

El Salteador chileno es común en las costas del océano Pacífico y del Atlántico sudoccidental. Se distribuye en Chile desde Arica hasta el Cabo de Hornos, habitando fiordos, canales y estrechos (Goodall et al. 1951, Schlatter y Simeone 1999). En invierno se desplaza hacia el norte, llegando a la costa de Brasil en el Atlántico y a lo largo de la costa del Pacífico en América (Murphy 1936) y regresando a las áreas de reproducción a mediados de octubre-noviembre (Harrison 1983).

Se reproduce en islas y áreas costeras continentales remotas, en la Patagonia chilena y argentina (Reynolds 1935, Devillers 1978, Yorio 2005, Suazo et al. 2012). La reproducción comienza en noviembre, formando en algunos casos colonias de altas densidades, similar a las de gaviotas grandes y diferente de todos los otros salteadores (Devillers 1978). En general la postura es de 2 huevos, ocasionalmente solo 1, con una duración entre 28–32 días de incubación (Suazo et al. 2012), eclosionando usualmente durante diciembre (Harrison 1983).

Aunque el Salteador chileno puede ser reconocido como una especie patagónica común, pertenece a una familia poco estudiada y las investigaciones del grupo comprenden mayoritariamente avistamientos durante expediciones sobre avifauna en el extremo sur de Chile. Aspectos sobre su historia de vida y principalmente sobre su reproducción son poco conocidos (Soto et al. 2012, Suazo et al. 2012). Recientemente en la isla Guambliin (Archipiélago de Chonos 44°50'S, 75°07'W) se realizaron descripciones sobre la biología y ecología reproductiva de esta especie, en una colonia pequeña y dispersa cercana a la costa. Suazo et al. (2012) describen el uso de playas arenosas para la mantención de nidadas y la protección de las crías después de la eclosión. Se observó además que, en ausencia de los padres, los polluelos se esconden crípticamente en la arena durante el día entre parches varados de algas marinas gigantes (Huiro, *Macrocystis pyrifera*) para evitar los ataques de depredadores.

En isla Noir (54°28'S-73°00'W) se describe una pequeña colonia (>20 nidos), separados por 10 a 20 m. Los nidos se encontraron cercanos a colonias de Pingüino de penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*), ubicados sobre la turba y eran depresiones con restos vegetales de junquillo (Kusch et al. 2007).

Su dieta es poco conocida, siendo una especie oportunista. Se ha descrito como un intenso depredador de aves marinas pequeñas (e.j. *Pelecanoides* sp.) y cleptoparásito (Reinhardt et al. 2000). Visita colonias de aves, incluidas las de albatros y pingüinos, como depredador de huevos, pollos y adultos. Alrededor de varios nidos en isla Noir se encontraron alas y restos óseos de Petrel paloma de pico delgado (*Pachyptila belcheri*) lo que formaría parte de su dieta al igual que en otras especies de salteadores (Reinhardt et al. 2000, Kusch et al. 2007).

Globalmente se ha clasificado como en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). La población mundial sigue siendo desconocida, pero se estiman varios miles de parejas. No hay información disponible sobre las tendencias de la población o los cambios en las áreas de reproducción. Se vuelve necesario generar datos a través de censos para esta especie. Sus amenazas son desconocidas, pero es una de las diez especies de aves marinas que asiste regularmente a la pesquería artesanal de palangre austral *Merluccius australis* en los fiordos y canales del sur de Chile para alimentarse del descarte durante las actividades pesqueras (Ojeda et al. 2011).

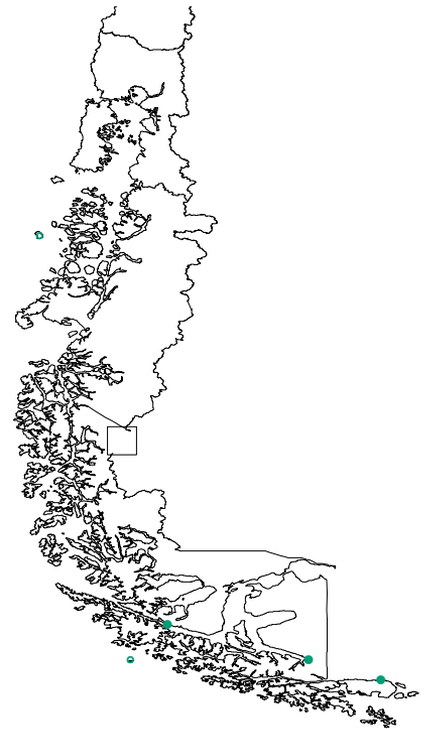
Salteador chileno

Stercorarius chilensis

Montserrat Vanerio-Ramírez

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

montserrat.vanerio@gmail.com



● COLONIAS HISTÓRICAS: KUSCH ET AL. (2007), SUAZO ET AL. (2012)

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

