

El *Canastero chileno* es una especie endémica de Chile (Barros et al. 2015). En Chile existen tres subespecies descritas en la literatura: Hellmayr (1932) proponía a *P. h. humicola* (Kittlitz 1830) desde Caldera, en la Región de Atacama hasta Curicó, en la Región del Maule y a *P. h. polysticta* (Hellmayr 1925) desde el sur de la Región del Maule hasta Concepción. A continuación, Goodall et al. (1946) extienden la distribución de *P. h. polysticta* hasta la cordillera de Nahuelbuta. Posteriormente, Marín et al. (1989) describieron a *P. h. goodalli* en la Quebrada de Paposo. Esta distribución es repetida por la literatura posterior. En el periodo de este Atlas se encontraron registros, sin distinguir entre subespecies, en la Quebrada de Paposo, y no habiendo registros nuevamente hasta el Parque Nacional Pan de Azúcar, desde donde la especie habita de forma continua por la costa de la Región de Atacama, y se interna hacia la Cordillera de la Costa, depresión intermedia y Cordillera de los Andes desde la Región de Coquimbo. Por el sur, existen registros hasta Lenga, por la costa, y hasta el Parque Nacional Laja por la Cordillera de los Andes, sin existir registros en la cordillera de Nahuelbuta, pese a que es un área usualmente visitada por observadores de aves. Además de los registros en Chile, este canastero fue mencionado para el área de Potrerillos, en Mendoza, Argentina, sin ningún detalle adicional (Roig 1965). Aparentemente este registro fue un error y no existe ningún registro posterior en el sector.

Altitudinalmente, fue descrito inicialmente entre el nivel del mar y los 2.000 MSNM (Goodall et al. 1946), siendo este rango expandido por Marín et al. (1989) hasta los 2.200 MSNM. En este Atlas se mantuvo este rango altitudinal, aunque la mayoría de los registros se encuentran bajo los 1.000 MSNM. La especie se encuentra restringida por el límite arbóreo.

El Canastero chileno utiliza principalmente matorral y bosque xerófito y esclerófilo. Para nidificar utiliza árboles o arbustos, escogiendo sitios expuestos al sol (Barros 1939). En este Atlas se describieron algunas especies de árboles seleccionadas por la especie para nidificar: Quisco (*Echinopsis* spp.), Huingán (*Schinus polygamus*), Chacay (*Discaria trinervis*), Lucumo (*Pouteria lucuma*), Litre (*Lithræa caustica*), Trevo (*Trevoa trinervis*), Palo de yegua (*Fuchsia lycioides*), Tralhüen (*Talguenea quinquinervia*) y Espino (*Acacia cavens*). Su nido es un domo cilíndrico de 25 centímetros con una apertura en la sección superior, que tiene en el fondo una copa acolchada con fibras vegetales y flores (Barros 1939). En este Atlas se documentó que éste es construido por ambos padres (R. Barros en *eBird* 2017). Tiene un tamaño de puesta de entre 2–4 huevos, de los cuales normalmente sobreviven dos crías (Goodall et al. 1946). Puede nidificar dos veces al año (Goodall et al. 1946).

Su nidificación ha sido descrita en la literatura desde mediados de agosto hasta noviembre (Goodall et al. 1946, Pyle et al. 2015). En este Atlas se documentó el inicio de la construcción de los nidos en agosto, y pichones siendo alimentados por sus padres hasta diciembre. La dieta de los pichones y la de los adultos no han sido detalladas, aunque los adultos han sido descritos como insectívoros (Goodall et al. 1946). Sus nidos pueden ser depredados por Mirlos (*Molothrus bonariensis*) (Barros 1938).

Esta especie es residente en todo su rango (Hellmayr 1932, Goodall et al. 1946) y se encuentra clasificada como «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). 🌿

Canastero chileno

Pseudasthenes humicola

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com

Matías Garrido

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

matias.garrido@uv.cl

