



# *Alsodes tumultuosus*

## Rana de pecho espinoso de La Parva

Orden: Anura.

Familia: Alsodidae.

Endémica de Chile.

Estado de Conservación: En Peligro.



Para más información,  
escanea con tu  
smartphone este QR.

**Descripción:** Anfibio de tamaño medio, 6-7cms de largo hocico-cloaca. Piel de coloración café oscura con manchas negras, piel suave con pequeñas granulaciones sobre el dorso. Vientre de coloración blanca.

Los machos de los *Alsodes* presentan espinas pectorales y en los dedos de coloración negra en época reproductiva.

**Historia natural:** Vive en esteros alto andinos entre los 2400-3100 msnm. Durante el día se esconde en los ríos bajo piedras o en orificios naturales. Se alimenta de pequeños invertebrados acuáticos y terrestres.

**Principales amenazas:** Intervención de cuencas deportivas de invierno, basura y el cambio climático podría afectar su reproducción.

## Proyecto de Conservación y monitoreo de Anfibios Alto Andinos de la Región Metropolitana

Esta señalética es parte de un proyecto de investigación a largo plazo de Anfibios de La Parva.

Fotografía: Andrés Charrier.

Financia:



Organismo Ejecutor:



Organismos Asociados:





# *Alsodes montanus*

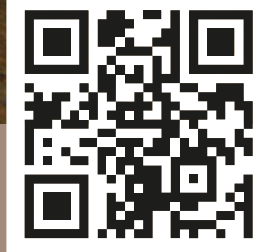
## Rana de pecho espinoso montana

Orden: Anura.

Familia: Alsodidae.

Endémica de Chile.

Estado de Conservación: Vulnerable.



Para más información,  
escanea con tu  
smartphone este QR.

**Descripción:** Anfibio de tamaño medio, 5-6cms de largo hocico-cloaca. Piel de coloración amarillo mostaza, piel suave con pequeñas granulaciones sobre el dorso. Vientre de coloración blanca. Patas traseras palmeadas.

Los machos de los *Alsodes* presentan espinas pectorales y en los dedos en los dedos de coloración negra en época reproductiva.

**Historia natural:** Vive en esteros alto andinos entre los 1600- 2800 msnm. Durante el día se esconde en los ríos bajo piedras o en orificios naturales. se alimenta de pequeños invertebrados acuáticos.

**Principales amenazas:** intervención de cuencas Deportes de invierno, basura y el cambio climático. Nocturno. Muy difícil de ver. Respira a través de la piel.

**Reproducción:** Enero - Marzo.

## Proyecto de Conservación y monitoreo de Anfibios Alto Andinos de la Región Metropolitana

Esta señalética es parte de un proyecto de investigación a largo plazo de Anfibios de La Parva.

Fotografía: Andrés Charrier.

Financia:



Organismo Ejecutor:



Organismos Asociados:







# *Alsodes nodosus*

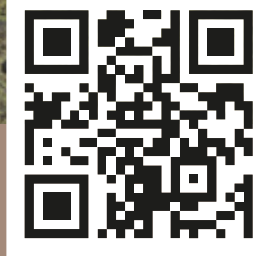
## Sapo Popeye

Orden: Anura.

Familia: Alsodidae.

Endémica de Chile.

Estado de Conservación: Vulnerable.



Para más información,  
escanea con tu  
smartphone este QR.

**Descripción:** Anfibio de tamaño medio, 8-9cms de largo hocico-cloaca. Piel de coloración oliva oscura con manchas negras, piel suave con pequeñas granulaciones sobre el dorso. Vientre de coloración blanca. Característico reticulado dorado del ojo.

Los machos de los *Alsodes* presentan espinas pectorales y en los dedos en los dedos de coloración negra en época reproductiva.

**Historia natural:** Vive en en bosques esclerofilos entre los 0 - 1800 msnm. Durante el día se esconde en los ríos bajo rocas o troncos. Se alimenta de pequeños invertebrados acuáticos y terrestres.

**Principales amenazas:** Incendios forestales, agricultura y cambio de uso de suelo intervención de cuencas y el cambio climático podría afectar su reproducción. Nocturno y diurno. Respira a través de la piel.

## Proyecto de Conservación y monitoreo de Anfibios Alto Andinos de la Región Metropolitana

Esta señalética es parte de un proyecto de investigación a largo plazo de Anfibios de La Parva.

Fotografía: Andrés Charrier.

Financia:



Organismo Ejecutor:



Organismos Asociados:

