

Eupsophus emiliopugini

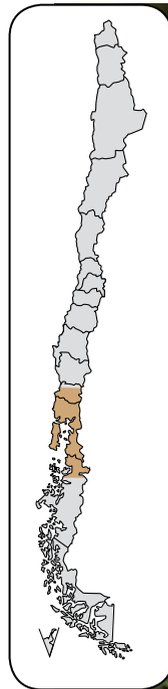
Sapo de Pugin



Orden: Anura

Familia: Cycloramphidae

- ▶ **Origen:** nativo.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde Valdivia en la Región de Los Ríos hasta la Provincia de Aysén en la Región de Aysén.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo, especialmente tepuales. También está presente en bosques inundados de mirtáceas o hualves con presencia de arrayán, luma, petra, meli y peta.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** Fuera de Peligro.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del bosque nativo por extracción de leña, introducción de ganado y drenaje de tepuales.



Descripción e historia natural: sapo de tamaño grande. Cuerpo grueso. Cabeza y hocico anchos. Coloración dorsal café cobrizo que se va aclarando hacia los costados. Manchas de coloración amarillo verdoso. Piel lisa sin granulaciones. Característica línea vertebral que cruza de hocico a cloaca. Vientre rosado anaranjado, al igual que parte posterior de brazos y piernas. Tímpano circular evidente y visible externamente. Brazos delanteros finos y cortos. Ojos grandes de coloración negra. Algunos especímenes pueden llegar a ser rojizos. Es un animal de hábitos diurnos y nocturnos. Habitan frecuentemente en tepuales, donde se refugia entre la hojarasca, bajo cavidades y entre los troncos caídos y raíces. Cantan desde el invierno hasta el verano, desde cuevas inundadas al interior del bosque. Ponen entre 133 y 166 huevos, y la postura se realiza bajo troncos o piedras en cavidades que se llenan de agua. Las larvas permanecen ocultas de la luz durante todo su desarrollo y se alimentan de las reservas de vitelo al interior de sus estómagos. Existe cuidado parental de los huevos.

Medidas de manejo para su conservación: conservar el bosque nativo, especialmente los tepuales antiguos. Conservar vegetación ribereña en cuencas y quebradas. Mantener cobertura de sotobosque y quila. Evitar la introducción de ganado al bosque. Fomentar estudios científicos y monitoreos. Fomentar iniciativas de educación ambiental. Mejorar la conectividad entre fragmentos de bosque a través de corredores con vegetación nativa.