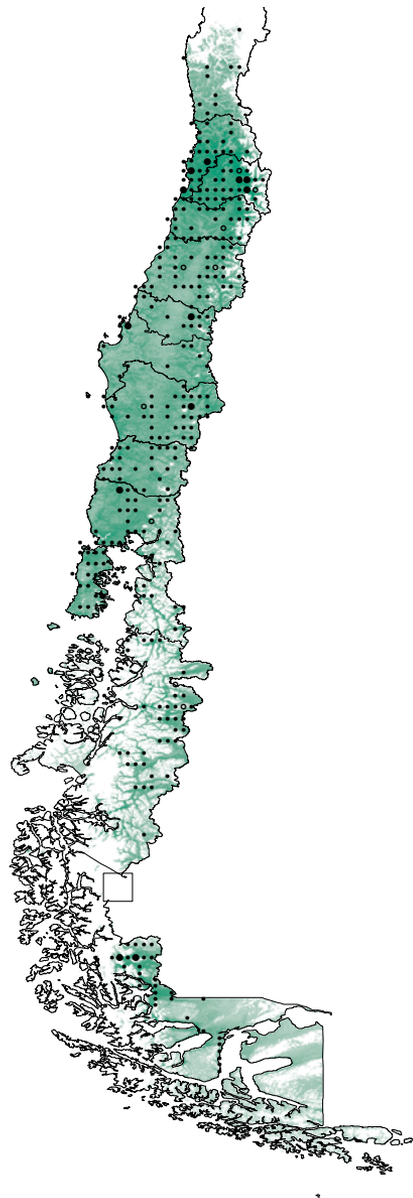


## Pitío austral *Colaptes pitius*

Patrich Cerpa

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

INSTITUTO DE ENTOMOLOGÍA  
UNIVERSIDAD METROPOLITANA  
DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (UMCE)  
patrichcm@gmail.com



El *Pitío austral* es una especie característica de los bosques abiertos de Chile, en donde se la ve en búsqueda de insectos con su cadente vuelo y particular canto, que le da su nombre vernacular y científico. Hellmayr (1932) limita su distribución entre la provincia de Aconcagua y las islas Guaitecas; Goodall et al. (1946) menciona que su distribución ocurre desde Coquimbo hasta el sur de Aysén, incluyendo los canales patagónicos, siendo más abundante desde el Biobío al sur. Finalmente, Jaramillo (2003) la menciona hasta el sur de la Región de Atacama. En el presente Atlas se confirma su distribución histórica, desde Coquimbo al Estrecho de Magallanes. Además, se incluye a la isla de Tierra del Fuego como área de distribución potencial, aunque hasta la fecha no ha sido registrado allí. Short (1972) señala su presencia en zona preandina de Argentina, donde es común hasta los 1.000 MSNM. Jaramillo (2003) menciona que se encuentra hasta los 2.000 MSNM. Por otra parte, en el Atlas lo encontramos hasta los 3.500 MSNM, aunque la mayoría de los registros se encuentran bajo los 2.500 MSNM.

Se le suele observar desplazándose en parejas o grupos posiblemente familiares de cinco a seis individuos, comunicándose activamente con su inconfundible vocalización (Gana 1945). Se encuentra con frecuencia en bordes de bosque, bosques abiertos, matorral arbóreo, bordes de ríos y estepas, posándose en ramas aisladas (Goodall et al. 1946, Short 1972, Jaksic y Singer 1991). Se alimenta principalmente sobre el suelo en áreas abiertas, aunque puede escudriñar las copas y troncos de los árboles de forma menos frecuente. Suele remover y excavar el suelo, mientras da breves saltos en búsqueda de insectos, los que representan su principal fuente de alimento; aparentemente se alimenta principalmente de larvas, pupas y adultos de hormigas (*Solenopsis gayi* y *Camponotus* sp.), aunque existen reportes de escorpiones y larvas de escarabajos de la familia escarabeidae y frutos de Canelo (*Drymis winteri*) y Luma (*Luma apicularia*) (Reed 1924, Cekalovic 1969, Short 1972, Moroni 1977, Armesto et al. 1987, Salvade 2011). Dichas observaciones son muy puntuales e incidentales, requiriéndose mayor esfuerzo en determinar la amplitud dietaria de la especie.

Nidifica en cavidades excavadas, realizadas usualmente en el suelo, como salientes, laderas escarpadas, grietas y en menor grado en tocones u otras oquedades arbóreas (Bullock 1930, Goodall et al. 1946, Short 1972, A. Jaramillo en *eBird* 2013, R. Barros en *eBird* 2014). Allí pone de 5 a 6 huevos de color gris claro a gris verdoso en un nido poco elaborado (Goodall 1946, Short 1972). La reproducción comenzaría desde fines de septiembre en la zona central, registrándose los primeros pichones en octubre y finalizando la temporada en febrero, fechas coincidentes con los periodos de mayor abundancia de insectos (R. Barros en *eBird* 2012, 2014, N. Muggli en *eBird* 2014).

Sobre sus interacciones biológicas, ha sido registrado como parte de la dieta del Halcón perdiguero (*Falco femoralis*) (Figuerola y Corales 2004) y la Güiña (*Leopardus guigna*) (Astorga 2013).

No se encuentra globalmente amenazado (BirdLife International 2018), estado clasificado como en «PREOCUPACIÓN MENOR» por la IUCN, aunque no se conocen sus tamaños poblacionales. Además, diversos ámbitos de su biología y ecología general no han sido cubiertos. 🌿