

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Biodiversidad acuática del río Amacuzac, Morelos, México

Información técnica

Forma de citar	Trujillo-Jiménez P. 2002. Biodiversidad acuática del río Amacuzac, Morelos, México. Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO (peces), 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	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
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	766	766	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	766	766	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	766	766	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	11/11/1992		
		fecha máxima	17/09/2000		
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Peces		766	
Distrito de Riego			766		
Otros Datos Ejemplar			3,266		
Información taxonómica	Taxones	familias	8		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	13		
		especies	15		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	15		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	7		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6		
	Localidades	georreferidas (x,y)	10		10
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	7	7	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 9' 30.3"		
		latitud mínima	18° 33' 48.9"		
		longitud máxima	-99° 30' 23.2"		
latitud máxima		18° 39' 51"			

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