

## Perdicita cojón

*Thinocorus orbignyianus*

Rodrigo Barros

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

barrilo@gmail.com

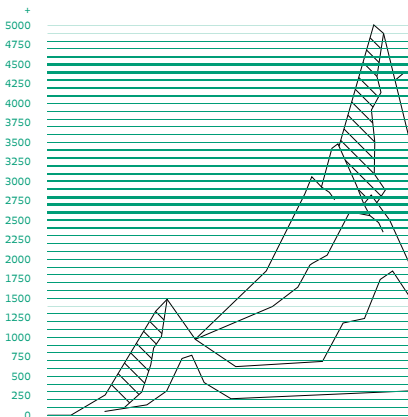
La *Perdicita cojón* habita en la cordillera de los Andes, desde el noroeste de Perú, hasta el extremo sur del continente. Existen dos subespecies descritas. La subespecie *ingæ*, más pequeña que la nominal, se encuentra presente en la puna de Perú, oeste de Bolivia y noroeste de Argentina hasta el noroeste de Mendoza (Navas y Bó 1997), y está descrita en Chile para el altiplano de la provincia de Parinacota y Región de Tarapacá (Goodall et al. 1951). La subespecie *orbignyianus* se encuentra en Chile desde Antofagasta hasta Tierra del Fuego (Goodall et al. 1951). En Tierra del Fuego es poco común, encontrándose en pastizales en la zona norte de la isla, ocasionalmente más al sur sobre praderas costeras (Clark 1986).

Esta especie se encuentra principalmente en la cordillera, salvo en el extremo sur de su distribución y en parte del desierto costero de Atacama. Aparentemente, en ocasiones las grandes nevazones de invierno la obligan a buscar refugio temporal en los valles y quebradas de la precordillera (Goodall et al. 1951). En el altiplano se encuentra entre 3.400–5.000 MSNM, más al sur se reproduce generalmente sobre los 1.000 MSNM, y en la Patagonia se puede registrar en verano a solo 400 MSNM (Fjeldsá y Kirwan 2018).

En este Atlas se encontró a la especie de forma continua en la cordillera, desde el extremo norte de Chile a la laguna del Maule, Región del Maule. Adicionalmente, la cordillera de las regiones del Ñuble, del Biobío y la Araucanía se encuentra en la distribución potencial de la especie, pero en la época del Atlas solo se registró en Pino Hachado, Lonquimay (Región de la Araucanía). La ausencia de datos en estas regiones se podría deber a una escasa abundancia sumada a una falta de prospección intensiva en el sector. En la zona austral reaparece potencialmente en el borde oeste de las regiones de Aysén y Magallanes, hasta Tierra del Fuego, con muy pocos registros en el contexto del Atlas. Adicionalmente, algunos pocos registros en primavera y verano en tierras bajas de las regiones de Antofagasta, Atacama y Coquimbo, podrían corresponder a ejemplares no reproductores, sin poder descartar del todo una posible reproducción de la especie en esta zona, lo que se requiere confirmar. En cuanto a la distribución altitudinal, en el Atlas se encontró desde el nivel del mar y los 4.700 MSNM, estando principalmente sobre los 2.000 MSNM.

Prefiere vegas y bofedales andinos, pero también usa bordes húmedos y herbáceos de arroyos y se alimenta en pajonales de la puna, si son adyacentes a un humedal (Jaramillo 2003). Se alimenta principalmente de brotes y puntas de hojas de hierbas y plantas suculentas, encontrándose en parejas o grupos pequeños, presumiblemente familiares (Fjeldsá y Kirwan 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



En primavera y verano vocalizan tanto de día como de noche, por lo general desde el suelo (Johnson 1965), o desde una zona elevada como una roca o un montículo alto (Jaramillo 2003). Dependiendo del retiro de las nieves en la cordillera, en la zona central se reproduce desde fines de septiembre (Barros 1921), produciéndose una segunda postura a finales de enero o febrero (Johnson 1965), encontrándose pollos a fines de febrero (Goodall et al. 1951), incluso pasada la mitad del mes de marzo (Barros 1930<sup>b</sup>). Además, para la ssp. *ingæ* existen registros de nidos con huevos a finales de septiembre y en marzo-abril, lo que también sugiere una postura dos veces al año, relacionándose los nidos de marzo con las lluvias de finales del verano que suelen ocurrir en el altiplano del extremo norte (Johnson 1965). Los resultados del Atlas son coherentes con la temporalidad reproductiva descrita para la especie, pues se reportaron pichones desde noviembre hasta abril (entre las cordilleras de Parinacota y Santiago).

El nido se ubica en el suelo húmedo y desprotegido (Goodall et al. 1951), en sitios con vegetación cercana o rodeados de agua (Johnson 1965). La postura es de 2–4 huevos (Johnson 1965). No hay más información disponible.

En la zona central es residente (Barros 1921), mientras que en la Región de Magallanes es solo visitante de verano (Venegas y Jory 1979). Sin embargo, se desconocen sus movimientos migratorios, donde residentes y poblaciones migrantes pueden convivir durante la temporada invernal (Cabot et al. 2002).

No se encuentra globalmente amenazada «PREOCUPACIÓN MENOR», siendo en general común en todo su rango, donde aparentemente está segura por lo remoto e inhóspito de su hábitat (Fjeldsá y Kirwan 2018). Sin embargo, no existen estudios ni evaluaciones respecto al impacto generado por el desarrollo minero y energético en algunas zonas de la cordillera andina, los que podrían afectar negativamente hábitats reproductivos de esta especie. 🌿

