

## 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. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. 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	<a href="#">SNIB-2018-06</a>
Versión SNIB	<a href="#">2017-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2018/03/01
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&amp;Numero=109">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&amp;Numero=109</a>
Fecha de publicación	2018/06/29

**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	3,312	
		género	1		
		especie	3,084		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,312	3,312	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	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		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	121		
		especies	182		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	22	22	
		no georreferidas (x,y)	0		
	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"			