



CATEGORIZACIÓN
de los mamíferos de
Argentina



Sociedad Argentina para el
Estudio de los Mamíferos



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina

Pontoporia blainvillei

Franciscana

VU

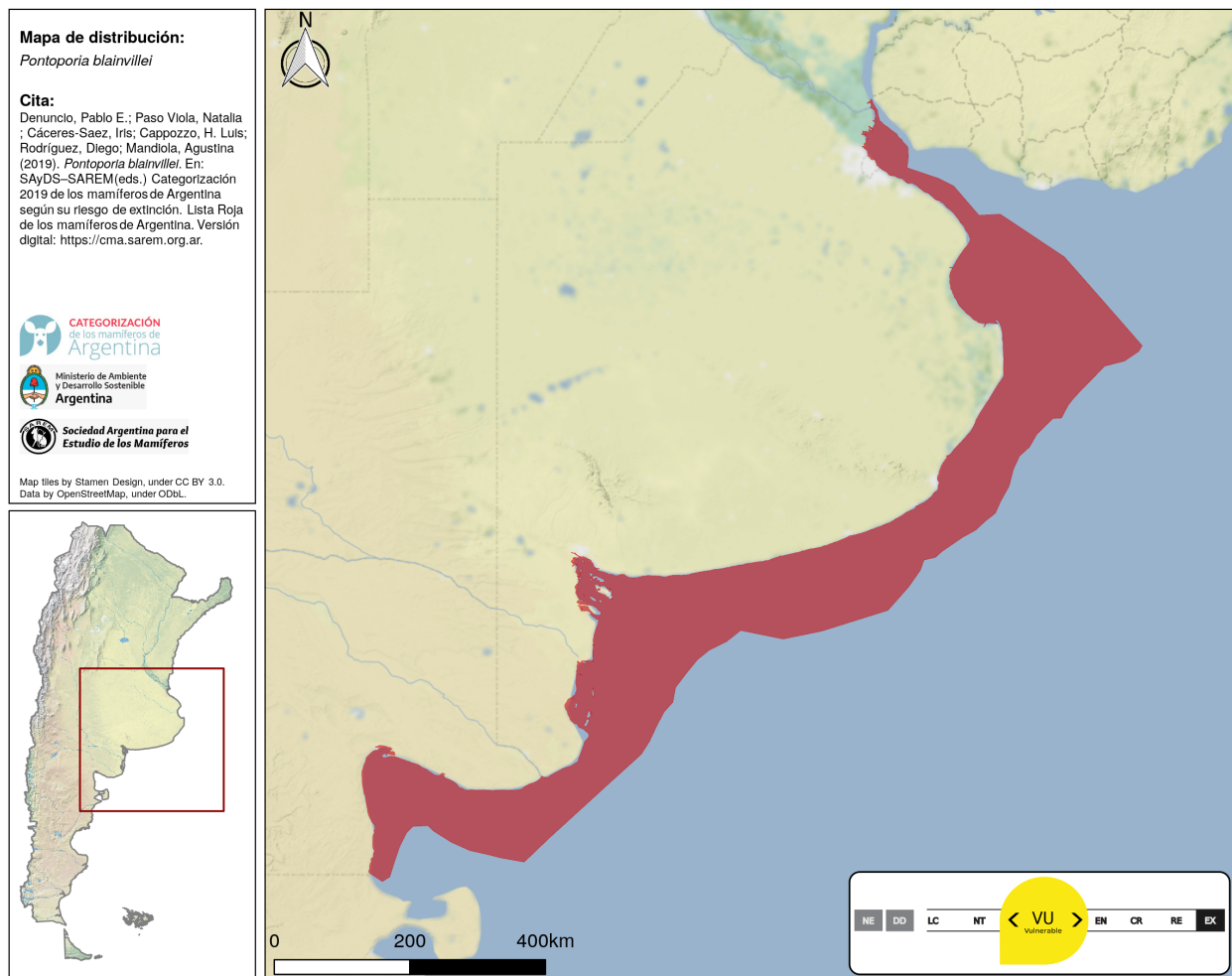
Vulnerable



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 poblacional 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

Cáceres-Saez, Iris	Laboratorio de Ecología, Comportamiento y Mamíferos Marinos, División Mastozoología, Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN-CONICET), CABA, Argentina
Cappozzo, H. Luis	Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia - CONICET, CABA, 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
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
Paso Viola, Natalia	Laboratorio de Ecología y Conservación de Vida Silvestre, CADIC-CONICET, Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina
Rodríguez, Diego	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata-CONICET, Buenos Aires, Argentina

COLABORADORES

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
Failla, Mauricio	Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires, 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
Panebianco, Victoria	Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA), Universidad Nacional de Gral. San Martín-CONICET, Buenos Aires, Argentina
Rodríguez Heredia, Sergio A.	Fundación Mundo Marino, San Clemente del Tuyú, Buenos Aires, Argentina