

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos sobre ictioplancton para la Bahía de Campeche, México

Información técnica

Forma de citar	Flores-Coto C. 2002. Base de datos sobre ictioplancton para la Bahía de Campeche, México. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto S109. México, D. F.
Clave del proyecto	S109
Responsable del proyecto	Dr. César Flores Coto
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Laboratorio de Zooplancton
Año de inicio del proyecto	1999
Año de conclusión de la base de datos	2001
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=S&Numero=109
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	3,312	3,312	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	227		
		género	1		
		especie	3,084	3,312	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,312	3,312	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	13/02/1992		
		fecha máxima	22/08/1995		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	6,624			
Información taxonómica	Taxones	familias	52		
		géneros	121		ver la información taxonómica
		especies	182		ver la lista de especies o infraespecies
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)	22		
		no georreferidas (x,y)	0	22	
	Coordenadas	tipo punto	22	22	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-93° 1' 11"		
		latitud mínima	18° 27' 0"		
longitud máxima		-91° 59' 23"			
latitud máxima		19° 49' 11"			

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