

ANFIBIOS DE LA ZONA CENTRO SUR DE CHILE



Rana Africana (*Xenopus laevis*).
Introducido en Chile.
IV a VI Región.



Sapito de cuatro ojos (*Pleurodema thaul*).
Preocupación Menor.
II a XI Región.



Sapo de rulo (*Rhinella arunco*).
Preocupación Menor.
IV a VIII Región.



Rana de antifaz (*Batrachyla taeniata*).
Preocupación Menor.
V a XI Región.



Sapo de Bullock (*Telmatobufo bullocki*).
Peligro Crítico.
VIII y IX Región.



Sapo de pecho espinoso de Nahuelbuta (*Alsodes barrioi*). Vulnerable.
IX Región.



Rana de hojarasca de Contulmo (*Eupsophus contulmoensis*).
En Peligro. VIII y IX Región.



Rana Chilena (*Calyptocephalella gayi*).
Vulnerable.
IV a X Región.



Ranita de Darwin del Norte (*Rhinoderma rufum*). Peligro Crítico.
V a VIII Región.



Ranita de Darwin del Sur (*Rhinoderma darwini*). Vulnerable.
VIII a XI Región.



Rana jaspeada (*Batrachyla antartandica*).
Preocupación Menor.
XIV a XII Región.



Rana moteada (*Batrachyla leptopus*).
Preocupación Menor.
VIII a XI Región.



Rana esmeralda (*Hylorina sylvatica*).
Preocupación Menor.
VIII a XI Región.



Rana de hojarasca austral (*Eupsophus calcaratus*). Preocupación Menor.
XIV a XII Región.



Rana de hojarasca de párpados verdes (*Eupsophus emiliopugini*). Preocupación Menor. X y XI Región.



Rana de pecho espinoso Austral (*Alsodes australis*). Datos Insuficientes. X y XI Región.

El mundo enfrenta una crisis de declinación y extinción de anfibios, nunca antes reportada y Chile no es la excepción. Dentro de las causas más plausibles que han contribuido a esta crisis, se incluyen: la destrucción del hábitat, la contaminación, la introducción de especies, el cambio climático y las enfermedades emergentes. En Chile existen 57 especies de anfibios nativos, los cuales se caracterizan por presentar un alto grado de endemismo, es decir representan organismos con morfologías y estrategias biológicas únicas que solo se encuentran en nuestro país. Los anfibios mantienen los ecosistemas equilibrados, controlan de forma natural las plagas de insectos y son los primeros en desaparecer cuando el agua está contaminada. Los anfibios de Chile son parte de nuestro patrimonio y es nuestro deber protegerlos.



Fotografías: ©Claudio Soto-Azat, Andrés Valenzuela y Edgardo Flores.
Contacto: Claudio Soto-Azat (csoto@unab.cl).
Visite www.edgeofexistence.org