

Bandurrilla de Arica

Upucerthia albigula

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com



La Bandurrilla de Arica se encuentra exclusivamente en Perú y Chile (Ridgely y Tudor 2009). Fue descrita por Hellmayr (1932), con Putre como su *terra typica*. Philippi-B (1964) menciona que se encuentra en general en la precordillera de Arica. En esta línea, Martínez y González (2004) lo mencionan en Socoroma, Putre y alrededores. En el Atlas lo encontramos en la cordillera de Arica, pero también en Coscaya, en de la precordillera de la Región de Tarapacá (A. Vielma en *eBird* 2012). Sin embargo, la especie también ha sido registrada fuera del periodo del Atlas en el sector de Chusmiza (F. Díaz, R. Barros y F. Schmitt en *eBird* 2010, Barros y Maturana en *eBird* 2011) y Nama (J. Figueroa en *eBird* 2018), ambos en la precordillera de Tarapacá, lo que probablemente tenga como causa la falta de información en este sector, como se indica en el mapa de esfuerzo de este Atlas (véanse páginas introductorias).

En cuanto a la distribución altitudinal, Jaramillo (2003) la describe entre los 3.000–3.800 MSNM, mientras Martínez y González (2004) la describen entre los 3.000–4.000 MSNM. En este Atlas la encontramos entre los 3.000–4.500 MSNM.

Casi no se conocen detalles sobre su reproducción. Johnson (1965) menciona un nido con dos huevos en noviembre, pero el mismo nido se atribuye a la Bandurrilla de la puna (*Upucerthia vallydirostris*) en Goodall et al. (1946), habiendo sido identificado colectando los individuos y enviándolos a Alexander Wetmore, quien la identificó. Por ello, se incluye dicha información en la ficha de esa especie. En este Atlas se encontraron visitas a probables sitios de nidificación en noviembre (R. Matus y P. Burke en *eBird* 2014) y en enero (M. Garrido en *eBird* 2016), los cuales se encontraban entre las rocas.

Aparentemente no se encuentra amenazada, pero no se conocen sus tamaños ni tendencias poblacionales (BirdLife International 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR

