

## Chirihue común

*Sicalis luteola*

Fernando Medrano

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

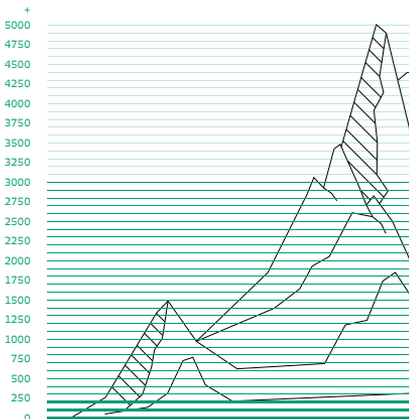
fernandomedranomartinez@gmail.com

El *Chirihue común* se distribuye en poblaciones discontinuas en gran parte de Latinoamérica, desde México hasta el centro de Chile y Argentina (Ridgely y Tudor 2009). En Chile, Hellmayr (1932) lo describe desde la Región de Atacama hasta las islas Guaitecas (Región de Aysén). Esta distribución es repetida posteriormente en la literatura. En el Atlas encontramos la misma distribución, con registros desde el Parque Nacional Pan de Azúcar, costa del extremo norte de la Región de Atacama, hasta la estepa patagónica de la Región de Aysén, siendo el valle de Chacabuco la localidad más meridional reportada.

En cuanto a la distribución altitudinal, Housse (1945) plantea que sube desde los valles hasta los 1.700 msnm en primavera a nidificar, bajando en invierno al nivel del mar. Jaramillo plantea que es residente entre los 0–2.000 msnm. En este Atlas lo encontramos entre el nivel del mar y los 3.000 msnm.

El *Chirihue común* utiliza ambientes abiertos, nidificando en el suelo (Housse 1945, Goodall et al. 1946). En primavera los machos marcan sus territorios subiendo en vuelo para luego bajar planeando y cantando, lo que continúan haciendo al llegar al suelo (Housse 1945, Goodall et al. 1946). Un estudio sobre su biología reproductiva en Argentina encontró que se demora seis días en construir el nido (lo que es realizado solo por la hembra), poniendo los huevos al séptimo día (Salvador y Salvador 1986). Además, en dicho estudio se confirmó que solo las hembras incuban los huevos durante 11 días, y que los pichones al nacer son alimentados dentro del nido por el mismo periodo de tiempo. Housse (1945) también describió que el periodo de incubación en Chile es de 12 días y solo realizado por la hembra. Pone 3–6 huevos (Housse 1945, Goodall et al. 1946, Salvador y Salvador 1986) y pueden realizar hasta tres posturas por temporada (Rising et al. 2018). El nido es una copa suelta construida con pajas y crin, la que usualmente se encuentra realizada en la base de una planta como cardos, zarzamoras o matas de gramíneas (Goodall et al. 1946, Salvador y Salvador 1986). Salvador y Salvador (1986) encontraron que podría haber poligamia, pues divisaron machos que aparentemente estaban atendiendo dos nidos a la vez, pero esto debe ser confirmado.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



En Chile, Goodall et al. (1946) describen que la reproducción se realizaría entre septiembre y marzo. En este Atlas se encontró que los primeros despliegues son realizados en julio y agosto, registrándose los primeros volantones a fines de septiembre y los últimos en abril, por lo que considerando el tiempo necesario para tener una nidada registrado por Salvador y Salvador (1986), podrían tener tres nidadas por año.

Los adultos se alimentan, en general, de semillas de gramíneas (Housse 1945, Salvador y Salvador 1986), y la dieta descrita de los pichones también contiene exclusivamente semillas (Salvador y Salvador 1986).

Pueden ser presa del Cernícalo (*Falco sparverius*), Halcón peregrino (*Falco peregrinus*) y Halcón perdiguero (*Falco femoralis*) (Bó 1999, Ellis et al. 2002, Figueroa y Corales 2004). Además, los nidos pueden ser parasitados por Mirlo común (*Molothrus bonariensis*) (Salvador y Salvador 1986, de la Peña 2013).

No se encuentra amenazado, clasificándose como en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). 🌿

