

Telmatobufo australis

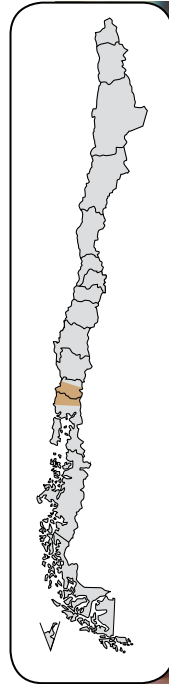
Sapo austral



Orden: Anura

Familia: Calyptocephalellidae

- ▶ **Origen:** endémico.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde la Provincia de Valdivia en la Región de Los Ríos hasta la Provincia de Osorno en la Región de Los Lagos.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo con abundante presencia de sotobosque, especialmente bosques antiguos dominados por *Nothofagus*, canelos y notros. Cuerpos de agua en quebradas.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** Vulnerable.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del bosque nativo. Introducción de peces no nativos (salmónidos). Incendios forestales. Remoción de vegetación ribereña y sedimentación de cuerpos de agua. Canalización y embalses de cuerpos de agua.



Descripción e historia natural: sapo de tamaño grande. Cuerpo grueso y achatado. Dorso cubierto con glándulas protuberantes destacadas. Glándulas parótidas grandes y sobresalientes. Patas traseras con marcada membrana interdigital gruesa. Coloración dorsal café rojizo con dos grandes bandas longitudinales de coloración amarilla que recorren la espalda. Es un anfibio de hábito nocturno y acuático. Permanece oculto la mayor parte del tiempo en zonas muy húmedas junto a cursos de ríos caudalosos, bajo troncos en descomposición y zonas con abundante sotobosque de quila. La reproducción se produce en la época de primavera al interior del agua. Las larvas se caracterizan por un disco oral modificado que les permite asirse a las rocas en ríos de aguas rápidas.

Medidas de manejo para su conservación: conservar el bosque nativo, especialmente la vegetación ribereña y el sotobosque. Conservar cuerpos de agua y evitar su modificación (por ejemplo represas). Evitar la introducción de peces exóticos. Mantener el sotobosque y la vegetación ribereña de especies nativas en plantaciones forestales. Señalizar su presencia en localidades donde habita. Fomentar iniciativas de educación ambiental.