



**CATEGORIZACIÓN**  
de los mamíferos de  
Argentina



Sociedad Argentina para el  
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**

*Kogia breviceps*

Cachalote pigmeo

**DD**

Datos  
Insuficientes



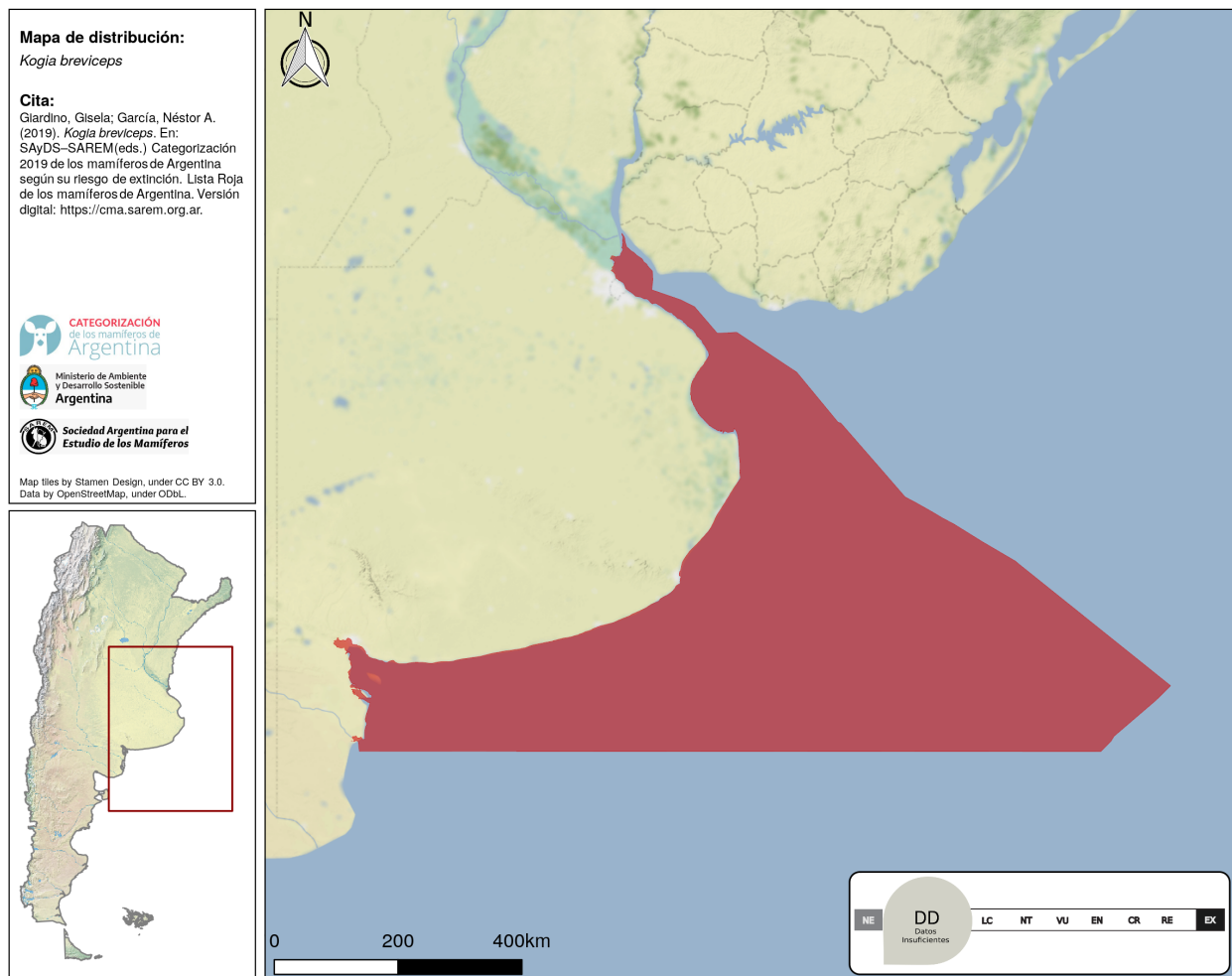
Fotos por Salvador Dali

---

**Citar como:** Giardino, Gisela; García, Néstor A.. (2019). *Kogia breviceps*. 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.19.171>

---

## ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



## CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

### Categoría Nacional de Conservación 2019

DD (Datos Insuficientes)

### Criterios y subcriterios

NA

### Justificación de la categorización

Es una especie con escaso nivel de conocimiento en todos los aspectos de su taxonomía, biología y ecología en el mar argentino. No se cuenta con estimaciones de abundancia o tendencia poblacional para esta especie en el país, por lo que se la categoriza como Datos Insuficientes (DD).

### Categoría Res. SAYDS 1030/04

NA (No 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

**García, Néstor A.**

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

**Giardino, Gisela**

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Facultad  
de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del  
Plata-CONICET, Buenos Aires, Argentina

### COLABORADORES

**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

**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