



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Kogia sima

Cachalote enano

NA
No
Aplicable

Cita sugerida: Degradi, Mariana; Loizaga de Castro, Rocío; Denuncio, Pablo E.; García, Néstor A.. (2019). *Kogia sima*. 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.19.172>

CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

NA (No Aplicable)

Justificación de la categorización

La especie no es evaluada ya que en Argentina existe un único registro de un animal varado en Mar del Plata (Buenos Aires) en 1990.

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	Kogiidae
Nombre científico	<i>Kogia sima</i> (Owen, 1866)
Nombre común	Cachalote enano
Nombres comunes locales	Cachalote enano de Owen
Nombres comunes en inglés	Dwarf Sperm Whale Toothed pygmy sperm-whale

Nombres comunes en portugués

Cachalote-año

Comentarios taxonómicos

El nombre científico de *K. simus* se cambió recientemente a *K. sima* para reflejar el género adecuado (Taylor et al. 2012). Se lo considera una única especie, a pesar de que hay evidencia genética que *indica* que habría dos especies de cachalote enano, una en el Atlántico y otra en el Indo-Pacífico (Chivers 2005). Esta especie no se reconoció como tal hasta después de 1960 a pesar de estar descrita desde 1866, por lo tanto, no se sabe con certeza si los registros de *Kogia* anteriores a esta fecha, corresponden a *Kogia sima* o *Kogia breviceps* (Taylor et al. 2012). Sinónimos: *Kogia simus* Yamada, 1954 *Physeter* (Euphysetes) *simus* Owen, 1866

BIBLIOGRAFÍA

LITERATURA CITADA

CHIVERS, S. J., A. E. LEDUC, K. M. ROBERTSON, N. B. BARROS, & A. E. DIZON. 2005. Genetic variation in *Kogia* spp., with preliminary evidence for two species of *Kogia sima*. *Marine Mammal Science* 21:619–634.

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.

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

TAYLOR, B. L. ET AL. 2012. *Kogia sima*. The IUCN Red List of Threatened Species 2012: e.T11048A17695273.

LITERATURA DE REFERENCIA

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

AUTORES Y COLABORADORES

AUTORES

Degrati, Mariana

Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESI-MAR - 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

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

García, Néstor A.

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