

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Biodiversidad acuática del río Amacuzac, Morelos, México

## Información técnica

Forma de citar	Trujillo-Jiménez P. y M. G. Bustos-Zagal. 2002. Biodiversidad acuática del río Amacuzac, Morelos, México. Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO (anfibios), proyecto S150. México, D. F.				
Clave del proyecto	S150				
Responsable del proyecto	M en C. Patricia Trujillo Jiménez				
Institución	Universidad Autónoma del Estado de Morelos				
	Centro de Investigaciones Biológicas				
	Departamento de Hidrobiología				
	Laboratorio de Hidrobiología				
Año de inicio del proyecto	1999				
Año de conclusión de la base de datos	2003				
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>				
Versión SNIB	<u>2024-12</u>				
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25				
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&Numero=150				
Fecha de publicación	2025/03/11				



Ver reporte de control de calidad de la base de datos



## Información de la base de datos

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información de los ejemplares	Número de ejemplares	recolectados	180	180
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	33	
		especie	147	180
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	180	180
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	12/03/1999	
	u observación	fecha máxima	14/10/2000	
	Ejemplares con datos complementarios	Características de anfibios	155	
		Distrito de Riego	180	
		Otros Datos Ejemplar	720	
Información taxonómica	Taxones	familias	6	
		géneros	8	
		especies	14	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4	
		regiones de los nombres comunes	7	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6	
	Localidades	georreferidas (x,y)	9	
		no georreferidas (x,y)	0	9
	Coordenadas	tipo punto	7	7
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 9' 30.3"	
		latitud mínima	18° 29' 58.3"	
		longitud máxima	-99° 30' 23.2"	
		latitud máxima	18° 39' 51"	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver la información de nombres comunes

ver las regiones geopolíticas

Nota: Un ejemplar puede tener más de una característica y solo se cuenta una vez.