

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Actualización de la base de datos de helmintos parásitos de peces de agua dulce de México

### Información técnica

Forma de citar	Salgado-Maldonado G. 2003. Actualización de la base de datos de helmintos parásitos de peces de agua dulce de México. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto U005. México, D. F.
Clave del proyecto	U005
Responsable del proyecto	Dr. Guillermo Salgado Maldonado
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología Laboratorio de Helminología
Año de inicio del proyecto	2000
Año de conclusión de la base de datos	2006
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/17
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=U&amp;Numero=5">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=U&amp;Numero=5</a>
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	2,088	2,088	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	3	1,779	
		género	33		
		subgenero	1		
		especie	1,742		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,061	2,061	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	2	2	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	10/01/1997		
		fecha máxima	26/02/2001		
Interacciones biológicas	ejemplares	470	470	<a href="#">ver la información de interacciones</a>	
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	6,264			
Información taxonómica	Taxones	familias	34		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	52		
		especies	60		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	97		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	7		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6		
	Localidades	georreferidas (x,y)	29	30	
		no georreferidas (x,y)	1		
	Coordenadas	tipo punto	29	29	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 55' 36"		
		latitud mínima	18° 38' 9"		
longitud máxima		-95° 7' 28"			
latitud máxima		21° 46' 42"			

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