

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Diversidad y distribución de las comunidades de fitoplancton y peces de ríos y lagunas del volcán San Martín de la reserva de la biósfera Los Tuxtlas

**Información técnica**

Forma de citar	Díaz-Pardo E. 2002. Diversidad y distribución de las comunidades de fitoplancton y peces de ríos y lagunas del volcán San Martín de la reserva de la biósfera Los Tuxtlas. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto S022. México, D. F.
Clave del proyecto	S022
Responsable del proyecto	Dra. Gabriela Vázquez Hurtado
Institución	Instituto de Ecología AC
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	2024/12/18
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&amp;Numero=22">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&amp;Numero=22</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	307	307	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	2		
		especie	305	307	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	307	307	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	1		
		extranjeras	1	2	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/01/2000		
		fecha máxima	03/11/2000		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	26		
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Peces	31		
Distrito de Riego		307			
Otros Datos Ejemplar		614			
Información taxonómica	Taxones	familias	13		
		géneros	22		<a href="#">ver la información taxonómica</a>
		especies	29		<a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	18		
		regiones de los nombres comunes	5		<a href="#">ver la información de nombres comunes</a>
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	13			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		municipios o regiones administrativas equivalentes	4		
	Localidades	georreferidas (x,y)	40		
		no georreferidas (x,y)	0	40	
	Coordenadas	tipo punto	37	37	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-95° 0' 40"		
		latitud mínima	18° 21' 42"		
longitud máxima		-94° 59' 23"			
latitud máxima		18° 42' 10"			



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