

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Índice de integridad biótica para comunidades de peces de la región alta del Río Pánuco

#### Información técnica

Forma de citar	Salgado-Maldonado G. 2000. Índice de integridad biótica para comunidades de peces de la región alta del Río Pánuco. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L281. México, D. F.
Clave del proyecto	L281
Responsable del proyecto	Dr. Guillermo Salgado Maldonado
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología Laboratorio de Helmintología
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	1999
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	2024/12/18
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&amp;Numero=281">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&amp;Numero=281</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	250	250	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	250	250	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	250	250	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Ejemplares tipo	Holotipo	1	2	
		Paratipo	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	08/09/1946		
		fecha máxima	28/09/1998		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	750			
Información taxonómica	Taxones	familias	9	21	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	18		
		especies	21		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	24	<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	24		
	Localidades	georreferidas (x,y)	52	52	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	43	43	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-100° 9' 59"		
		latitud mínima	20° 19' 6"		
longitud máxima		-98° 49' 35"			
latitud máxima		21° 23' 8.42"			

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