



Gaviotín piquerito adulto
acarreado alimento.
Lago Tarahuín
Región de Los Lagos.
2 de enero 2023.
foto: Tomás Tapia Hoppe.

Nuevo registro reproductivo para Gaviotín piquerito en el lago Tarahuín, Chiloé

por Tomás Tapia Hoppe & Gabriela Contreras Buvinic

Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile

El lago Tarahuín (42.72°S, 73.78°O) se ubica 10 km al sur de la ciudad de Chonchi, Chiloé, (Reg. Los Lagos). Se caracteriza por su gran belleza paisajística y por el desarrollo de actividades recreativas, teniendo muelles para botes de pesca y cabañas en su perímetro. Los lugareños lo señalan como un sitio en donde llegan «las gaviotas» en primavera y con ellas un estruendoso y permanente ruido. Lo anterior corresponde a grandes grupos de **Gaviota cáhuil** (*Chroicocephalus maculipennis*) que utilizan este sitio para reproducirse. La Ruta 5 Sur pasa junto al borde poniente del lago, sector donde se observan especies vege-

tales como juncos (*Juncus* spp.), pastos y árboles caídos, congregando a un gran número de aves, por entregar condiciones perfectas como sitio de refugio, alimentación y nidificación.

En este lugar se han identificado 73 especies de aves (eBird 2023), destacando además de la Gaviota cáhuil, la regular presencia de **Tagua común** (*Fulica armillata*), **Tagua chica** (*Fulica leucoptera*), **Pato real** (*Mareca sibilatrix*), **Huala** (*Podiceps major*) y **Picurio** (*Podilymbus podiceps*). Otras especies posibles de observar son: **Pato rana de pico delgado** (*Oxyura vittata*), **Huairavillo** (*Ixobrychus involucris*), **Pidén co-**

FIGURA 1
Mapa de ubicación
de Lago Tarahuín
Región de Los Lagos.

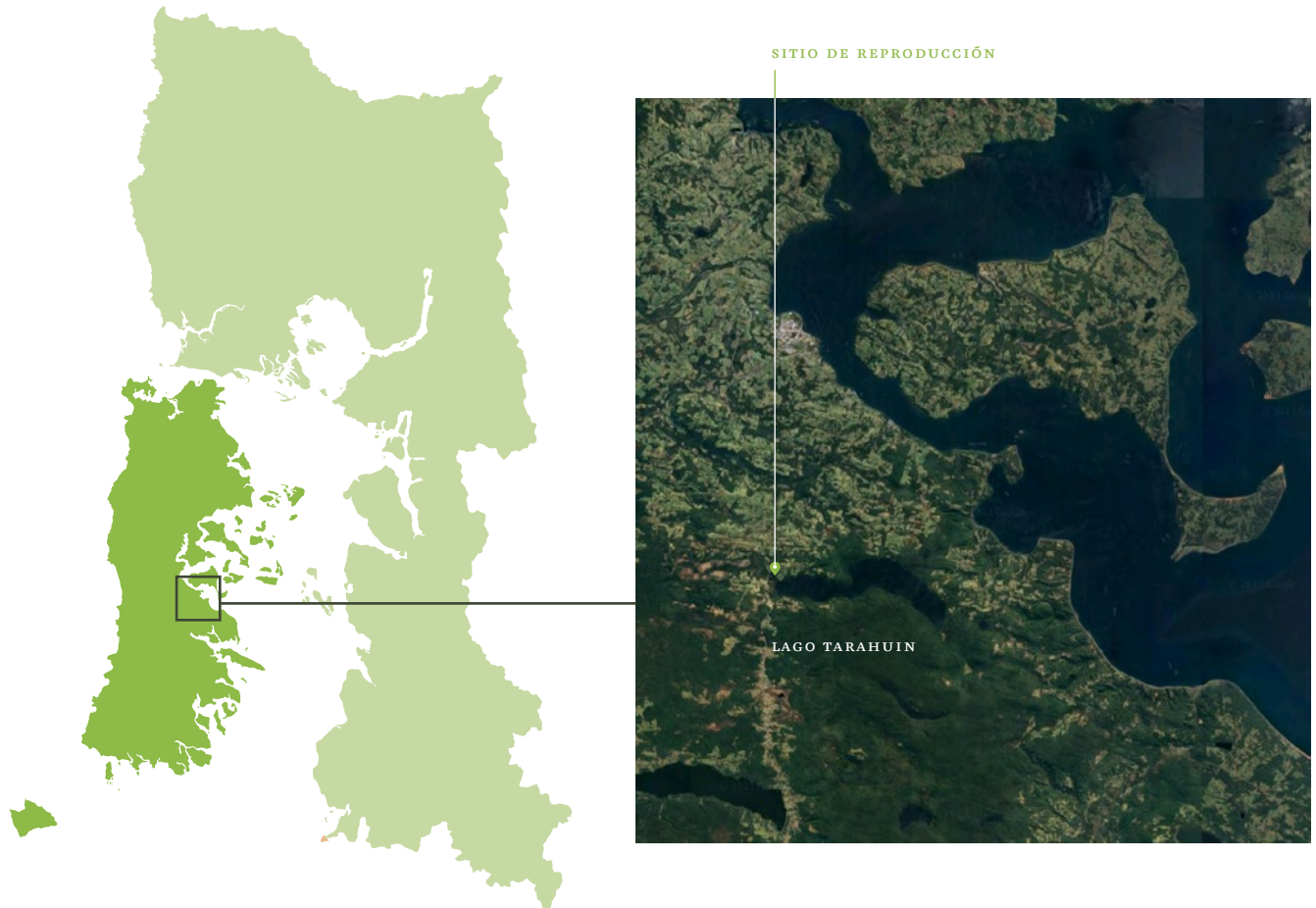


FIGURA 2
Polluelo de Gaviotín piquerito.
Lago Tarahuín
Región de Los Lagos.
2 de enero 2023.
Foto: Tomás Tapia Hoppe.



