

Eupsophus calcaratus

Rana de hojarasca austral
Chiloe Island ground frog

Reglamento de clasificación de especies silvestres (MMA):
Preocupación menor
Regiones XIV-XII
No endémica de Chile, originaria de Chile y Argentina

Ley de caza, Chile:
Se prohíbe la caza o captura en todo el territorio;
Especie catalogada como benéfica para la **mantención del equilibrio de los ecosistemas naturales**;
Aysén: especie catalogada como Fuera de Peligro.

Ministerio del Medio Ambiente, Chile:
En el marco del Séptimo Proceso de Clasificación de Especies, el Comité de Clasificación concluye incluir a la especie en la categoría: PREOCUPACIÓN MENOR (LC);
Tendencias poblacionales: **Disminuyendo**.

Ficha de especie clasificada Ministerio del Medio Ambiente
http://www.mma.gob.cl/clasificacionespecies/fichas7proceso/fichas_pac/Eupsophus_calcaratus_P07.pdf

Synonym:
Cacotus calcaratus Günther, 1881

Lista Roja UICN 2014: Preocupación Menor; tendencia de la población - estable.
Listado como Preocupación Menor en vista de su relativamente amplia área de distribución, su **cierta tolerancia a modificación de hábitat**, su presumiblemente gran población, y porque probablemente la no hay una declinación para calificar en una categoría más amenazada.
Tendencias de población - estable; La especie es común en hábitats apropiados.

Esta especie está ampliamente distribuida en los bosques templados de Nothofagus de Chile y Argentina entre 39 ° 30'S y 49 ° 10'S. Su rango altitudinal es de 10-1,300 m snm.

Hábitats: **humedales continentales**, bosques.
Ocurre en microhábitats oscuros (pantanos y bordes de arroyos) en los **bosques húmedos** dominados por **Nothofagus**. Larvas se desarrollan en cavidades llenas de agua en el suelo; la especie tiene renacuajos que nadan libremente. **Puede estar presente en un hábitat ligeramente alterado**.

Amenazas: La amenaza principal es la degradación y destrucción general del hábitat debido a la **deforestación**, las actividades forestales e **introducción de especies arbóreas exóticas**. La contaminación del agua causada por el manejo forestal es también una amenaza.