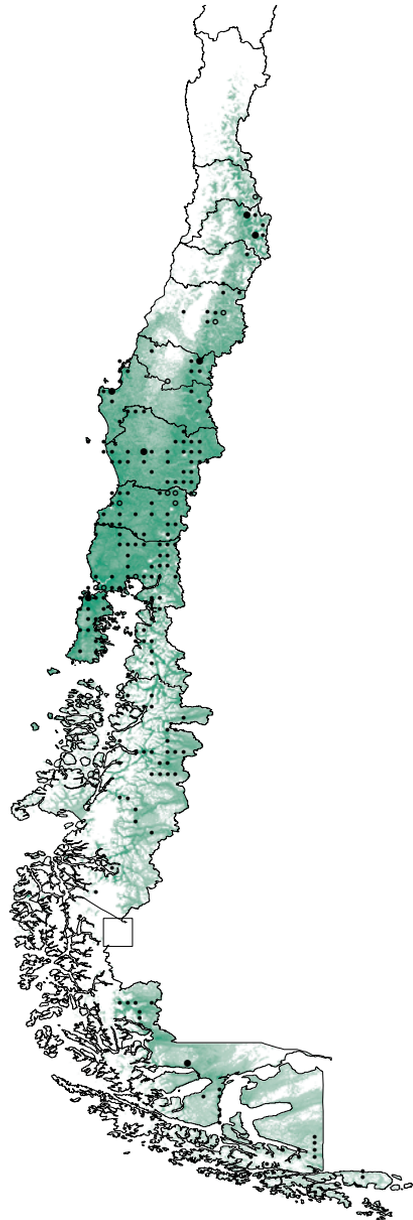


Churrín del sur *Scytalopus magellanicus*

Fernando Medrano

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

fernandomedranomartinez@gmail.com



El Churrín del sur se encuentra exclusivamente en Argentina y Chile (Ridgely y Tudor 2009). Para Chile, Hellmayr (1932) lo describe desde Malleco (Región de la Araucanía) hasta Tierra del Fuego (Región de Magallanes). Luego, Goodall et al. (1946) extienden el límite de distribución norte hasta el río Biobío por la costa, y hasta la cordillera de la Región de Ñuble por el este. Goodall et al. (1957) además encuentran sectores donde esta especie cohabitaría con el Churrín del norte, entre Concepción y Bulnes (ambas en la Región del Biobío), lo que ocurriría hasta la cordillera de Nahuelbuta en La Araucanía (Norambuena et al. 2011). Barros (1976) extiende la distribución de la especie a la isla Navarino, y posteriormente Venegas (1981) lo menciona en el archipiélago del Cabo de Hornos. Además, Jaramillo (2003) muestra que existe una población aislada en la cordillera de la Región Metropolitana y la Región de Valparaíso. Martínez y González (2004) comentan que Goodall et al. (1946) hablan de una población andina del Churrín del norte que llegaría hasta la cordillera de Atacama y Baños del Toro, que correspondería más bien a Churrín del sur, por lo que su distribución andina se extendería hasta allí. En el Atlas encontramos una distribución continua desde la cordillera de la Región de Valparaíso hasta la cordillera de la Región de Ñuble, bajando hacia la costa al sur del río Biobío, y alcanzando el Cabo de Hornos. Existió también un registro en el nacimiento del río Mostazal, al norte de la Región de Coquimbo (C. Piñones en *eBird* 2015), corroborando lo planteado por Martínez y González (2004). Es necesario realizar más prospección dirigida en la cordillera de Coquimbo y de Atacama, utilizando playback si es necesario, para develar el estatus de esta especie, especialmente porque la población andina podría corresponder a una especie distinta (Jaramillo 2003).

En cuanto a la distribución altitudinal, Jaramillo (2003) lo menciona entre el nivel del mar y los 3.000 MSNM. En este Atlas lo encontramos desde el nivel del mar hasta los 3.300 MSNM.

Goodall et al. (1946) mencionan que la especie utiliza bosques, pero también matorrales en algunas quebradas rodeadas de terrenos cultivados. Además, la especie utiliza la estepa altoandina en sitios rocosos y usualmente asociados a cuerpos de agua. Hay pocas descripciones sobre su reproducción. Hellmayr (1932) menciona que construye un nido grande con raíces y musgos, el cual forra internamente con pelos y plumas, y que se encuentra dentro de cavidades de rocas o en raíces de árboles y que pondrían 3-4 huevos. Goodall et al. (1946) mencionan que pone huevos entre octubre-noviembre, y Fjeldså y Krabbe (1990) mencionan la existencia de juveniles en marzo en Tierra del Fuego. Además, Goodall (1971) encontró un nido con tres huevos en noviembre los cuales menciona especialmente grandes para el tamaño del ave. En el Atlas encontramos que la construcción del nido comenzaría en octubre y a fines de noviembre algunos adultos ya están alimentando a sus pichones, lo cual se extendería hasta enero en algunos sitios (Las Bandurrias - E. Navarro en *eBird* 2013, Quebrada Los Cóndores - S. Pardo y B. Rosende en *eBird* 2014). No se tiene información sobre la duración de su incubación o el tiempo de crianza.

No se encuentra amenazada, por lo que BirdLife International (2018) la clasifica como en «PREOCUPACIÓN MENOR».