

Alsodes norae

Sapo de pecho espinoso de Oncol



Orden: Anura

Familia: Cycloramphidae

- ▶ **Origen:** endémico.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** Parque Oncol de Valdivia en la Región de Los Ríos. Conocida sólo en su localidad tipo.
- ▶ **Hábitat:** bosque nativo, especialmente en pequeñas quebradas y cursos de agua en bosques de *Nothofagus*, con presencia de mañíos, canelos, mirtáceas, olivillo y abundante sotobosque de quila.
- ▶ **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 degradación del bosque nativo. Introducción de peces no nativos (salmónidos). Incendios forestales. Distribución muy restringida.



Descripción e historia natural: es un sapo de tamaño grande, de cuerpo grueso y robusto. La coloración dorsal es amarillo dorado con manchas oscuras difusas mientras que la región ventral es de color gris lechoso. El dorso está cubierto completamente por pequeñas granulaciones. La cabeza es grande, el anillo timpánico no es visible externamente y los ojos son protuberantes, con la pupila vertical. Marcado engrosamiento de los antebrazos del macho en época reproductiva y espinas nupciales en el pecho. Extremidades con brazaletes oscuros y delgados. Se le encuentra bajo hojarasca, rocas y troncos caídos en zonas húmedas y barrosas al interior del bosque. Prefiere zonas pantanosas o cerca de cursos de agua. En los mismos ambientes se ha encontrado *Rhinoderma darwini*, *Eupsophus roseus*, *E. vertebralis* y *Batrachyla antartandica*.

Medidas de manejo para su conservación: conservar el bosque nativo y mantener sotobosque de especies nativas. Conservar cuerpos de agua al interior del bosque. Mantener el sotobosque y la vegetación nativa de quebradas en plantaciones forestales. Evitar la introducción de peces exóticos. Señalizar su presencia en los sitios donde habita. Fomentar estudios científicos y monitoreos. Fomentar iniciativas de educación ambiental.