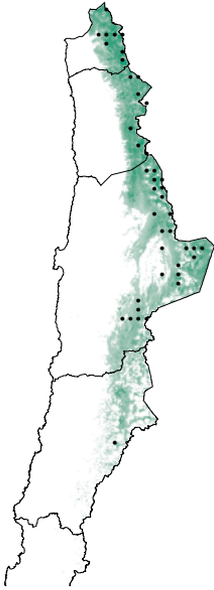


Minero de la puna *Geositta punensis*

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com



El Minero de la puna se distribuye por la zona del altiplano desde el sur de Perú, oeste de Bolivia y en la parte noroeste de Argentina y norte de Chile (Remsen y Bonan 2018). En Chile, Hellmayr (1932) lo describe entre la cordillera de la Región de Arica y Parinacota (en base a pieles de Las Cuevas), y el río Inacaliri en la Región de Antofagasta. Goodall et al. (1946) expanden su rango hasta el norte de la Región de Atacama, distribución que repiten autores posteriores. En este Atlas encontramos la misma distribución descrita, desde el extremo norte hasta la laguna del Negro Francisco, cordillera de Copiapó, Atacama (T. Honorato en eBird 2014), con todo el norte de la cordillera de la Región de Atacama como distribución potencial.

Goodall et al. (1946) describieron su distribución altitudinal sobre los 3.000 MSNM. Posteriormente, Jaramillo (2003) precisa esta distribución, entre los 3.500–5.000 MSNM. En este Atlas lo encontramos entre los 2.300 y los 5.500 MSNM, pero los registros se concentran entre los 3.500–5.000 MSNM, coincidente con la distribución descrita por Jaramillo (2003).

Habita en sitios con vegetación escasa, relativamente cerca del agua (Goodall et al. 1946). En estos sitios, genera cuevas donde nidifica (Goodall et al. 1946, de la Peña 2013), aunque también puede nidificar dentro de cuevas de Tuco-tuco (*Ctenomys* spp.) (Remsen y Bonan 2018). En los nidos pone 2–3 huevos (Goodall et al. 1946, Remsen y Bonan 2018). No se conocen más datos.

Respecto a su fenología reproductiva, existe muy poca información. Goodall et al. (1946) describieron nidos con huevos y pichones en enero en el salar de Huasco, altiplano de Tarapacá, y de la Peña (2013) encontró nidos con pichones en febrero para Argentina.

Aparentemente no se encuentra amenazada, pero algunas actividades como la extracción indiscriminada de agua por la minería podrían tener impactos importantes sobre su hábitat. 🌿

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

