

La Gaviota peruana es endémica de la corriente de Humboldt, limitada a la costa árida del litoral del océano Pacífico. La mayor parte de su población está en Perú, encontrándose también en Ecuador y en Chile. En nuestro país se ha descrito entre Arica a Coquimbo (Hellmayr 1932). Para algunos autores es común hasta Atacama, siendo casual en Coquimbo y raro en Valparaíso donde se registra principalmente entre mayo y septiembre (Howell y Dunn 2007). Para otros la Gaviota peruana sería común desde la frontera con Perú hasta Antofagasta, con registros relativamente frecuentes en Chile central (Martínez y González 2017). Existe un registro en la desembocadura del río Maule (R. Reyes en *eBird* 2008) que correspondería al registro más austral de la especie, sin embargo hay también un registro en el canal de Chacao asociado al evento de El Niño (Pearman 1995 *sensu* Howell y Dunn 2007, Martínez y González 2017) que podría corresponder a un error de identificación (Howell y Dunn 2007). Este Atlas revela que es común hasta Atacama, siendo registrada a lo largo del año en Coquimbo, y con registros muy ocasionales en Valparaíso concentrados principalmente en invierno (eBird 2018).

Esta gaviota es esencialmente costera, frecuentando costas rocosas, islas guaneras, puertos y emisarios (Howell y Dunn 2007). Nidifica en colonias dispersas con no más de 100 parejas, aunque algunos sitios reportan más de 1.000. No construye nido, sino que utiliza depresiones entre las rocas o la arena, cercanas a las líneas de marea alta o en laderas rocosas. Usualmente pone tres huevos. No hay información disponible respecto a duración de incubación o la crianza (Burger *et al.* 2018).

La temporada reproductiva de la Gaviota peruana se extiende entre octubre y marzo, aunque se sugiere que puede ser anual (Howell y Dunn 2007). En Perú comienza a nidificar a mediados de noviembre, con apogeo en la mitad de diciembre (Figueroa y Stucchi 2008). Para Chile el primer registro de nidificación fue realizado en enero de 1940 en Chucumata, en la costa sur de Iquique (Goodall *et al.* 1946). Datos posteriores registran nidos con huevos en enero en isla Choros en Coquimbo y presencia de volantones en febrero en Isla Grande en Atacama (Simeone *et al.* 2003). Este Atlas reporta 3 nuevos sitios de nidificación: Chanavayita, Tarapacá, con alimentación de volantones en mayo (R. Barros y H. Norambuena en *eBird* 2014); Michilla norte, Antofagasta, con defensa territorial y pichones en enero y febrero (O. Gómez en *eBird* 2014 y 2015); y Punta Lobería, Antofagasta, con presencia de pollos en enero (O. Mercado en *eBird* 2015).

La alimentación de la Gaviota peruana se basa en peces, erizos, cangrejos y mariscos. Estas presas las obtiene en el sector intermareal, a menudo asociado a otras especies. Puede consumir huevos y polluelos de otras aves marinas (Goodall *et al.* 1946). En el mar usualmente no sigue barcos (Goodall *et al.* 1946) aunque otros autores señalan lo opuesto (Figueroa y Suazo 2012). También se reporta el consumo de desechos de actividades humanas (Howell y Dunn 2007).

La Gaviota peruana no está globalmente amenazada (BirdLife International 2018), pero su condición de endémica de la corriente de Humboldt la pone en estado de vulnerabilidad frente a los efectos de El Niño. Su población estimada es de menos de 10.000 parejas. En el pasado muchos ejemplares fueron matados en la isla San Gallán en Perú para proteger las especies productoras de guano, sin reducir de forma efectiva la población (Burger *et al.* 2018). Para el próximo Atlas deben seguirse y buscar nuevas colonias, así como hondar en detalles de su biología reproductiva. 🐦

Gaviota peruana

Larus belcheri

Matías Garrido

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

matias.garrido@uv.cl

