

Troglodytes aedon

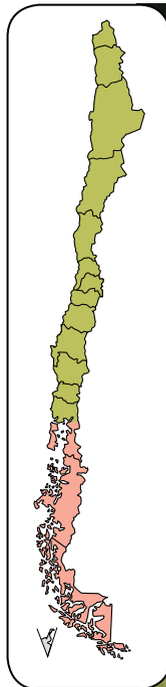
Chercán, *chedkan*



Orden: Passeriformes

Familia: Troglodytidae

- ▶ **Origen:** nativo. Se ha sugerido que la subespecie que está en Chile debería subirse a categoría de especie: *T. musculus*.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde la Región de Arica hasta la Región de Magallanes y Antártica Chilena.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo, especialmente bosques abiertos y bordes de bosque. Matorrales. También en parques y jardines en la ciudad.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** sin clasificar.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** no presenta amenazas directas inmediatas. En poblaciones del hemisferio norte se ha encontrado que la intensidad de depredación es mayor y la calidad de alimentos es menor en áreas rurales y suburbanas, que en las poblaciones de ambientes naturales.



Descripción e historia natural: el chercán es un ave muy pequeña y común, frecuente tanto en bosques como en ciudades y pueblos. Su coloración es parda, con la garganta, pecho y abdomen más claros y una inconfundible cola con franjas negras sobre fondo pardo claro que lleva siempre parada. Se alimenta principalmente de insectos en todo su rango de distribución. A principios de la primavera, el macho emite un melodioso canto desde algún poste o arbusto, para delimitar su territorio y atraer a una hembra. Utiliza cavidades naturales para construir sus nidos, armando un grueso colchón de ramitas cubierto por un material más suave como pastos, plumas y pelos, donde depositan los huevos. La hembra pone hasta seis huevos moteados de color indefinido entre rosado y marrón claro, los cuales incuba por un par de semanas. Una vez que nacen los polluelos, ambos padres los alimentan llevando insectos al nido.

Medidas de manejo para su conservación: conservar los bosques y matorrales nativos. Esta especie posee una gran variación geográfica en cuanto a coloración y vocalizaciones, a lo largo de toda su distribución. La diferenciación genética en el extremo sur no está analizada, por lo cual todas sus poblaciones tienen un alto valor para la conservación pudiendo constituir nuevas subespecies o aún especies. Fomentar iniciativas de educación ambiental.