LC © SP

Batrachyla antartandica

Rana jaspeada

Orden: Anura

Familia: Ceratophryidae

Origen: endémico de los bosques templados australes de Chile y Argentina.

- ▶ Distribución de la especie en Chile: desde la zona de Villarrica en la Región de La Araucanía hasta la Provincia de Última Esperanza en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.
- Hábitat: bosque nativo, especialmente en quebradas y cuerpos de agua. También en zonas inundadas como mallines, pantanos y lagunas.
- Estado de conservación en Chile: Fuera de Peligro.
- Amenazas a su conservación: pérdida y degradación del bosque nativo. Introducción de peces no nativos (salmónidos). Incendios forestales.

Descripción e historia natural: es un anfibio de tamaño pequeño, cuerpo esbelto y acinturado. Las extremidades son finas y largas. Los dedos carecen de membrana interdigital, tienen los extremos de forma espatulada y además, tienen unas bandas de coloración negra y amarilla. Cabeza deprimida y hocico de forma redondeada. La piel suave, es de color amarillo anaranjado con manchas negras en la región dorsal y las extremidades, y de color amarillo en la región ventral, también con manchas oscuras. Los ojos son negros con reticulaciones doradas y pupilas horizontales. Anillo timpánico visible externamente. Tiene conducta arborícola y trepa sobre los arbustos. De hábitos nocturnos, durante el día permanece oculto en refugios bajo rocas y troncos. La reproducción se realiza entre los meses de enero y febrero. La ovipostura es dejada en zonas inundadas entre la vegetación circundante. Durante la época reproductiva cantan en grupos de varios machos. Es uno de los anfibios con distribución más austral de Chile



Medidas de manejo para su conservación: conservar el bosque nativo y mantener sotobosque de especies nativas en plantaciones forestales. Conservar vegetación de quebradas y cuerpos de agua al interior del bosque y plantaciones. Mejorar la conectividad entre fragmentos de bosque a través de corredores con vegetación nativa. Fomentar iniciativas de educación ambiental.