

Mero gaucho

Agriornis montanus

Fernando Medrano

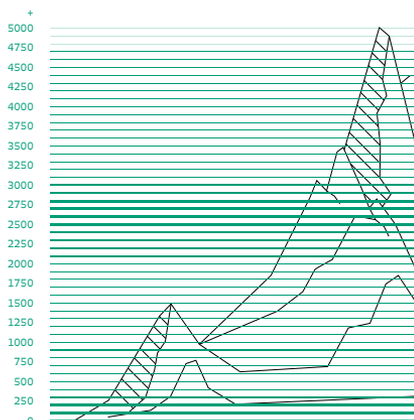
RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

fernandomedranomartinez@gmail.com

El Mero gaucho se distribuye desde el sur de Colombia y Ecuador hasta el sur de Chile y Argentina (Ridgely y Tudor 2009). En Chile existen tres subespecies, las cuales eran descritas históricamente como sigue: intermedia distribuida en el extremo norte de la región de Arica y Parinacota, marítima entre la cordillera de las regiones de Tarapacá y Coquimbo, y leucura distribuida en las provincias centrales, entre Aconcagua y Colchagua (Hellmayr 1932). Posteriormente Goodall *et al.* (1946) extienden la distribución de leucura hasta Cautín. Jaramillo (2003) muestra además que se reproduce en las estepas de Aysén y Magallanes. En este Atlas lo encontramos de forma prácticamente continua entre la cordillera de la Región de Arica y Parinacota y la Región del Biobío, estando además potencialmente en la cordillera de la Araucanía. También se encontró en la costa y la depresión intermedia entre la Región de Antofagasta y la Región Metropolitana, y en las estepas de las regiones de Aysén y Magallanes.

La distribución altitudinal es descrita por Goodall *et al.* (1946) entre los 0-4.600 MSNM; en el Atlas lo encontramos entre el nivel del mar y los 4.700 MSNM, estando los registros concentrados entre el nivel del mar y los 300 MSNM, y entre los 1.800 y los 3.000 MSNM.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Este mero utiliza ambientes en general abiertos como estepas altoandinas, matorrales desérticos e incluso zonas agrícolas. Goodall et al. (1946) describen que, a diferencia de otras especies del género *Agriornis*, nidifica en cavidades secundarias dentro de las cuales se incluyen pircas, piques, rocas con partiduras e incluso habitaciones humanas, como la iglesia de Parinacota. Los nidos son construidos con lanas y trapos viejos, donde ponen 3-4 huevos (Goodall et al. 1946). De la Peña (2013) además añade que puede ser una taza grande con palitos finos, y fibras vegetales y lanas en la copa interna y que se puede encontrar a 4 metros de altura.

En cuanto a la temporalidad de su reproducción, según Goodall et al. (1946) comenzaría a anidar en noviembre cuando pone huevos, hasta febrero cuando se registraron pichones. Además, según Fjeldsø y Krabbe (1990) hay pichones en octubre en Arequipa. En el Atlas se registró que la reproducción comenzó en septiembre, fecha en la cual se reportó la construcción de nidos en Coquimbo (V. Bravo en *eBird* 2012), y se extendería al menos hasta febrero, cuando se reportó acarreo de alimento (C. Moreno y F. de Groote en *eBird* 2016), extendiendo así la temporalidad reproductiva.

No se conoce bien la dieta de los adultos, aunque se ha descrito que puede alimentarse de roedores y lagartijas (Goodall et al. 1946). En este Atlas se registró alimentándose de la Lagartija negro-verdosa (*Liolaemus nigroviridis*) (R. Silva y A. Huerta en *eBird* 2012).

El Mero gaucho no se encuentra amenazado (BirdLife International 2018).

