

## Mero de la puna

*Agriornis albicauda*

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com



El Mero de la puna se distribuye desde la cordillera de Ecuador, pasando por Bolivia y Perú hasta la cordillera del norte de Chile (Farnsworth y Langham 2018). Para Chile, solo era conocido en el sector de Putre para Hellmayr (1932). Esto fue extendido a la cordillera entre Arica y Antofagasta por Goodall et al. (1964) (usando como fuente de información, pieles colectadas por Peña en Antofagasta) y Howell y Webb (1995) mencionan la presencia de la especie en Parinacota. En este Atlas encontramos a la especie solo en el Parque Nacional Lauca y el Monumento Natural Surire.

Según Johnson (1964) es más abundante que el Mero gaucho (*Agriornis montana*), aunque ni Fjeldså y Krabbe (1990) ni Vuilleumier (1994) encontraron esta situación, siendo siempre un ave poco abundante. Jaramillo (2003) describe su distribución altitudinal entre los 3.500–4.500 MSNM; en el Atlas, sin embargo, lo encontramos solo entre los 4.200–4.600 MSNM.

Se conoce muy poco sobre su reproducción en todo su rango. Philippi (1940) describe el hallazgo de un nido con un huevo para Chile en enero. Fjeldså y Krabbe (1990) mencionan la captura de un macho con gónadas ampliadas en junio en Ecuador. Vuilleumier (1994) describe el hallazgo de un nido con pichones en Ancash, Perú, en octubre de 1975. En este Atlas encontramos volantones en noviembre. Se necesitan más observaciones para tomar conclusiones respecto a la temporalidad de su reproducción.

El nido descrito por Vuilleumier (1994) se encontraba en la base de una bromeliácea andina, y era una copa fabricada con material vegetal, pelos y escamas de una serpiente seca. En la alimentación participaron ambos padres.

Es probable que se alimente de insectos y pequeñas lagartijas como otros meros, pero la dieta es desconocida. El único dato conocido, es que se le vio alimentándose de un ratón muerto (A. Vielma en eBird 2012).

La especie se encuentra categorizada como «VULNERABLE» por la UICN debido a su pequeña población que se encontraría en disminución, aunque no se conocen con certeza sus causas (BirdLife International 2018).

### METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