mún (*Pardirallus sanguinolentus*), Golondrina chilena (*Tachycineta leucopyga*), Golondrina de dorso negro (*Pygochelidon cyanoleuca*), Bandurria común (*Theristicus melanopis*) y Run-run (*Hymenops perspicillatus*).

De particular interés para este relato es el **Gaviotín piquerito** (*Sterna trudeaui*), ave poco común o rara en Chile, para la cual se conocen muy pocas colonias de nidificación en el país, estimándose una población reproductiva menor a 150 parejas (Schmitt 2018). Con este antecedente y habiendo registrado reproducción de esta especie en el lago Tarahuín, nos animamos a escribir esta nota.

El Gaviotín piquerito tiene un plumaje general blanco y un antifaz negruzco que lo convierte en una ave inconfundible entre otros gaviotines (Martínez-Peña & González-Cifuentes 2017). Presenta un distintivo vuelo sobre cursos de agua, esperando el momento preciso para «dejarse caer» y capturar su alimento, dando origen a su nombre común en Chile: piquerito. Suele encontrarse tanto en humedales de agua dulce como salobre, desde la Región de Coquimbo hasta la Región de Los Lagos, con escasos avistamientos fuera de ese rango. En el Atlas de Aves Nidificantes de Chile se dio cuenta de solo 4 sitios de reproducción conocidos para el país: laguna Torca (Reg. Maule), humedales de Putú (Reg. Maule), laguna Santo Domingo (Reg. Los Ríos) y laguna Coluco, Chiloé (Reg. Los Lagos) (Schmitt 2018).

FIGURA 3
Volantón/juvenil de Gaviotín piquerito junto a Gaviota cáhuil. Lago Tarahuín, Región de Los Lagos. 2 de enero 2023. Foto: Tomás Tapia Hoppe.



Con la intención de registrar y entender la reproducción del Gaviotín piquerito en el sector poniente del lago Tarahuín (Fig. 1), los días 2 y 3 de enero de 2023 se realizaron recorridos por tierra y agua (en un bote a remos). En total, se contabilizaron al menos 8 polluelos (Fig. 2), 3 juveniles (Fig. 3 y 4) y 6 adultos (Fig. 5), dando un máximo observado de 17 individuos, registros que fueron ingresados a la plataforma eBird (Tapia [eBird](#); Tapia [eBird](#)).

Se observaron los polluelos en la orilla de la vegetación mixta entre juncos y pasto, sobre sus nidos o muy cerca de estos. Los nidos estaban conformados por vegetación aplastada y material muerto, creando una superficie adecuada para la postura de huevos. Se contabilizó un total de 7 nidos. Esta pequeña colonia de nidificación de Gaviotín piquerito estaba asociada a una gran colonia de Gaviota

cáhuil tal como ocurre con otras colonias descritas para el país (Schmitt 2018). Este sitio, incluyendo el hábitat y el tamaño de la colonia, coincide con la descripción dada por Marín *et al.* (1989) para Coluco, donde se estimaron 15 parejas reproductoras.

La dificultad de acceso al lago Tarahuín, la presencia de vegetación ribereña y la gran cantidad de individuos de gaviotas cáhuil, no permitieron un conteo preciso de los nidos de Gaviotín piquerito, sin embargo estimamos un total de entre 7 y 10 parejas reproduciéndose en este lugar.

A través de estas observaciones, el lago Tarahuín se suma como un nuevo sitio de reproducción para el Gaviotín piquerito y el más austral descrito hasta el momento en el país. Al respecto, se hace necesario continuar con el seguimiento durante

FIGURA 4
Juvenil de Gaviotín piquerito en desplazamiento. Lago Tarahuín, Región de Los Lagos. 2 de enero 2023. Foto: Tomás Tapia Hoppe.



las próximas temporadas para obtener un panorama más completo acerca de su biología reproductiva, fidelidad al sitio y para estimar de manera más precisa el número de parejas presentes en el lugar.

Los humedales del archipiélago de Chiloé se encuentran constantemente amenazados por actividades antrópicas, por lo que es clave protegerlos, en particular sitios de importancia para la reproducción de aves acuáticas, como es el lago Tarahuín.

Literatura citada

- eBird. 2023.** eBird Basic Dataset. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.
- Martínez-Peña D. & G. González-Cifuentes. 2017.** Las Aves de Chile. Guía de Campo y Breve Historia Natural. Ediciones del Naturalista. Santiago, Chile.
- Marín M; L- Kiff & L. Peña. 1989.** Notes on Chilean birds, with descriptions of two new subspecies. British Ornithologist' Club 109: 66-82.
- Schmitt F. 2018.** Gaviotín piquerito (246-247). En: Medrano, F; R. Barros, H. Norambuena, R. Matus & F. Schmitt. (2018). Atlas de las aves nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Chile.