



Gaviotín de San Félix,  
*Anous stolidus*,  
en Rapa Nui.  
Junio 2019  
Foto: Pablo Cáceres

# Presencia de Gaviotín de San Félix en la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt

por José-Ignacio Arriagada Díaz<sup>1</sup>, Bárbara Toro<sup>2</sup>, Gabriela Mallea<sup>2</sup>,  
Clara Umaran-Young<sup>2</sup>, Frederick Toro<sup>1,2</sup>, Pablo Parada<sup>2</sup> & Joaquín Parada<sup>1</sup>.

1. Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Recursos Naturales y Medicina Veterinaria, Universidad Santo Tomás, Chile.
2. ONG Panthalassa, Red de estudios de vertebrados marinos de Chile

**E**l Gaviotín de San Félix (*Anous stolidus*) corresponde a un gaviotín tropical de la familia Laridae, caracterizada por presentar una amplia diversificación (Pons *et al.*, 2005). Esta especie se encuentra ampliamente distribuida en los océanos tropicales del mundo, incluyendo el océano Pacífico, Atlántico e Indico. Durante la temporada no reproductiva se considera un ave pelágica, mientras que, durante la temporada reproductiva, utiliza islas tropicales y subtropicales encontrando importantes sitios de anidación en el este de Australia principalmente en la isla Pelsaert (Megyesi & Griffin 1996, Dunlop *et al.* 2005).

Para esta especie se han identificado cinco subespecies, habitando en Chile *A.s. pileatus*, la cual nidifica solo en islas de Pascua, Salas y Gómez, San Félix y San Ambrosio (Flores *et al.*, 2014). En relación a la abundancia en Chile existen reportes de anidación en las islas que habita, por ejemplo en isla Pascua se registraron 200 parejas reproductivas, principalmente anidando en roquerías altas y acantilados (Johnson *et al.*, 1970), en isla Salas y Gómez se reportó una abundancia estimada de 400 parejas reproductivas (Harrison 1988; Vilina y Gazitua 1999), mientras que en la isla San Ambrosio, Aguirre *et al.* (2009) contabilizaron al menos 120 parejas reproductivas, siendo este número concordante con lo reportado por Terán y Vilches (2020).

Para Chile continental sólo en dos ocasiones esta especie fue avistada con anterioridad: la primera en el sector Los Lilenes y Costa Brava (Concón) en enero 1992 (González *et al.* 1993), y el segundo en el Lago Llanquihue (Puerto Montt) en febrero de 2013 (Tala, 2013). La presente nota entrega información de registros de Gaviotín de San Félix para la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt (RNPH).

Durante el verano del año 2020, se realizaron diariamente salidas en bote desde el 16 de enero al 1 de marzo alrededor de las islas Choros, Damas y Chañaral con la finalidad de realizar conteos de la fauna del lugar para ello se utilizó el método de transectos estableciendo un total de cuatro transectos:

- 1.- muelle San Agustín a isla Choros;
- 2.- circunnavegación Isla Choros;
- 3.- isla Choros a isla Damas;
- 4.- isla Damas a muelle San Agustín.

Durante estos transectos se obtuvieron dos registros de un mismo ejemplar de Gaviotín de San Félix (21 de enero; 24 de enero). Estos registros fueron en el mismo lugar, específicamente en los acantilados donde nidifica la colonia residente de Gaviotín monja (*Larosterna inca*), en la cabecera sur de isla Choros (29°10'00.55" S, 71°31'23.83" O) en donde el ejemplar se encontraba el primer día posado en una pequeña roca, con una actitud de alerta al medio, probablemente debido a la presencia de gaviotines monja (Fig. 1) y el segundo día se encontraba en el mismo lugar, pero con una conducta de descanso (Fig. 2). Este gaviotín se diferencia del Gaviotín oscuro (*A. minutus*) por la tonalidad blanca de la corona que varía gradualmente a gris hacia la nuca.

Para la RNPH se registran al menos 30 especies de aves marinas (Vilina *et al.* 1995), de las cuales 17 son descritas como residentes (Luna-Jorquera *et al.* 2012). Los últimos años se ha obtenido registros de aves errantes como Piquero café (*Sula leucogaster*), Piquero de patas azules (*Sula nebouxii*), Pingüino de penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*), Pingüino de Magallanes (*Sphenischus magellanicus*) (Vásquez, 2014; Oliva 2016; Gonzáles, 2019, Toro *et al.* 2014).

