

# Pontoporia blainvillei

# Franciscana

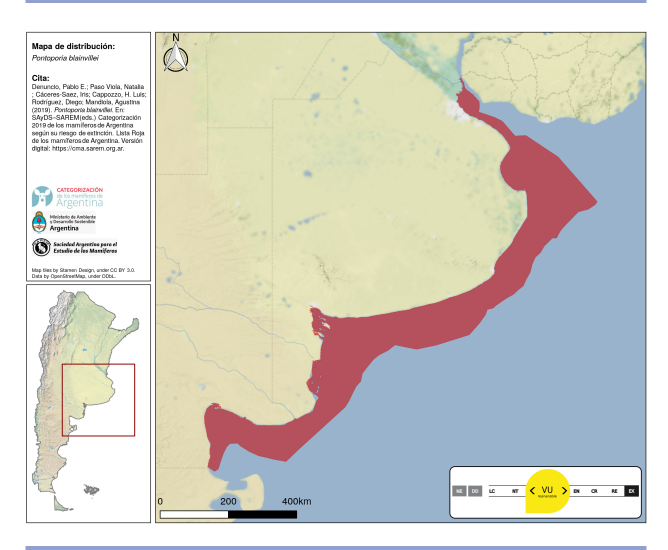




Fotos por Salvador Dali

**Citar como:** Denuncio, Pablo E.; Paso Viola, Natalia ; Cáceres-Saez, Iris; Cappozzo, H. Luis; Rodríguez, Diego; Mandiola, Agustina. (2019). *Pontoporia blainvillei*. 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.19.181

### ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



# CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

## Categoría Nacional de Conservación 2019

VU (Vulnerable)

#### Criterios y subcriterios

A3cd

#### Justificación de la categorización

En los últimos 10 años se ha incrementado de forma exponencial la información sobre la biología y la ecología del delfín franciscana en Argentina, sin embargo, se carece de información actualizada sobre los principales parámetros poblacionales para una evaluación de mayor precisión sobre su estado de conservación. Estos parámetros son principalmente estimaciones de mortalidad (últimos datos publicados refieren a monitoreos realizados entre los años 2006–2009), estimaciones de abundancia (últimos datos publicados refieren a monitoreos realizados en los años 2003 y 2004) y tendencias poblacionales. Sin embargo, y ante la continua evidencia de mortalidad incidental directa (animales colectados por pescadores artesanales) e indirecta (incrementos de varamientos vivos y muertos en la época de mayor actividad pesquera) se presume que la situación de la especie continúa siendo comprometida. Se evalúa a la especie en la categoría

Vulnerable (VU) debido a que se proyecta a futuro una reducción en el tamaño poblaciona mayor al 30% en las próximas 3 generaciones (aproximadamente 50 años) (Criterio A3). Esta reducción afectará el área de ocupación (AOO), la extensión de presencia (EOO) y la calidad del hábitat (Subcriterio c). Asimismo hay datos de niveles de explotación reales (captura incidental) (Subcriterio d). Se recomienda que se llegue a un consenso sobre el número de poblaciones dentro de la región (también llamada Franciscana Management Área IV o FMA IV) y se tomen en cuenta para realizar evaluaciones individuales en cada una de éstas, ya que la evidencia demuestra que, tanto la mortalidad en redes de pesca como la abundancia es heterogénea en todo el rango de su distribución en aguas argentinas.

#### Categoría Res. SAyDS 1030/04

IC (Insuficientemente Conocida)

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**

Laboratorio de Ecología, Comportamiento y Mamíferos Marinos, Cáceres-Saez, Iris

> División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN-CONICET), CABA, Argentina

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia -CONICET, CABA, Argentina

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Denuncio, Pablo E.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional

de Mar del Plata-CONICET. Buenos Aires. Argentina Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC).

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional

de Mar del Plata-CONICET. Buenos Aires. Argentina

Laboratorio de Ecología y Conservación de Vida Silvestre, Paso Viola, Natalia

CADIC-CONICET, Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Rodríguez, Diego

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional

de Mar del Plata-CONICET, Buenos Aires, Argentina

**COLABORADORES** 

Cappozzo, H. Luis

Mandiola, Agustina

Cáceres, Manuel O. Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y

Centro Atómico Bariloche (CONAE), Bariloche, Río

Negro, Argentina

Crespo, Enrique Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el

Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESIMAR - CENPAT - CONICET).

Chubut, Argentina

Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires, Failla, Mauricio

Argentina

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

Estudio de Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESIMAR - CENPAT – CONICET),

Chubut, Argentina

Gariboldi, María Constanza Centro de Estudios Biomédicos, Biotecnológicos,

Ambientales y Diagnóstico (CEBBAD), Universidad

Mamimónides, CABA, 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

Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA), Panebianco, Victoria

Universidad Nacional de Gral. San Martín-CONICET,

Buenos Aires, Argentina

Rodríguez Heredia, Sergio A. Fundación Mundo Marino, San Clemente del Tuyú,

Buenos Aires, Argentina