

## Cetaceans off Southern Patagonia

### WDC contributions to scientific papers:

Forum for the Conservation of the Patagonian Sea, 2019. Report of the IUCN Regional Red List First Workshop for Species of the Patagonian Sea - 2016: Marine Mammals. V. Falabella & C. Campagna (Eds). *Cephalorhynchus commersonii* (pp 14 – 22) (Assessor(s): Crespo, E., Hevia, M. & Capella, J. Reviewer(s): Shope, M., Falabella, V. Contributor(s): Reeves, R.R., Crespo, E.A., Dans, S., Jefferson, T.A., Karczmarski, L., Laidre, K. O'Corry-Crowe, G., Pedraza, S., Rojas-Bracho, L., Secchi, E.R., Slooten, E., Smith, B.D., Wang, J.Y. & Zhou, K. Facilitators/Compilers: Polidoro, B.) <http://marpatagonico.org/descargas/Informe-Taller-Mamiferos-Marinos.pdf>

Forum for the Conservation of the Patagonian Sea, 2019. Report of the IUCN Regional Red List First Workshop for Species of the Patagonian Sea - 2016: Marine Mammals. V. Falabella & C. Campagna (Eds). *Globicephala melas* (pp 38 – 43) (Assessor(s): Crespo, E., Sepúlveda, M., Capella, J., Sironi, M. & Hevia, M. Reviewer(s): Shope, M., Falabella, V. Contributor(s): Baird, R.W., Barlow, J., Dawson, J.S., Ford, S., Mead, J.G., Notarbartolo di Sciara, G., Pitman, R.L., Taylor, B.L. & Wade, P. Facilitators/Compilers: Polidoro, B.) <http://marpatagonico.org/descargas/Informe-Taller-Mamiferos-Marinos.pdf>

Forum for the Conservation of the Patagonian Sea, 2019. Report of the IUCN Regional Red List First Workshop for Species of the Patagonian Sea - 2016: Marine Mammals. V. Falabella & C. Campagna (Eds). *Orcinus orca* (pp 72 – 81) (Assessor(s): Capella, J., Bordino, P., Campagna, C., Crespo, E., Franco-Trecu, V., Hevia, M., Sepúlveda, M., Sironi, M., Szteren, D. & Truda Palazzo, J. Reviewer(s): Shope, M., Falabella, V., Iñiguez, M. Contributor(s): Taylor, B.L., Baird, R., Barlow, J., Dawson, S.M., Ford, J., Mead, J.G., Notarbartolo di Sciara, G., Wade, P. & Pitman, R.L. Facilitators/Compilers: Polidoro, B.) <http://marpatagonico.org/descargas/Informe-Taller-Mamiferos-Marinos.pdf>

Hevia, Marta; Dellabianca, Natalia A.; Reyes, Laura M.; Loizaga de Castro, Rocío; Gribaudó, César A.; García, Néstor A. (2019). *Lagenorhynchus australis*. In: 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.19.197>

Iñiguez Bessega, Miguel A.; Hevia, Marta; García, Néstor A. (2019). *Berardius arnuxii*. In: 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.19.173>

Hevia, Marta; García, Néstor A. (2019). *Hyperoodon planifrons*. In: SAyDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.174>

Iñiguez Bessega, Miguel A.; Hevia, Marta; García, Néstor A. (2019). *Mesoplodon layardii*. In: SAyDS–SAREM (eds.) Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.178>

Iñíguez Bessega, Miguel A.; Hevia, Marta; García, Néstor A. (2019). *Tasmacetus shepherdii*. In: 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.19.179>

Cáceres-Saez, Iris; Hevia, Marta; García, Néstor A. (2019). *Ziphius cavirostris*. In: 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.19.180>

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*. In: 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>

Hevia, Marta; Gribaudo, César A.; Dellabianca, Natalia A.; Mandiola, Agustina (2019). *Balaenoptera borealis*. In: Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina. Versión digital: <http://cma.sarem.org.ar>. <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.165>

Reyes Reyes, María Vanesa. (2018). Comportamiento acústico de la tonina overa *Cephalorhynchus commersonii* (Lacépède, 1804) y los posibles efectos de contaminación acústica sobre la especie en la provincia de Santa Cruz, Argentina. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires (PhD thesis).

