

Gallina ciega común

Systemura longirostris

Juan E. Salazar

LABORATORIO DE ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS
UNIVERSIDAD DE CHILE (UCH)

jsasalaz@ug.uchile.cl

Rodrigo Barros

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

barrilo@gmail.com

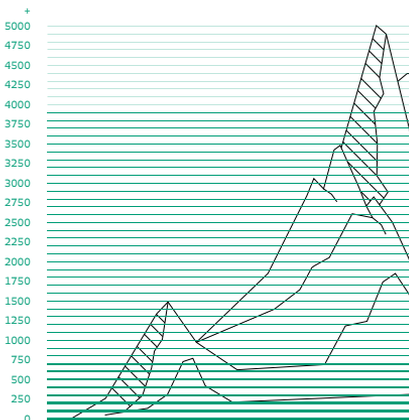
La *Gallina ciega común* es una de las especies de la familia de los Caprimulgidos de más amplia distribución latitudinal, con un rango que va desde el norte de Sudamérica hasta la Patagonia. De manera congruente con la diversidad de ecosistemas en los que habita, se han descrito múltiples subespecies, que presentan variaciones en sus patrones de coloración, tamaño corporal, vocalizaciones y distribución. Actualmente se reconocen 7 subespecies, de las cuales tres se encuentran confirmadas en Chile: *atripunctata*, de los Andes de Perú (excepto el extremo norte), suroeste de Bolivia, norte de Chile (hasta Antofagasta) y noroeste de Argentina (Jujuy); *bifasciata*, desde el sur de Antofagasta hasta el norte de Magallanes y por el oeste de Argentina desde Salta hasta el oeste de Santa Cruz, siendo migratorias las poblaciones de más al sur; y *mochænsis*, conocida de la isla Mocha, Arauco y la isla Ascensión, en las Guaitecas, Región de Aysén (Cleere *et al.* 2018, Crestol 2015). Una cuarta subespecie, *patagonicus*, podría ocurrir en los alrededores del Parque Nacional Torres del Paine, Región de Magallanes, lo que no está confirmado (Cleere 2006).

Para Chile, *atripunctata* fue señalada por Goodall *et al.* (1946, 1951) para la cordillera de la provincia de Parinacota hasta Antofagasta, llegando a los 3.800 msnm (Jaramillo 2003); *bifasciata* fue descrita por Goodall *et al.* (1946, 1957) desde el valle de Huasco, Región de Atacama hasta las islas Guaitecas, Región de Aysén, llegando hasta los 2.500 msnm, indicando Johnson (1967) su límite sur en las regiones costeras de Aysén y Magallanes y ampliando Marín *et al.* (1989) su límite norte hasta Paposo, suroeste de la Región de Antofagasta; y *mochænsis*, la que fue recientemente descrita por Cleere (2006) a partir de ejemplares recolectados en isla Mocha (Región del Biobío), isla Ascensión (archipiélago de las Guaitecas, Región de Aysén), y con una probable presencia en la ecorregión de los bosques valdivianos, subespecie que había sido señalada como innominada por Fjeldså y Krabbe (1990) para la isla Mocha.

En el presente Atlas los registros informados son coincidentes con la distribución conocida para la especie en el país, con registros en la cordillera de Parinacota, Región de Tarapacá y Antofagasta para *atripunctata*; y desde la Región de Atacama hasta el noreste de la Región de Magallanes, para *bifasciata/mochænsis*. Respecto a las alturas, se informaron observaciones entre el nivel del mar y los 3.900 msnm, aunque la mayoría de los registros se concentra bajo los 400 msnm.

Habita una gran variedad de ecosistemas, encontrándose en serranías andinas, matorral y bosque esclerófilo, claros y bordes de bosque, desiertos y semidesiertos pedregosos, zonas agrícolas, y en ciudades y pueblos (Jaramillo 2003, Cleere 2010, Cleere *et al.* 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



Se alimenta de polillas, escarabajos y termitas. Forrajea haciendo salidas cortas desde el suelo o perchas bajas. También se alimenta de insectos atraídos por las luces artificiales (Cleere et al. 2018). Posee hábitos más nocturnos que otras especies afines, aunque también puede tener actividad en torno al crepúsculo y el amanecer (Fjeldså y Krabbe 1990). En el día, los individuos permanecen inmóviles, bajo la cubierta de la vegetación (generalmente matorrales), o cercanos a rocas, valiéndose de su plumaje críptico para protegerse de depredadores.

Para la subespecie *bifasciata* se registran nidos con huevos en los meses de septiembre y noviembre (Housse 1945, Goodall et al. 1946). Se ha descrito una temporada reproductiva retrasada (enero) en *mochænsis* (Cleere et al. 2018). En el presente Atlas, para *bifasciata* en la zona central del país, se informó de machos cantando a partir de septiembre, de un nido con huevos en diciembre y de nido con pichones entre octubre y febrero.

Se han observado conductas de cortejo en las que el macho muestra sus bandas blancas en las alas y la cola (Cleere 1998). No construye nido, depositando los huevos en depresiones del suelo, sobre las rocas, o bien, sobre hojarasca (Cleere 1998). El tamaño de puesta es de dos huevos alargados, con los dos polos casi iguales, de color blanquecino terroso, los que a veces llevan pintitas finas de tono más oscuro (Goodall et al. 1946). Hay poca información sobre el papel de cada sexo en la incubación y el cuidado de los jóvenes o sobre la duración de la incubación y los periodos de emplumamiento de los pollos (Crestol 2015). Se han registrado conductas de protección de las crías, siendo habitual observar adultos con un polluelo a cada lado, bajo sus alas.

La población de la Gallina ciega no ha sido cuantificada a nivel global, pero se estima que sus números poblacionales son estables, por lo que se la clasifica en categoría de «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018). No se dispone de información sobre el estado de conservación de las distintas subespecies, pero se estima una disminución de las poblaciones de *mochænsis* (Cleere 2006). 🌿

