

Scytalopus magellanicus

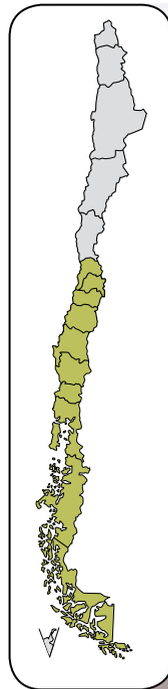
Churrín del sur, *tiftifken*, *choco*



Orden: Passeriformes

Familia: Rhinocryptidae

- ▶ **Origen:** endémico de los bosques templados australes de Chile y Argentina.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde la Región de Valparaíso hasta el Cabo de Hornos, en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.
- ▶ **Hábitat:** bosques nativos.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** sin clasificar.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del bosque nativo, particularmente del sotobosque. Sensibles a la fragmentación de hábitat, su abundancia decrece en pequeños fragmentos de bosque.



Descripción e historia natural: es el rinocriptido más pequeño de Chile (10 – 11 g), pero con la más amplia distribución. El adulto presenta todo su cuerpo gris ceniza, más oscuro en la cabeza y sobre las alas, y con el flanco y el área cloacal barrados de café. Algunos individuos presentan una corona blanca en la cabeza. Se diferencia del churrín del norte por la tonalidad rosa pálido en las patas y por sus vocalizaciones, que son muy fuertes y repetitivas. De conducta críptica, se mueve por el denso follaje del sotobosque, y tiene poca capacidad de vuelo. Insectívoro, utiliza sus largas patas para escarbar en el suelo en busca de alimento. La época reproductiva se extiende desde septiembre a febrero, momento en que se vuelven muy territoriales. Nidifica en cavidades, con nidadas de dos a tres huevos, con un periodo de incubación de 19 días al cabo de los cuales nacen los polluelos, que permanecen unos 11 días en el nido.

▶ **Medidas de manejo para su conservación:** conservar el bosque nativo y mantener sotobosque de especies nativas en plantaciones forestales. Conservar vegetación de quebradas al interior de las plantaciones. Mantener la heterogeneidad del hábitat y la conectividad entre parches de bosque. Fomentar iniciativas de educación ambiental.