

Gaviota cáhuil *Chroicocephalus maculipennis*

Fernando Medrano

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

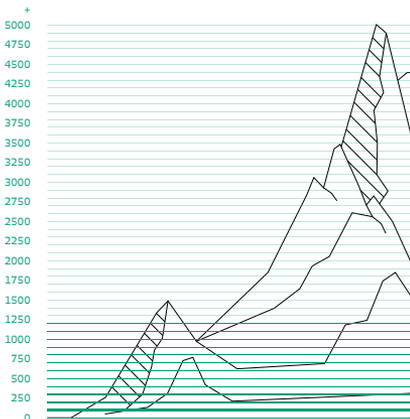
fernandomedranomartinez@gmail.com

La *Gaviota cáhuil* se distribuye desde la zona centro-norte de Chile hasta Tierra del Fuego, y por la vertiente oriental de los Andes hasta el sur de Brasil (Burger et al. 2017). Fue descrita en Chile desde la provincia de Tarapacá hasta Tierra del Fuego por Hellmayr (1932), distribución que ampliaron Goodall et al. (1951), describiendo que la especie llega a Arica durante el invierno. En este Atlas, la distribución durante la época reproductiva abarca desde la Región de Coquimbo, donde la especie es únicamente costera, hasta la isla Navarino, Región de Magallanes. Desde la Región de Valparaíso hacia el sur, la especie utiliza zonas interiores de la depresión intermedia, llegando en algunos sectores hasta el piedemonte andino. Durante la época no-reproductiva efectivamente existen reportes de ejemplares entre las regiones de Arica y Parinacota y la Región de Atacama, pero son individuos aislados.

La distribución altitudinal ha sido escasamente reportada, solamente Couve et al. (2016) describen su presencia entre los 0–1.000 MSNM. En este Atlas, se amplía levemente esta distribución hasta los 1.100 MSNM, con un registro en Icalma (S. Pulgar-Hughes en eBird 2013), pero la gran mayoría de los datos se encuentran bajo los 1.000 MSNM.

Esta especie utiliza costas marinas y humedales interiores, como también sitios arados donde forrajea (Goodall et al. 1951); sin embargo, solo nidifica en el borde de pajonales de lagunas o ríos lénticos donde se generan colonias. En las colonias, las parejas construyen nidos flotantes de cañas, en la vegetación suspendida en el agua, en pilas de material acumulado en el fondo o en arbustos secos emergentes; también pueden elaborar nidos en tierra, pero cerca del agua (Goodall et al. 1951, Burger 1974, Lizurume et al. 1995, Guicking et al. 2001², eBird 2018). Además, pueden robar el nido a algunos zambullidores como el Blanquillo (*Podiceps occipitalis*) (Burger 1974). Los nidos cerca de Buenos Aires, en Argentina, fueron puestos a una distancia promedio de 12,3 metros entre sí, y en general en sitios con relativamente baja densidad de totoras (Burger 1974). En los nidos pone 2–3 huevos (Murphy 1936, Housse 1945, Goodall et al. 1951, Lizurume et al. 1995), los que son incubados por ambos padres durante 23 días (Burger 1974, Lizurume et al. 1995). Tras la puesta de huevos, la actividad dentro de las colonias decrece (Burger 1974). Por otra parte, los pichones permanecen aproximadamente cuatro semanas en su nido (Lizurume et al. 1995).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Según la literatura, la Gaviota cáhuil nidificaría en Chile entre noviembre y diciembre (Murphy 1936, Germain *sensu* Goodall *et al.* 1951). En este Atlas encontramos que las cópulas comienzan en agosto, la construcción del nido y los primeros huevos son puestos en septiembre, y la actividad dura hasta febrero, con la alimentación de pichones. Además, esta especie realiza despliegues reproductivos durante toda la temporada (Burger 1974). En general, existe más sincronía entre los individuos de una misma colonia que entre colonias distintas (Burger 1974). Aparentemente, solo el 10% de los nidos tiene éxito (Burger 1974).

Mientras los adultos se alimentan de lombrices y artrópodos, como saltamontes, larvas de escarabajo, isópodos, cangrejos, almejas y escolopendras (Murphy 1936, Ghys y Favero 2004, García *et al.* 2012), durante la época reproductiva esta especie alimenta a sus pichones principalmente con peces (Murphy 1936). Para forrajear, puede robar comida a otras especies, como al Pilpilén común (*Hæmatopus palliatus*) o la Tagua común (*Fulica armillata*) (García *et al.* 2012). Por otra parte, pueden ser depredadas por Tiuque (*Milvago chimango*) y Traros (*Caracara plancus*) (Burger 1974), y en este Atlas, se detectaron nidos depredados por Visón (*Neovison vison*) en Porvenir (F. Schmitt *en eBird* 2012). Además, se detectó que los nidos pueden ser parasitados por Pato Rinconero (*Heteronetta atricapilla*) en el humedal de Batuco (I. Azócar *en eBird* 2011).

Esta especie no se encuentra particularmente amenazada por causas antrópicas, clasificándose a nivel global como de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018).