Gasparrou, C. (2017). Presencia de elementos traza inorgánicos en muestras de sedimentos, agua y especies de cetáceos de la Provincia de Santa Cruz, Patagonia Sur, Argentina. (Presence of inorganic trace elements in sediments, seawater and cetacean species samples off Santa Cruz Province, Southern Patagonia, Argentina). Tesis de Maestría de la Universidad de Buenos Aires. x+116pp.

Crespo, E., Olavarria, C., Dellabianca, N., Iñíguez, M., Ridoux, V. & Reeves, R. (2017). *Cephalorhynchus commersonii* (errata version published in 2018). *The IUCN Red List of Threatened Species* 2017: e.T4159A128963283. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T4159A128963283.en>.

Reyes Reyes, M.V., Hevia, M., Hildebrand, J., Iñíguez, M., Tossenberger, V., & Melcón, M. (2016b). Potential acoustic masking of Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*) from ship noise in shallow waters of the Argentine Patagonian coast. Paper SC/66b/SNAM/2 submitted to the International Whaling Commission.

Reyes Reyes, M.V., Tossenberger, V., Iñíguez Bessega, M., Hildebrand, J., & Melcón, M. (2016a). Communication sounds of Commerson's dolphins *Cephalorhynchus commersonii* and contextual use of vocalizations. *Marine Mammal Science* 32(4): 1219–1233.

Reyes Reyes, M.V., Iñíguez, M., Hevia, M., Hildebrand, J., & Melcón, M. (2015). "Description and clustering of echolocation signals of Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*) in Bahía San Julián, Argentina". *Journal of the Acoustical Society of America*, 138 (4): 2046-2053.

Cipriano, F., Hevia, M. and Iñíguez, M. (2011). Genetic divergence over small geographic scales and conservation implications for Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*) in southern Argentina. *Marine Mammal Science* 27: 701–718.

Iñíguez, M., Hevia, M., Cipriano, F., Sarradell, J., & Doumeq Milieu, R. (2010). Stranding of a Commerson's Dolphin, *Cephalorhynchus commersonii*, in Buenos Aires Province, Argentina. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* Vol. 3; e2, 3pp.

Iñíguez, M.A., & Tossenberger, V.P. (2007). Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*) off Ria Deseado, Patagonia, Argentina. *Aq. Mammals*, 33(3), 276.

Failla, M., Iñíguez, M., Fernandez-Juricic, E., & Tossenberger, V. (2004). Effect of vessel traffic on Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*) in Bahía San Julián, Patagonia, Argentina. Paper SC/56/WW7 presented to the International Whaling Commission Scientific Committee.

Débora Arcucci. (2004). Morfometría del cráneo de toninas overas (*Cephalorhynchus commersonii*) de la Tesina de Licenciatura en Biodiversidad. provincia de Santa Cruz, Argentina. Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Humanidades y Ciencias. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad.

María Florencia Krohling. (2004). Interacción madre-cría y adulto-juvenil de toninas overas (*Cephalorhynchus commersonii*) de la bahía San Julián, Santa Cruz, Argentina. Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Humanidades y Ciencias. Tesina de Licenciatura en Biodiversidad.

Iñíguez, M.A., Hevia, M., Gasparrou, C., Tomsin, A.L., & Secchi, E.R. (2003). Preliminary estimate of incidental mortality of Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*) in an artisanal setnet fishery in La Angelina Beach and Ria Gallegos, Santa Cruz, Argentina. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 2(2), 87-94.

Failla, Mauricio. (2001). Efectos de la actividad náutica sobre la población de toninas overas (*Cephalorhynchus commersonii*) de Bahía San Julián, Patagonia. Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Tesis para la Carrera de Ciencias Biológicas.

Gabriela de Tezanos Pinto. (2000). Tiempos de inmersión de toninas overas (*Cephalorhynchus commersonii*) en Bahía San Julián, Santa Cruz, Argentina. Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Tesis para la Carrera de Ciencias Biológicas.

Iñíguez, M.A., Tomsin, A., Torlaschi, C., & Prieto, L. (1998). Aspectos socio-económicos del avistaje de cetáceos en Península Valdés, Puerto San Julián y Puerto Deseado, Patagonia, Argentina. Informe Técnico, Fundación Cethus.

Toninas Overas, Los delfines del Fin del Mundo, Miguel A. Iñíguez. 1997. Zagier & Urruty Publications. ISBN1-879568-41-1 (Book).