

Listado de mamíferos en las islas del norte del Golfo San Jorge, Chubut, Argentina

Squartini, G.N.(1), Alderete, S.(2), Udrizar Sauthier, D.E.(1,3), Gatto, A.J.(4).

(1) Grupo de Estudio de Mamíferos Terrestres (GEMTE), Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales (IPEEC-CONICET). (2) Mitre 2481, Puerto Madryn, Chubut. (3) Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, UNPSJB, sede Puerto Madryn. (4) Centro para el Estudio de Sistemas Marinos (CESIMAR-CONICET). gsquartini@cenpat-conicet.gov.ar

El Golfo San Jorge es una de las regiones de mayor productividad del Mar Argentino. Su porción norte, con un importante sector insular y costero, ha sido consagrada a la conservación de la biodiversidad a partir de la creación del Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral (PIMCPA). El PIMCPA cuenta con más de 60 islas e islotes. El objetivo de esta investigación fue relevar las islas del PIMCPA con vegetación y determinar las especies de mamíferos presentes en ellas. En cada una de las 10 islas seleccionadas, junto con personal de la Administración de Parques Nacionales, se realizaron trampeos de micromamíferos (dos transectas de 40 trampas tipo Sherman cada una), dos transectas pedestres (de un kilómetro cada una) y se colocaron dos trampas cámara durante tres noches. En total se registraron 9 especies de mamíferos terrestres, las especies nativas estuvieron representadas por: *Lama guanicoe* en isla Tafor, *Lycalopex* sp. en isla Tafor y Sin Nombre, *Zaedyus pichiy* en el complejo Isla Tova y Tovita, *Chaetophractus villosus* en isla Tova y *Eligmodontia typus* en las islas Galfráscoli y Tafor. Entre las especies exóticas se registraron: *Oryctolagus cuniculus* en islas Valdés, Cayetano, Tova y Tovita, *Lepus europaeus* en islas Vernaci Norte 1 y 2, Tafor y Sin Nombre, *Felis silvestris catus* en isla Tova y *Rattus norvegicus* en Isla Leones. Algunas especies, aparentemente, han sido introducidas de manera incidental (rata noruega) o intencional (peludo, piche, conejo, gato), con fines de alimentación o compañía. La introducción de estas especies en áreas importantes para la nidificación de aves marinas podría generar impactos negativos para la supervivencia de este grupo. Esta situación pone de manifiesto la importancia de realizar estudios enfocados en la interacción entre los mamíferos y las aves marinas tendientes a la conservación de los ecosistemas insulares.