



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Feresa attenuata

Orca pigmea

NA

No
Aplicable

Cita sugerida: Denuncio, Pablo E.; Degradi, Mariana; Loizaga de Castro, Rocío; García, Néstor A.. (2019). *Feresa attenuata*. 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.19.190>

CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

NA (No Aplicable)

Justificación de la categorización

La especie no ha sido evaluada ya que presenta solamente escasos registros de varamientos de animales muertos décadas atrás (1960 y 1989) y no existen registros de individuos vivos en el Mar Argentino. En Argentina se registraron un varamiento de una hembra y su cachorro en el norte de la Provincia de Buenos Aires en 1988 (Lichter et al. 1988) y la aparición de una cría abortada en la costa de Mar del Plata en la década del 60 (Bastida et al. 2007). Por lo cual se estima que no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta de su riesgo de extinción, basándose en su distribución y/o condición de la población. Por lo tanto, la especie no es evaluada.

Categoría Res. SAyDS 316/21

(no aplica)

Categoría Res. SAyDS 1030/04

NE (No Evaluada)

Categorías nacionales de conservación previas (SAREM)

2012 DD (Datos Insuficientes)

2000 NE (No Evaluada)

1997 NE (No Evaluada)

Homologación categoría 1997 NE (No Evaluada)

Categorías de conservación actuales en países vecinos

País	Categoría	Año	Cita
Brasil	LC (Preocupación Menor)	2018	ICMBio/MMA (2018)

País	Categoría	Año	Cita
Chile	DD (Datos Insuficientes)	2017	MMA (2017)

Evaluación global UICN

Año de evaluación	Categoría
2008	DD (Datos Insuficientes)

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA

Orden	Cetartiodactyla
Familia	Delphinidae
Nombre científico	<i>Feresa attenuata</i> (Gray, 1875)
Nombre común	Orca pigmea

Nombres comunes en inglés	Pygmy killer whale
Nombres comunes en portugués	Orca-pigméia Orca-añá

Comentarios taxonómicos

Sinónimos *Delphinus intermedius* Gray, 1827 *Feresa attenuata* (Gray, 1875)

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

BASTIDA, R. O., D. RODRÍGUEZ, E. SECCHI, & V. DA SILVA. 2007. Mamíferos acuáticos de Sudamérica y Antártida. 1ra Edición. Vazquez Mazzini, Buenos Aires.

ICMBio/MMA. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade/Ministério do Meio Ambiente. Brasília, DF.

LICTHER, A. A., F. FRAGA, & H. P. CASTELLO. 1988. Primer registro de Orca Pigmea *Feresa attenuata* en el Atlántico Sudoccidental. III Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Libro de Resúmenes, pp. 16.

MMA. 2017. RCE–Reglamento de Clasificación Especies DS 06. Ministerio del Medioambiente. Gobierno de Chile.

LITERATURA DE REFERENCIA

CULIK, B. M. 2011. Odontocetes: The toothed whales. CMS Technical Series No. 24, UNEP/ CMS/ ASCOBANS.

BRAULIK, G. 2018. *Feresa attenuata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T8551A50354433.

JEFFERSON, T. A., M. A. WEBBER, & R. L. PITMAN. 2015. Marine Mammals of the World A Comprehensive Guide to Their Identification. Second Edition. Academic Press, Elsevier

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Denuncio, Pablo E.	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata-CONICET, Buenos Aires, Argentina
Degrati, Mariana	Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESIMAR - CENPAT – CONICET), Chubut, Argentina

Loizaga de Castro, Rocío

Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESI-MAR - CENPAT – CONICET)., Chubut, Argentina

García, Néstor A.

Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESI-MAR - CENPAT – CONICET), Chubut, Argentina