor (LC).

Categoria 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

Bastida, Ricardo Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC),

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

Argentina

Coscarella, Mariano A. Laboratorio de Mamíferos Marinos, CESIMAR-CONICET,

Puerto Madryn, Chubut, Argentina

D'Agostino, Valeria C. Laboratorio de Mamíferos Marinos, CESIMAR-CONICET,

Puerto Madryn, Chubut, Argentina

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

> de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESIMAR - CENPAT - CONICET), Chubut, Argentina Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC),

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

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

COLABORADORES

Giardino, Gisela

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

Chalcobsky, Ailén Laboratorio de Mamíferos Marinos, CESIMAR-CONICET,

Puerto Madryn, Chubut, Argentina

Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires, Argentina Failla, Mauricio Fernández, Santiago

Laboratorio de Mamíferos Marinos, CESIMAR-CONICET,

Puerto Madryn, Chubut, Argentina

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

Argentina