

Gaviotín piquerito

Sterna trudeaui

Fabrice Schmitt

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

fabricschmitt@yahoo.com.ar

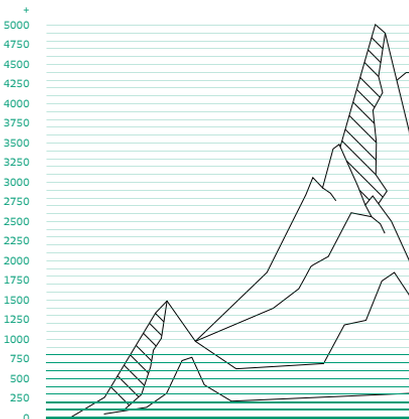
El Gaviotín piquerito es una especie endémica del sur de Sudamérica, encontrándose tanto del lado Pacífico como del Atlántico, al sur del Trópico de Capricornio. La mayor parte de su población nidifica en el extremo sur de Brasil, en Uruguay y en el norte de Argentina, pero existe una pequeña población que nidifica en Chile. Se encuentra en humedales de agua dulce y salobre, tanto en la costa como en el interior (Gochfeld y Burger 1996).

Hace unas décadas, el Gaviotín piquerito ya se consideraba raro o poco abundante en Chile, señalando Goodall *et al.* (1951) su distribución desde la Región de Valparaíso hasta la Región de los Lagos, con avistamientos ocasionales más al norte hasta Coquimbo y más al sur hasta Punta Arenas. Estos autores solo mencionan un lugar de reproducción conocido, la laguna Torca en la Región del Maule, a partir de los registros de Barros (1940). Además de eso, Marín *et al.* (1989) describen una colonia en Coluco, Región de los Lagos con 15 parejas.

Hoy en día, el estado de esa especie en el país es bastante similar al dado por Goodall *et al.* (1951), con una zona principal de distribución entre la bahía de Coquimbo (Región de Coquimbo) y la isla de Chiloé (Región de los Lagos), y escasos avistamientos fuera de ese rango. Se reproduce desde la Región del Maule hasta el norte de la isla de Chiloé, pero la cantidad de colonias conocidas es muy limitada como se puede ver en el mapa.

Casi no existen estudios sobre la biología reproductiva del Gaviotín piquerito. La reproducción ocurre principalmente de octubre a diciembre (Gochfeld y Burger 1996). Guicking *et al.* (2001^a) siguieron algunas parejas que nidificaron cerca de Valdivia, y notaron que a pesar de estar presente en el humedal a partir de octubre, la puesta solo empezó a mitad de diciembre. En Chile, las colonias más grandes son generalmente inferiores a 20 parejas (de la Peña 1977, Guicking *et al.* 2001^a). Construye su nido en totorales, habitualmente asociada a colonias de Gaviota cãhuil *Chroicocephalus maculipennis* (Gochfeld y Burger 1996). El Gaviotín piquerito nidifica en nidos flotantes (de la Peña 1977, Guicking *et al.* 2001^a) prefiriendo instalar su nido sobre acumulaciones de material muerto de vegetación sumergida, más que nidificar en un nido que flote libremente.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



En estas acumulaciones de vegetación muerta la densidad puede ser alta, con una distancia entre nidos de $1,5 \pm 0,3$ m (Guicking et al. 2001^a). La puesta es de 3 (2–4) huevos (Gochfeld y Burger 1996). No existe información sobre éxito reproductivo, dispersión de los juveniles o fidelidad a las colonias de reproducción. Tampoco se conocen con detalles los movimientos realizados por los adultos, pero después de la reproducción parte de la población migra al norte llegando regularmente hasta los humedales costeros de la Región de Valparaíso, y más ocasionalmente hasta la bahía de Coquimbo. Se pueden observar agrupaciones de 15–50 ejemplares en los humedales costeros de la zona central (Matus et al. 2010, Schmitt et al. 2011) con un avistamiento récord de 109 ejemplares en la desembocadura del río Maipo (R. Barros en eBird 2011).

El Gaviotín piquerito no es considerado amenazado al nivel mundial, a pesar de tener una población total estimada a tan solo 670–6.700 ejemplares (BirdLife International 2018). En Chile es una especie poco común o rara y se conocen muy pocos sitios de reproducción. De norte a sur, las colonias conocidas son la laguna Torca, en la Región del Maule; los humedales de Putú, en la Región del Maule, donde solo puede nidificar los años con niveles de agua favorable; la laguna Santo Domingo, en la Región de los Ríos (no visitada durante la temporada Atlas); y la laguna Coluco, en Chiloé, Región de los Lagos. Seguramente faltan algunas colonias por descubrir en Chile, como por ejemplo en las cercanías de la laguna Petrel, Pichilemu, en la Región de O'Higgins, donde se encontró indicios de reproducción durante el Atlas, pero de cualquier forma es poco probable que la población chilena sea superior a 150 parejas. Considerando las amenazas que pesan sobre los humedales en Chile es prioritario buscar nuevas colonias de reproducción y proteger todos los sitios de nidificación del Gaviotín piquerito en el país. 🌿

