

Petrel azulado

Halobæna cærulea

Montserrat Vanerio-Ramírez

FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y DE RECURSOS NATURALES
UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO (UV)

montserrat.vanerio@gmail.com

● COLONIAS HISTÓRICAS: SCHLATTER (1984)



El *Petrel azulado* es un ave pelágica con una distribución circumpolar subantártica. Generalmente se encuentra al sur de la convergencia antártica y de manera ocasional en estrechos y canales. No es una especie migratoria, pero en invierno puede dispersarse hacia el norte, con registros históricos a la altura de Valparaíso (33°S) e incluso en las costas de Brasil (Murphy 1936, Goodall et al. 1951, Harrison 1983, Da Silva et al. 2001, Couve y Vidal 2003).

La población mundial se estima en aproximadamente tres millones de individuos adultos, que anidan en siete grupos de islas del océano Austral, cinco de ellas fuera del país: islas Kerguelen (49°15'S, 69°10'E), islas Prince Edward (46°53'S-37°44'E), islas Georgias del Sur (54°26'S-36°33'O), isla Macquaire (54°30'-158°57'E) e isla Gough (40°32'S-9°94'W) (Marchant y Higgins 1990, Brooke 2004, Ryan et al. 2015, Dilley et al. 2017); en Chile, las colonias se encuentran en el Archipiélago del Cabo de Hornos (habiendo ~25.000 parejas en la isla Hall), la isla Idefonso y el archipiélago Diego Ramírez, siendo este último el principal sitio de reproducción en el mundo, con aproximadamente el 80% de la población mundial y con una colonia reproductora diez veces más grande que cualquier otra población en el mundo (~1,35 millones de parejas) (Clark et al. 1984^a, 1992, Schlatter 1984, Lawton et al. 2006, Scofield y Reyes-Arriagada 2013).

Las colonias son densas (hasta dos nidos por m²) y a menudo extensas (Marchant y Higgins 1990); en ellas excavan madrigueras en el suelo bajo matas de hierbas. Comienzan la reproducción a principios de agosto-septiembre, cuando regresan a la colonia e inician la puesta de huevos a finales de octubre (poniendo solo un huevo), con una incubación de 45-52 días (Jouventin et al. 1985, Chaurand y Weimerskirch 1994^a). Posee un comportamiento exclusivamente nocturno en las colonias, aparentemente para reducir el riesgo de depredación por parte de Skúas (*Stercorarius*) (Schlatter y Riveros 1987, Mougeot y Bretagnolle 2000).

Su dieta varía según la zona de forrajeo. En algunos sectores está basada en el consumo de crustáceos (principalmente krill) y anfípodos, mientras que, en otros lugares, se alimenta de peces y en menor cantidad de cefalópodos e incluso algunos insectos (Prince 1980, Croxall y Prince 1980, Chaurand y Weimerskirch 1994^b, Cherel et al. 2002).

El *Petrel azulado* ha sufrido depredación por la introducción de gatos y ratas en colonias (e.g. islas Marion). En Chile, destaca Diego Ramírez como sitio de reproducción por ser uno de los pocos grupos subantárticos que quedan sin depredadores introducidos (Cooper et al. 1994, Lawton et al. 2006, Dilley et al. 2017). La especie ha sido clasificada como en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). 🌿