

La *Golondrina de mar de collar* es una de las últimas especies de ave marina de las cuales no se conocía su sitio de reproducción (Tobías et al. 2006, BirdLife International 2018). El desarrollo de este Atlas relevó dicha situación dentro de la ROC, la cual fue una de las razones de la creación del proyecto «Golondrinas del Desierto».

El misterio de sus sitios de nidificación comienza en el siglo XIX, cuando Philippi informó de individuos momificados naturalmente al interior de Taltal (Philippi 1895), Stresemann encontró un ejemplar momificado en la oficina Santa Luisa, también en el interior de Taltal (Stresemann 1924), y Wetzel encontró más momias en la Pampa Toco, al interior de Tocopilla (Wetzel 1925). Todos estos antecedentes sirvieron para que, tempranamente, se planteara la hipótesis de que la especie podría nidificar al interior del desierto de Atacama (Hellmayr 1932, Murphy 1936, Goodall et al. 1951).

Esta idea se vio reforzada por el hallazgo de aves adultas y juveniles atraídas por luminarias en zonas interiores del desierto al sur de Perú: Huarney, Lima, Lunahuaná, Arequipa, Moquegua, Ite y Tacna (Koepcke 1964, Drucker y Jaramillo 2013, Murillo et al. 2013, eBird 2017, J. Vizcarrá com. pers.), y norte de Chile: Arica, Iquique, Tocopilla, Michilla, Mejillones, Antofagasta, Baquedano, Sierra Gorda y La Negra (Brooke 2000, Brooke 2004, Gómez 2012, eBird 2017, R. Peredo com. pers., V. Malinarich com. pers., Q. González com. pers., B. Olmedo com. pers., S. Hernández com. pers.). También existen algunos registros de volantones caídos a gran altura en la Cordillera Blanca, departamento de Áncash, Perú: uno a 2.225 MSNM en Caraz, otro a 3.800 MSNM en el distrito de Jangas (Drucker y Jaramillo 2013, Murillo et al. 2013) y un tercero a 3.150 MSNM en Huaraz (eBird 2017), lo que sugiere que los posibles sitios de cría podrían extenderse hasta esta zona.

En 2017, se registró indicios de una potencial colonia en la Pampa del Indio Muerto, al norte de Diego de Almagro, Región de Atacama; por lo cual visitamos el sitio a principios de abril, capturando un ejemplar saliendo del nido, y confirmando así el descubrimiento de la primera colonia de *Golondrina de mar de collar* (ver detalles en Barros et al. 2018).

Posteriormente, en el verano de 2018 se visitaron otros sectores al norte de la Pampa del Indio Muerto, encontrando más nidos a 50 kilómetros de la primera colonia. También se encontró un nido en el sector de Cerro Negro, al oriente de Antofagasta (Barros et al. en prep.).

La temporada de reproducción aún no se precisa del todo, pero aparentemente los adultos podrían marcar territorios entre noviembre y enero, con la incubación desarrollándose entre enero y marzo. Un dato que ciertamente es conocido es que los volantones salen de sus nidos entre mayo y agosto (R. Peredo com. pers., V. Malinarich com. pers., Q. González com. pers., B. Olmedo com. pers., S. Hernández com. pers.).

Su estado de conservación, tanto para la UICN como para la legislación nacional, es de «DATOS INSUFICIENTES» (MMA 2018, BirdLife International 2018), debido al escaso conocimiento sobre sus colonias de reproducción. Sin embargo, la caída de volantones atraídos por luces en las ciudades del norte de Chile (Arica, Iquique, Antofagasta) y el desarrollo de proyectos energéticos y mineros en las colonias reproductivas podría impactando severamente en ellas, generando una reducción de sus poblaciones. 🌿

## Golondrina de mar de collar *Oceanodroma hornbyi*

### Rodrigo Barros

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

barrilo@gmail.com

### Fernando Medrano

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com

### Rodrigo Silva

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

rodrigossilva@redobservadores.cl

### Felipe de Groot

RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)  
FELIPEDEGROOTE@GMAIL.COM