

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Peces, ictioplancton y helmintos parásitos en la Bahía de Chetumal (Santuario del Manatí)

### Información técnica

Forma de citar	Schmitter-Soto J. J., Monks S., Vásquez-Yeomans L., C. E. Pimentel, P. R. Herrera, F. G. Pulido, L. C. Quintal y M. T. Valtierra-V. 2002. Peces, ictioplancton y helmintos parásitos en la Bahía de Chetumal (Santuario del Manatí). Unidad Chetumal. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto S026. México, D. F.
Clave del proyecto	S026
Responsable del proyecto	Dr. Juan Jacobo Schmitter Soto
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal Departamento de Sistemática y Ecología Acuática Grupo Sistemática, Ecología y Manejo de Recursos Acuáticos
Año de inicio del proyecto	1999
Año de conclusión de la base de datos	2001
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	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&amp;Numero=26">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&amp;Numero=26</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	347	347	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	12		
		género	11		
		especie	324	347	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	335	335	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Ejemplares tipo	Voucher	347	347	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	21/01/1999		
		fecha máxima	13/07/2000		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	694			
Información taxonómica	Taxones	familias	18		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	17		
		especies	15		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	15		16
		no georreferidas (x,y)	1		
	Coordenadas	tipo punto	14	14	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-88° 1' 25"		
		latitud mínima	18° 18' 12"		
longitud máxima		-87° 59' 17"			
latitud máxima		19° 40' 12"			

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