

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	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=L&Numero=281
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	157	157	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	83	157	
		especie	74		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	153	153	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	25/08/1997		
		fecha máxima	29/08/1998		
Interacciones biológicas	ejemplar - taxón	150	150	ver la información de interacciones	
Ejemplares con datos complementarios	NumeroDeCopias	157			
Información taxonómica	Taxones	familias	14		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	17		
		especies	8		
	Datos complementarios del taxón	EsFormalmenteReconocido	39		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	4		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	17		
	Localidades	georreferidas (x,y)	37	40	
		no georreferidas (x,y)	3		
	Coordenadas	tipo punto	33	33	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 48' 24"		
		latitud mínima	20° 19' 8"		
longitud máxima		-98° 49' 35"			
latitud máxima		22° 0' 43"			

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