

Eupsophus septentrionalis

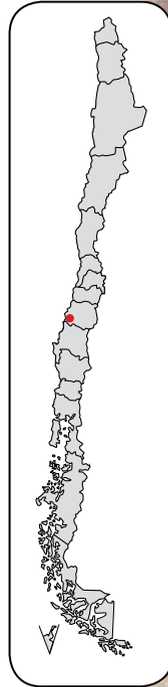
Sapo de los Queules



Orden: Anura

Familia: Cycloramphidae

- ▶ **Origen:** endémico.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** esta especie se distribuye en la Provincia de Cauquenes en la Región del Maule. Hasta los 450 msnm.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo, especialmente bosque caducifolios de *Nothofagus* o Bosque Maulino.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** sin clasificar. Esta especie fue descrita recientemente, por lo que no cuenta con una categoría de conservación.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y fragmentación del Bosque Maulino por actividades silvopecuarias. Distribución restringida. Incendios forestales.



Descripción e historia natural: sapo de tamaño pequeño, con el dorso de tonalidades grisáceas y variaciones de café y negro. Extremidades cortas de coloración café crema con bandas negras. Hocico corto y truncado. Alto polimorfismo en los patrones de coloración. Piel ventral de coloración lechosa y transparente que, en el caso de las hembras permite translucir los huevos en época reproductiva. Algunos ejemplares pueden presentar una franja vertebral en el dorso. Presenta un diseño con forma de mariposa en la espalda, común en el género. Iris amarillo. Esta especie podría corresponder a *Eupsophus queulensis*. Se le encuentra en cavidades junto a pequeños cursos de agua y bajo la hojarasca y troncos caídos al interior del bosque. La reproducción se lleva a cabo en estrechas galerías en zonas barrosas y anegadas o cerca de riachuelos cubiertos por vegetación de helechos. Durante el principio de la primavera se puede encontrar gran cantidad de juveniles recién metamorfoseados saltando por el bosque en las zonas de reproducción.

Medidas de manejo para su conservación: conservar el bosque nativo, especialmente el Bosque Maulino. Conservar la vegetación ribereña y el sotobosque. Conservar cuerpos de agua y evitar su modificación. Señalizar su presencia en localidades donde habita. Fomentar iniciativas de educación ambiental.