

**Patrich Cerpa**

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

INSTITUTO DE ENTOMOLOGÍA  
UNIVERSIDAD METROPOLITANA  
DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (UMCE)

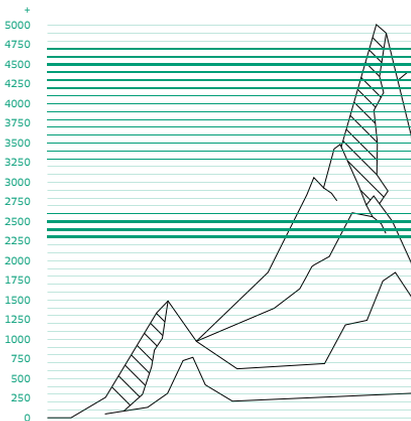
patrichcm@gmail.com

*El Caití* es un ave inconfundible por su peculiar aspecto y un habitante de las agrestes lagunas salinas altoandinas en el sur de Perú, este de Bolivia, norte de Chile y noroeste de Argentina (Hellmayr 1932, Goodall *et al.* 1951). Hellmayr (1932) la indica para la región puneña entre Arica y Atacama; y Goodall *et al.* (1951) precisan esta distribución desde Arica al salar de Maricunga (Región de Atacama), ampliándolo Philippi-B (1946) hacia el sur, hasta la Laguna del Negro Francisco (Región de Atacama), distribución que es repetida por autores posteriores. Altitudinalmente se encuentra entre los 2.500-5.000 MSNM (Jaramillo 2003). Adicionalmente, existen registros en la zona costera entre Arica y la Región de Valparaíso, asociados a desembocaduras de ríos, lo que corresponde a individuos errantes (eBird 2018, Barros y Schmitt 2008).

En el presente Atlas se registró a la especie en la zona andina desde la puna de la Región de Arica hasta el salar de Pedernales, Parque Nacional Nevado Tres Cruces y Laguna Negro Francisco, en el altiplano de la Región de Atacama. Se encontró, además, entre los 2.300 – 4.600 MSNM.

Su ambiente comprende las lagunas salinas del altiplano y región altoandina (Caziani y Derlindati 1999, Martínez *et al.* 2009). Se la suele ver en grupos pequeños forrajeando en estos cuerpos salobres, con la cabeza inclinada escudriñando el lecho fangoso, con la punta del pico paralela a esta. Su alimentación se basa en artrópodos como coleópteros, pequeños crustáceos y larvas, moluscos y material de origen vegetal (Caziani y Derlindati 1999, Goodall *et al.* 1951). Algunos aspectos morfológicos y comparativos son tratados en Harting (1874).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Según Goodall et al. (1951) tiene dos nidadas por año, la primera entre septiembre y octubre, y una segunda a partir de enero. En este Atlas se registró reproducción confirmada entre la Región de Arica y Parinacota y la Región de Antofagasta, existiendo nidos con huevos desde junio a diciembre, y volantones desde septiembre a febrero, indicando probablemente más de una nidada por temporada, como indica Goodall et al. (1951), pero extendiendo la temporada reproductiva al menos tres meses; el nido se encuentra elaborado con palitos y ramitas en los bordes de las lagunas donde forrajea, entre los 2.500 y 4.600 msnm; parcialmente oculto entre coirones u otras plantas bajas (Goodall et al. 1951, Navas y Camperi 2005, Salvador 1992). Allí pone entre cuatro a cinco huevos (Hellmayr 1932, Salvador 1992). Es un ave agresiva ante la presencia de otras especies y que se ha observado defendiendo muy activamente sus nidadas, sin embargo, aparentemente la depredación de sus nidos no es rara, habiéndose descrito a la Gaviota andina (*Chroicocephalus serranus*) como depredador de sus huevos (Hughes 1984, Laredo 1996).

La especie se encuentra categorizada como «PREOCUPACIÓN MENOR» por la IUCN debido a su distribución, aunque se desconoce el estado y la tendencia de sus poblaciones (BirdLife International 2018). A nivel nacional la especie no cuenta con ninguna categoría, por lo cual no existen planes relacionados a su conservación ni evaluación, siendo, sin embargo, poco abundante en el país. Como se mencionó, se desconoce en gran medida la biología y ecología de la especie, existiendo datos y observaciones más bien de índole anecdótica y muy puntuales. Aspectos claves como su biología reproductiva y el cómo están afectando a las poblaciones la multitud de proyectos mineros y de captura de agua en el altiplano, representan ámbitos que deben ser abordados con prontitud. 🌿

