

## Albatros de ceja negra

*Thalassarche melanophris*

### Montserrat Vanerio-Ramírez

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

montserrat.vanerio@gmail.com

### Raphael Cañoles

ESCUELA DE BIOLOGÍA MARINA,  
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y DE RECURSOS NATURALES  
UNIVERSIDAD DE VALPARAÍSO (UV)

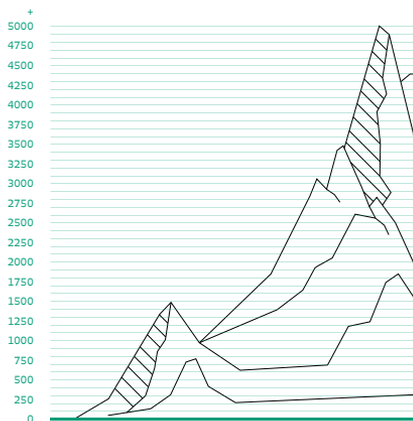
rjcanoles@gmail.com

El Albatros de ceja negra tiene una distribución circumpolar, con un rango desde aguas subtropicales a aguas polares (Petersen *et al.* 2008, Arrebola y Jacobs 2012). En Chile es el albatros más común presente en aguas costeras y oceánicas de la corriente de Humboldt y la corriente del Cabo de Hornos (Johnson 1965, Onley y Scofield 2007).

Se reproduce anualmente, comenzando a principios de septiembre-octubre, cuando los albatros regresan a la colonia, siendo la edad promedio de la primera reproducción los 10 años (ACAP 2009). Es una especie altamente colonial y monógama. Los nidos se encuentran formados por barro, vegetación y raíces, los que se ubican generalmente en terrazas o laderas empinadas de coirón, áreas rocosas u ocasionalmente islotes desnudos, y algunas veces en asociación con otras especies de albatros y/o pingüinos. La postura es de un huevo y el cuidado del polluelo es biparental (Tickell 2000, Brooke 2004, Shirihai 2007). Los Albatros de ceja negra de Chile hacen uso de la plataforma chilena, la plataforma patagónica, y algunos pasan la temporada no reproductiva en el norte de Nueva Zelanda (Robertson *et al.* 2000).

Se alimentan principalmente de calamares, peces y crustáceos, y también de descartes de pesca y carroña (e.g. restos de ballenas, pingüinos). La composición exacta de su dieta varía según la localidad y el año (Tickell 2000, Arata y Xavier 2003, Xavier *et al.* 2003, ACAP 2009, Mariano-Jelicich *et al.* 2014).

#### METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



La población mundial se estima en 700.000 parejas. Anidan en doce grupos de islas en el hemisferio sur, con poblaciones más numerosas en el suroeste de la región Atlántica (Tickell 2000). Después de las islas Malvinas/Falkland, en Chile se concentra la segunda población reproductora más importante a nivel mundial (19%) distribuida en diferentes colonias: islas Ildefonso, isla Diego de Almagro, islotes Evangelistas, islote Albatros, islote Leonard e islas Diego Ramírez, siendo esta última la colonia más austral en territorio chileno (Murphy 1936, Harrison 1983, Schlatter y Riveros 1987, Clark *et al.* 1992, Arata *et al.* 2003, Lawton *et al.* 2003, Marín y Oehler 2007, Robertson *et al.* 2007).

Suazo *et al.* (2014) describen al Albatros de ceja negra como la especie más relacionada a eventos de captura incidental en aguas chilenas, con fuertes impactos de las pesquerías de palangre y arrastre (Moreno *et al.* 2003, Suazo *et al.* 2013); esto debido a que las actividades pesqueras se sobreponen generalmente a sus zonas de alimentación y reproducción (Croxall *et al.* 2012). Con relación a lo anterior, Chile adoptó voluntariamente las medidas internacionales para reducir los impactos de las pesquerías en aves marinas a través de un Plan de Acción Nacional (PAN-AM/Chile), consiguiendo resultados exitosos para pesquerías de palangre y que se está ampliando a pesquerías de arrastre. Actualmente, el Albatros de ceja negra se encuentra categorizado en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). Estudios recientes sugieren un aumento de la población en las islas Diego Ramírez e Ildefonso, atribuidos principalmente a la reducción de mortalidad en las pesquerías de palangre (Robertson *et al.* 2017). 🌱

