

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad dinámica y patrones reproductivos en la comunidad de peces demersales del Golfo de Tehuantepec

Información técnica

Forma de citar	Tapia-García M. 1997. Diversidad dinámica y patrones reproductivos en la comunidad de peces demersales del Golfo de Tehuantepec. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B094. México, D. F.
Clave del proyecto	B094
Responsable del proyecto	Dr. Margarito Tapia García
Institución	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Hidrobiología
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/29
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=94
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	2,424	2,424
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	1	2,424
		género	40	
		especie	2,383	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	09/01/1989	
		fecha máxima	17/08/1990	
	Ejemplares con datos complementarios	BIOMASA	2,424	
		CALI_DETER - Calificación del (de los) determinador(es)	2,424	
		CRUCERO	2,424	
		DENSIDAD	2,424	
		PESO_CAP	2,424	
TALLA_MAXIMA		2,424		
TALLA_MINIMA		2,424		
Información taxonómica	Taxones	familias	48	
		géneros	98	
		especies	161	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	
		no georreferidas (x,y)	0	0
	Coordenadas	tipo punto	81	81
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-96° 16' 55.8"	
		latitud mínima	14° 30' 2.7"	
		longitud máxima	-92° 59' 58.74"	
latitud máxima		16° 10' 2.34"		

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)
[ver la lista de especies o infraespecies](#)



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