



Telmatobius sp



Estado de Conservación:

Sin Clasificar



Distribución:

Salar de Ascotán (Región de Antofagasta)



Hábitat: Salares

Telmatobius vilamensis

Benavides y Cuevas, 2003



Estado de Conservación:

Sin Clasificar



Distribución:

Estero de Vilama (Región de Antofagasta)



Hábitat: Ríos alto andinos

Telmatobius dankoi, la rana en Peligro del Río Loa

Los ambientes de altura del sur de Sudamérica, constituyen el hábitat de un grupo de ranas del género *Telmatobius*, anfibios especializadas para vivir en condiciones de altitud y sequedad.

Actualmente, se reconocen para Chile 10 especies, la mayoría endémicas para el país y con serias amenazas para sus poblaciones. Estos anfibios son únicos, pues presentan adaptaciones fisiológicas para la vida en ambientes acuáticos de altura con poco oxígeno y bajas temperaturas.

En el caso de la Rana del Loa, ella solo es conocida para el sector de las Cascadas del Loa. La expansión de la ciudad hacia los sectores agrícolas de Calama, la contaminación de las aguas, la introducción de especies exóticas (truchas, gambusia) y el desconocimiento son las principales.

Recomendaciones

No capturar ranas ni renacuajos desde sus medios naturales
No botar basuras ni otras contaminantes en el Río y su entorno
No destruir la vegetación ribereña del Río y de las acequias de riego.
Promover la protección del sector Cascadas del Loa y vegas asociadas

La presencia de anfibios, en los cursos de aguas, es un bioindicador de ecosistemas saludables para el hombre y su entorno.

Fotografías: Andrés Charrier, Claudio Correa, Diego Reyes
Diseño: Fernando López - MiBosque.cl

www.fpa.mma.gob.cl

Telmatobius de la Región de Antofagasta





Telmatobius fronteriensis

Formas, 2005



Estado de Conservación:

En Peligro Crítico



Distribución:

Puquios (Región de Antofagasta)



Hábitat:

 Ríos alto andinos

Telmatobius dankoi

Formas, 1999



Estado de Conservación:

En Peligro Crítico



Distribución:

Las Cascadas, Río Loa (Región de Antofagasta)



Hábitat:

 Ríos alto andinos

Telmatobius philippii

Cuevas y Formas, 2002



Estado de Conservación:

En Peligro



Distribución:

Quebrada Amincha y Quebrada del Inca
(Región de Antofagasta)



Hábitat:

 Ríos y vegas alto andinas

Rhinella spinulosa

Wiegmann, 1835



Estado de Conservación:

Preocupación Menor



Distribución:

Desde Caquena (Región de Arica y Parinacota)
hasta el Parque Nacional Vicente Pérez
Rosales (Región de Los Lagos)



Hábitat:

 Ríos y vegas alto andinas