

## Canastero chico *Asthenes modesta*

**Fernando Medrano**

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

fernandomedranomartinez@gmail.com

**Rodrigo Barros**

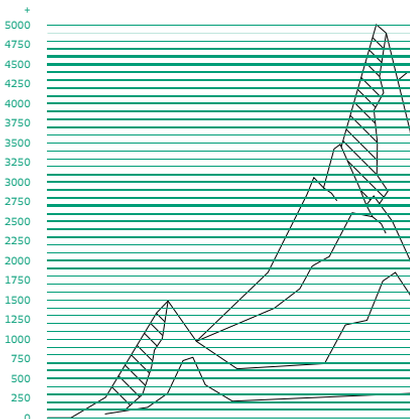
RED DE OBSERVADORES DE AVES  
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

barrilo@gmail.com

El *Canastero chico* se encuentra en la Cordillera de los Andes desde el sur de Perú, sureste de Bolivia, Argentina y Chile, hasta la zona patagónica (Remsen 2018). Para Chile se señalan dos subespecies: *modesta* y *australis*. Hellmayr (1932) describe a *modesta* en la cordillera entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, y *australis* entre la Región de Atacama y Colchagua (Región de O'Higgins). Luego, Goodall et al. (1946, 1957) precisan el límite norte de distribución de *australis* en las cordilleras al este de Domeyko, sur de la Región de Atacama. Goodall et al. (1964) mencionan que *australis* también se encuentra en Chile Chico (Región de Aysén) y en Laguna Amarga (Región de Magallanes), y que podría encontrarse también en puntos intermedios entre Colchagua y Chile Chico, pudiendo haber sido confundido en el pasado con *Canastero de cola larga* (*Asthenes pyrrholeuca*). Goodall et al. (1946) señalan que se desplaza altitudinalmente en invierno, encontrándose en la precordillera y valle central durante la época no reproductiva. Jaramillo (2003) lo grafica en invierno para la zona de Paposo, costa sur de Antofagasta. En eBird (2018) se ha informado la especie en época no reproductiva en zonas costeras, entre la desembocadura del río Loa (sur de la Región de Tarapacá) y Zapallar (norte de la Región de Valparaíso).

En el Atlas se registró en época reproductiva en la zona precordillerana y altiplano, desde el límite con Perú hasta el norte del Parque Nacional Lluillallaco, Región de Antofagasta, lo que es coincidente con la distribución conocida para *modesta*. En la cordillera de Atacama solo se informó para el Portezuelo Santa Rosa, provincia de Copiapó, reapareciendo en la cordillera de Coquimbo, y siguiendo al sur de manera continua hasta la laguna de Teno (Región del Maule), aunque fuera de la temporada del Atlas se han informado registros en eBird (2018) un poco más al sur, hasta las cercanías de la laguna del Maule (Región del Maule) y en el sector de las termas de Chillán (Región de Ñuble), requiriéndose mayor presión de observación en esta zona para precisar el límite sur de *australis* en la cordillera de Chile central. Para el extremo sur, *australis* fue encontrado en el Valle de Chacabuco (Región de Aysén), añadiendo varios registros en el Parque Nacional Pali Aike y Pampa Larga (Región de Magallanes). Adicionalmente se reportó en la temporada reproductiva en zonas costeras de Antofagasta, Atacama y Coquimbo, lo que probablemente se vincula a poblaciones post-reproductivas, pero no se puede descartar del todo que la especie nidifique de manera poco común en estas zonas, lo que requiere ser confirmado.

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



En cuanto a la distribución altitudinal, Hellmayr (1932) lo describe sobre los 3.300 MSNM; Goodall et al. (1946) sobre los 3.500 MSNM para *modesta* y sobre los 2.000 MSNM para *australis*; mientras que Jaramillo (2003) pone como límites los 500 (en el sur) –4.600 MSNM. Martínez y González (2004) lo señalan entre los 3.500–4.500 MSNM para el altiplano, entre los 2.300–3.000 MSNM en la zona central, y hasta el nivel del mar en las estepas patagónicas del extremo sur. En este Atlas lo encontramos entre 2.300–5.400 MSNM en el altiplano del extremo norte, entre los 0–4.000 MSNM en la zona centro-norte (Atacama-Maule), y entre los 0–800 MSNM en el extremo austral (Aysén y Magallanes).

Utiliza ambientes áridos, incluso en laderas casi desprovistas de vegetación, bordes de bofedales con rocas grandes, laderas rocosas con arbustos dispersos y estepa patagónica en su distribución austral (Goodall et al. 1946, Jaramillo 2003, Martínez y González 2003). Se alimenta de artrópodos, como coleópteros, hormigas y cucarachas (Remsen 2018).

Existe poca información sobre su fenología reproductiva. Remsen (2013) describe para Argentina, nidos con huevos en octubre-enero y pichones en noviembre-febrero. Goodall et al. (1946) señalan nidos con huevos en noviembre. En el Atlas se encontraron nidos con pichones desde octubre hasta febrero, por lo que probablemente su actividad reproductiva comenzaría al menos en septiembre (aunque es esperable que dependa de las condiciones locales).

Según Goodall et al. (1946) construye nidos globulares, similares a los del Canastero chileno (*Pseudasthenes humicola*), pero más chicos y desprovistos de la coraza de espinas. De hecho, los mismos autores describen un nido tras una piedra grande (Goodall et al. 1957). En Argentina, de la Peña (2013) describe varios nidos, todos en cavidades pre-existentes, y en el Atlas se encontraron individuos llevando alimento dentro de cavidades en rocas. Dentro de las cavidades genera una cámara con pajitas y fibras animales (de la Peña 2013). Pone 2–4 huevos (Goodall et al. 1946, Goodall et al. 1957, de la Peña 2013).

A pesar de que la tendencia de la población parece estar disminuyendo debido a la degradación constante de su hábitat, la especie se evalúa como de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). 🌿