FIGURA 1  
Gaviotín de San Félix,  
*Anous stolidus*,  
Cabecera sur, Isla Choros.  
21 de Enero 2020  
Foto: José-Ignacio Arriagada



FIGURA 2  
Gaviotín de San Félix,  
*Anous stolidus*,  
Cabecera sur, Isla Choros.  
24 de Enero 2020  
Foto: José-Ignacio Arriagada



Este registro de Gaviotín de San Félix es el primero para la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt por lo que consideramos esta especie como un ave errante en esta zona. La presencia de esta especie en la RNPH aumenta la cantidad de especies poco frecuentes de ver en la reserva, algunas de estas especies incluso son poco común de ver en Chile continental, como es el caso del Gaviotín de San Félix.

Considerando lo anterior sugerimos poner atención en avistamientos cercanos a zonas de nidificación en acantilados y zonas costeras y áreas de nidificación de gaviotín monja u otras especies de la familia Laridae.

### Agradecimientos

Al equipo de Turismo Punta de Choros por la navegación y a Pablo Cáceres por la fotografía de Gaviotín de San Félix en Rapa Nui.

### Literatura citada:

**Aguirre, J.E; F. Johow, H. Seeger, J.C. Johow, M. Rubio. 2009.**

Nuevos registros de aves nidificantes en las Islas Desventuradas, Chile insular. Boletín Chileno de Ornitología 15: 44-55

**Camacho, C; S. Torres. 2011.** First record of Brown Noddy

(*Anous stolidus*) for the South American Pacific coast. Cotinga, 33, 115-117.

**Vásquez, C. 2014** En eBird. eBird Basic Dataset. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.

**Dunlop, J.N. 2005.** The demography of a new Common Noddy

(*Anous stolidus*) colony during the establishment period. Emu-Austral Ornithology, 105(2), 99-104.

**Flores, M.A; R.P. Schlatter, R. Hucke-Gaete. 2014.** Seabirds of

Easter Island, Salas y Gómez Island and Desventuradas Islands, southeastern Pacific Ocean. Latin American Journal of Aquatic Research, 42(4), 752-759.

**González, C; J. Rottmann, V. González. 1993.** Registro litoral

de Gaviotín de San Felix (*Anous stolidus*). Boletín Informativo UNORCH 15: 12-13.

**Gonzales, J. 2019.** En eBird. eBird Basic Dataset. Cornell Lab of

Ornithology, Ithaca, New York.

**Harrison, P; J.R. Jehl Jr. 1988.** Notes on the seabirds of Sala y

Gómez. The Condor, 90(1), 259-261.

**Johnson, A.W; W.R. Millie, G. Moffett. 1970.** Notes on the

birds of Easter Island. Ibis, 112(4), 532-538.

**Luna-Jorquera, G; C.E. Fernández, M.M. Rivadeneira. 2012.**

Determinants of the diversity of plants, birds and mammals of coastal islands of the Humboldt current systems: implications for conservation. Biodiversity and Conservation, 21(1), 13-32.

**Megyesi, J.L; C.R. Griffin. 1996.** Breeding biology of the Brown

Noddy on Tern Island, Hawaii. Wilson Bull. 108: 317-334.

**Pons, J.M; A. Hassanin, P.A. Crochet. 2005.** Phylogenetic rela-

tionships within the Laridae (Charadriiformes: Aves) inferred from mitochondrial markers. Molecular phylogenetics and evolution, 37(3), 686-699.

**Oliva, N. 2016** En eBird. eBird Basic Dataset.

Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.

**Tala, Ch. 2013.** En eBird. eBird Basic Dataset.

Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.

**Terán, D; M.J. Vilches. 2020.** Una bitácora ornitológica hacia la

isla de San Ambrosio. La chiricoca 25, 37

**Toro, F; P. Arróspide, P. Martínez. 2014.** Pingüino de penacho

amarillo (*Eudyptes chrysocome*) en isla Choros, Reserva Nacional Pingüino de Humboldt. Biodiversidata 2: 120.

**Vilina, Y.A; J.J. Capella, J. González, J.E. Gibbons. 1995.**

Apuntes para la conservación de las aves de la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt. Boletín Chileno de Ornithología, 2, 2-6.

**Vilina, Y.A; F.J. Gazitua. 1999.** The birds of Sala y Gómez Island,

Chile. Waterbirds, 459-462.