

El Minero austral habita en las estepas patagónicas de Chile y Argentina. En Chile fue encontrado por Barros (1921) en el valle de Aconcagua, Región de Valparaíso, sin observarlo en los años posteriores (Barros 1929^b). Hellmayr (1932) describe su distribución principalmente para Tierra del Fuego.

El mapa del Atlas lo grafica dentro de la estepa patagónica de toda la Región de Magallanes hasta el sur de Tierra del Fuego. Si bien es cierto no hay registros en la estepa de la Región de Aysén, esta es parte de la distribución potencial de la especie, y existen varios registros en el sector de Los Antiguos, Provincia de Río Negro (Argentina), colindante con Chile a pocos kilómetros, por lo que la ausencia se podría deber a la falta de prospección en la región.

En cuanto a la distribución altitudinal, Jaramillo (2003) lo describe entre los 0–500 MSNM. En este Atlas encontramos registros hasta los 1.000 MSNM.

Goodall *et al.* (1957) describieron un nido en noviembre al final de un túnel de 50 cm, con una cámara final con fibras vegetales, donde tenía tres huevos. Este se encontraba en un barranco arenoso de 1,5 metros de altura. Además, describen que la especie en enero tiene pichones. En el Atlas se encontraron adultos acarreando alimento en octubre (R. Matus y P. Burke *en eBird* 2013) y la construcción de nidos en septiembre (F. Díaz *en eBird* 2013). No se tiene más información sobre su reproducción.

La especie realiza una migración parcial hacia la zona centro de Argentina en invierno (Philippi-B, 1964), lo que podría explicar el avistamiento realizado en la cordillera del río Aconcagua por Barros (1921). No se conocen registros contemporáneos en la zona centro de Chile.

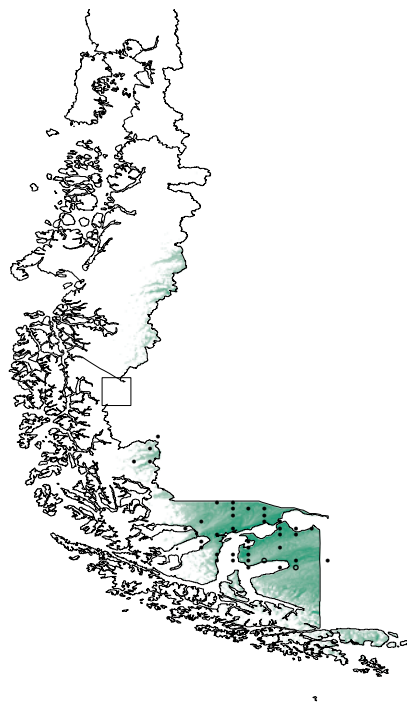
La especie no se encuentra aparentemente amenazada (BirdLife International 2018), pero no se conocen los tamaños ni tendencias poblacionales. 🌿

Minero austral *Geositta antarctica*

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com



METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

