

FICHA DE ANTECEDENTES DE ESPECIE

Nombre Científico	Nombre Vernacular
<i>Eupsophus vertebralis</i> Grandison, 1961 ITIS Taxonomic Code: 207937	Sapo terrestre de Valdivia.

Sinonimia

Antecedentes Generales

Sapo de tamaño mediano, de color café, con una línea clara cremosa mediovertebral. Especie endémica de Chile; protegido en PN Nahuelbuta; no señalado en CITES.

Distribución geográfica (extensión de la presencia)

Desde Ramadillas, en Arauco hasta Pucatrihue (37°S), cerca de Osorno, 40°S (Véase Formas 1989a), en esta publicación trata a *Eupsophus vertebralis* como *Eupsophus vittatus*, sin embargo Formas (1989b) aclara que estas dos últimas formas no son sinónimas, valida a *E. vittatus* restringiéndolo a San Ignacio de Pemehue, y valida también a *E. vertebralis* de Grandison.

Veloso y Núñez (2003) señalan que se distribuye en la Región de Los Lagos desde los 40° a 44° sur, sin embargo, esta extensión está errada y se ha confundido con *E. emiliopugini*. Se estima la extensión de la presencia en 10194 km².

Tamaño poblacional estimado, abundancia relativa y estructura poblacional

Sin antecedentes cuantitativos de ningún tipo.

Tendencias poblacionales actuales

Sin antecedentes

Preferencias de hábitat de las especies (área de ocupación)

Ambientes de humedal, sin preferencias particulares documentadas para la especie

Principales amenazas actuales y potenciales

Veloso y Núñez (2003) señalan que las actividades de silvicultura y extracción de madera son amenazas para esta especie.

Estado de conservación

Formas (1995) la considera No Definido. Núñez *et al.* (1997) la consideran Vulnerable y Fuera de Peligro. UICN (2001, 2004), Veloso y Núñez (2003), la Díaz-Páez y Ortiz la consideran Fuera de Peligro.

Según <http://www.globalamphibians.org/> la especie está cercana a amenaza y argumenta: "Listed as Near Threatened because its Extent of Occurrence is probably not much greater than 20,000 km², and its habitat is in decline, thus making the species close to qualifying

for Vulnerable.”. Sin embargo argumenta: “Notes on Red List Status: This species was listed as Least Concern at the GAA Chile regional workshop. The IUCN category has been changed to reflect global consistency in the application of the categories and criteria. Lavilla et al. (2002) consider this species to be "Atencion Especial" for Argentina.”

Bibliografía citada revisada

DÍAZ-PÁEZ, H. & J.C. ORTIZ. 2003. Evaluación del estado de conservación de los anfibios en Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 76: 509-525.

FORMAS, R. 1995. Anfibios. Pp: 314-325. En: Simonetti, J., M.K. Arroyo, A. Spotorno & E. Lozada (eds.). *Diversidad Biológica de Chile*. Comité Nacional de Diversidad Biológica. CONICYT, Santiago. 364 pp.

FORMAS, J.R. 1989a. A new species of *Eupsophus* (Amphibia: Anura: Leptodactylidae) from Southern Chile. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 102(3): 568-576.

FORMAS, J.R. 1989b. Sinonimia e identidad de la rana austral chilena *Eupsophus vittatus* (Philippi, 1902) (Anura, Leptodactylidae). *Col. Soc. Biol.* Concepción 60:123-127.

NUÑEZ, H., V. MALDONADO & R. PÉREZ. 1997. Reunión de trabajo con especialistas de herpetología para categorización de especies según estados de conservación. *Not. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat. (Chile)* 329: 12-19.

VELOSO, A. y H. NÚÑEZ. 2003. Species Data Summaries. Chile Review Workshop, 3-4 octubre 2003. Universidad de Concepción. Global Amphibian Assessment. Documento de Trabajo. No publicado.

Bibliografía citada NO revisada:

Sitios Web citados

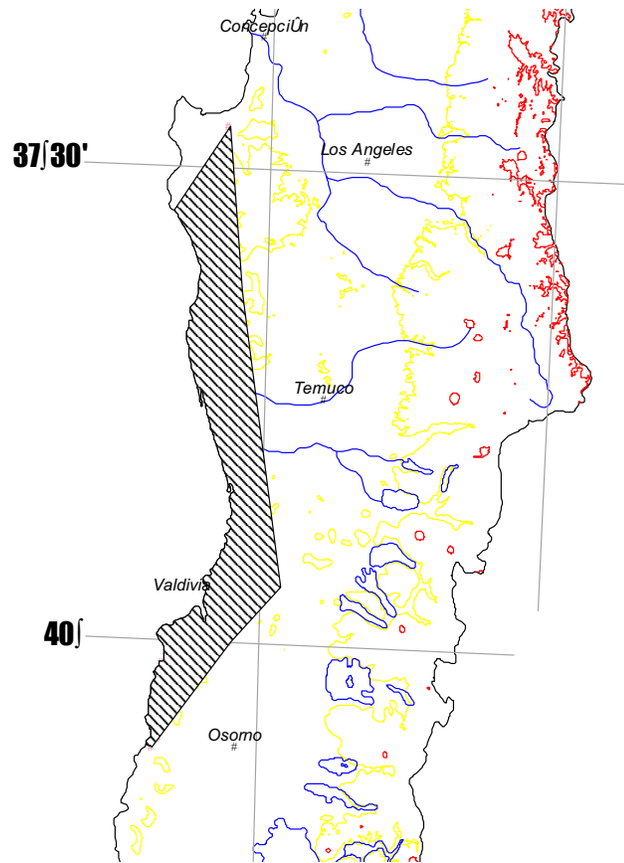
<http://www.globalamphibians.org/>

<http://www.redlist.org/>

<http://zipcodezoo.com/>



Tomado de <http://www.globalamphibians.org/>



Distribución de *Eupsophus vertebralis*

Propuesta de Clasificación

Se concluye que esta especie ***No se ajusta a ninguna categoría de conservación según RCE***; Si bien ésta no es una categoría de estado de conservación que emane de la Ley 19.300, una especie puede, luego de su primer proceso de clasificación, no quedar asignada a ninguna de las categorías anteriores, por considerar que, con los datos disponibles a la fecha de su clasificación, no habían antecedentes que indicaran un estado de riesgo de extinción o rareza para esa especie. Es similar a categoría “Fuera de peligro” pero sin la componente histórica de haber estado en alguna categoría de riesgo previamente.

La especie se distribuye en varios lugares y parece ser abundante donde se la encuentra.