

Cephalorhynchus commersonii

Tonina overa

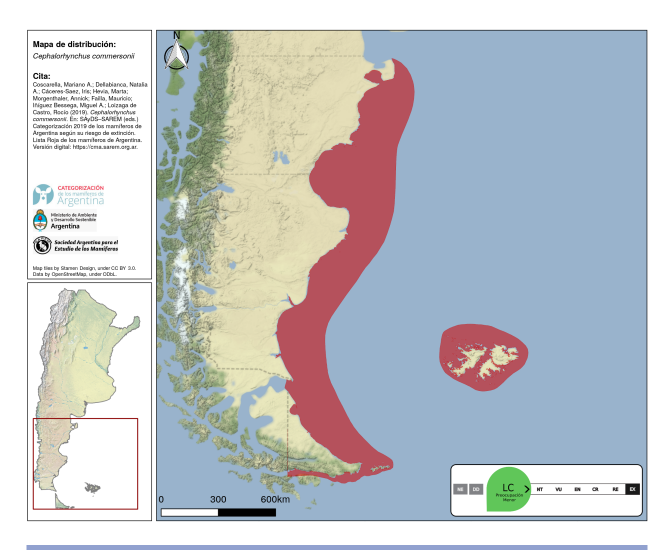




Fotos por Salvador Dali

Citar como: Coscarella, Mariano A.; Dellabianca, Natalia A.; Cáceres-Saez, Iris; Hevia, Marta; Morgenthaler, Annick; Failla, Mauricio; Iñíguez Bessega, Miguel A.; Loizaga de Castro, Rocío. (2019). Cephalorhynchus commersonii. 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.19.194

ÁREA DE DISTRIBUCIÓN ACTUAL



CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN

Categoría Nacional de Conservación 2019

LC (Preocupación Menor)

Criterios y subcriterios

NA

Justificación de la categorización

La tonina overa es una de las especies de delfín más comúnmente avistada a lo largo de la costa del mar argentino. A pesar de que actualmente no existen programas de monitoreo dedicados a la especie, los núcleos poblacionales identificados no muestran evidencia de declinación en sus números. Esta especie no cumple con ninguno de los criterios que definen las categorías de amenaza. Por lo tanto, se concluye clasificarla como Preocupación Menor (LC)

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

Coscarella, Mariano A.

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

Marinos, División Mastozoología, Museo Argentino de

Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN-CONICET), CABA, Argentina Laboratorio de Mamíferos Marinos,

CESIMAR-CONICET, Puerto Madryn, Chubut,

Argentina

Dellabianca, Natalia A.Laboratorio de Ecologia y Conservación de Vida

Silvestre, CADIC-CONICET y Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes, Ushuaia, Tierra

del Fuego, Argentina

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

Argentina

Hevia, Marta Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires,

Argentina

Iñíguez Bessega, Miguel A. Fundación Cethus, Vicente López, Buenos Aires,

Argentina

Loizaga de Castro, Rocío

Laboratorio de Mamíferos Marinos, Centro para el

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

Chubut, Argentina

Morgenthaler, Annick Centro de Investigaciones Puerto Deseado, Instituto de

Ciencias Ambientales, Sustentabilidad y Recursos Naturales (ICASUR), Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Puerto Deseado, Santa Cruz,

Argentina

COLABORADORES

Arias, Magdalena Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San

Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia

Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni

(CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina

Curcio, Nadia

Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia

Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni

(CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina

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

Sistemas Marinos, Centro Nacional Patagónico (CESIMAR -

González, Raúl CENPAT – CONICET), Chubut, Argentina
Grupo de Investigación en Mamíferos Marin

Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San Matías, Contro de Investigación Aplicada y Transferencia

Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia

Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni

(CIMAS-CONICET)., Río Negro, Argentina

Romero, M. Alejandra Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San

Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia

Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni

(CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina

Svendsen, Guillermo Grupo de Investigación en Mamíferos Marinos del Golfo San

Matías, Centro de Investigación Aplicada y Transferencia

Tecnológica en Recursos Marinos Almirante Storni

(CIMAS-CONICET), Río Negro, Argentina