

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad de peces de las lagunas costeras de Pueblo Viejo y el Mango, Veracruz

Información técnica

Forma de citar	Castillo-Rivera M. 1999. Diversidad de peces de las lagunas costeras de Pueblo Viejo y el Mango, Veracruz. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H128. México, D. F.
Clave del proyecto	H128
Responsable del proyecto	Dr. Manuel Castillo Rivera
Institución	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1997
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=128
Fecha de publicación	2025/03/10

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	2,123	2,123	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	16		
		especie	2,107	2,123	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,123	2,123	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	22/08/1987		
		fecha máxima	04/08/1990		
Ejemplares con datos complementarios	Otras tablas	6,746			
Información taxonómica	Taxones	familias	35		
		géneros	61		ver la información taxonómica
		especies	73		ver la lista de especies o infraespecies
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	64		
		regiones de los nombres comunes	1		ver la información de nombres comunes
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		ver las regiones geopolíticas
	Localidades	georreferidas (x,y)	10		
		no georreferidas (x,y)	0	10	
	Coordenadas	tipo punto	10	10	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 48' 44"		
		latitud mínima	22° 5' 35"		
		longitud máxima	-97° 55' 35"		
latitud máxima		22° 13' 42"			

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