

Churrín del norte *Scytalopus fuscus*

Heraldo V. Norambuena

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

CENTRO DE ESTUDIOS AGRARIOS Y AMBIENTALES

buteonis@gmail.com

El Churrín del norte es un pequeño rinocriptido endémico de Chile, que habita desde las Vegas de las Placetetas (29°S), en la cordillera de la provincia de Huasco (Región de Atacama) por el norte (Goodall et al. 1946, Marín 2004), hasta el río Imperial por la costa, en los contrafuertes de la cordillera de Nahuelbuta (38°S), provincia de Cautín (Región de la Araucanía) por el sur (Norambuena et al. 2011). Durante la temporada Atlas se registró desde la Región de Coquimbo a La Araucanía, solo en la década del '90 se precisó su situación taxonómica en relación a *S. magellanicus* (Riveros y Villegas 1993), por lo que la información sobre su distribución previa a esto, podría presentar confusiones de identificación. A pesar de su extensa distribución, no se registraron códigos de reproducción confirmada, solo se obtuvieron datos de reproducción probable en 32 cuadrículas; esto, probablemente debido a su comportamiento críptico.

La distribución altitudinal del Churrín del norte va desde el nivel del mar hasta cerca de los 4.000 MSNM en el extremo norte de su distribución (Goodall et al. 1946, Marín 2004). Jaramillo (2003) señala su presencia entre los 0 a 2.000 MSNM, mientras que los datos de este Atlas señalan su presencia hasta los 1.800 MSNM en Chile central. Sin embargo, los datos de eBird indican que la mayor cantidad de los registros están concentrados entre los 0–200 MSNM.

El Churrín del norte habita matorrales densos, preferentemente próximos a agua, no suele estar en bosque o zonas boscosas (Goodall et al. 1946, Jaramillo 2003). En el extremo sur de su distribución se presenta en laderas de cerros y quebradas con abundante vegetación arbustiva dominada por Zarzamora (*Rubus ulmifolius*), Nalca (*Gunnera tinctoria*), Quiscal (*Greigia sphacelata*) y Espinillo (*Ulex europæus*) (Norambuena et al. 2011).

La información sobre la reproducción de esta especie es anecdótica. La postura e incubación se desarrolla entre octubre y noviembre (Goodall et al. 1946). El nido lo suele construir en cavidades en la tierra, el cual está fabricado con fibras de raíces, musgos y reforzado con gramíneas finas y crin de caballo (Goodall et al. 1946). El tamaño de puesta varía entre 2 a 3 huevos (largo 21,8–22,1 cm; 17,3–17,5 cm) por nido; éstos son de color blanco (Goodall et al. 1946). Durante la temporada Atlas, los registros de actividad vocal (i.e. defensa territorial) se concentraron entre los meses de agosto a febrero.

Para una siguiente versión del Atlas se recomienda la búsqueda activa de códigos de reproducción confirmados; por ejemplo, el acarreo de alimento o de transporte de material para construir el nido. Además, sería importante tener información sobre los sitios de reproducción, tamaño de puesta, dieta de los pichones y sus depredadores. Al ser una especie endémica, la responsabilidad de su estudio recae sobre los ornitólogos y observadores de aves del país.

La población mundial no ha sido cuantificada (BirdLife International 2018), siendo un ave abundante y no amenazada en Chile. No obstante, se sospecha que su población está en declive debido a la destrucción constante de su hábitat (del Hoyo et al. 2003). 🌿

