

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Computarización de material complementario en la Colección Regional de Invertebrados del Pacífico mexicano, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad Académica Mazatlán, UNAM

## Información técnica

Forma de citar	Hendrickx M. E. 2010. Computarización de material complementario en la Colección Regional de Invertebrados del Pacífico mexicano, Instituto de			
i oiiila de cital	Ciencias del Mar y Limnología, Unidad Académica Mazatlán, UNAM. Colección EMU. Unidad Mazatlán. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto EC002. México, D. F.			
Clave del proyecto	EC002			
Responsable del proyecto	Dr. Michel Edmond Hendrickx Reners			
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México			
	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología			
	Unidad Académica Mazatlán			
	Laboratorio de Invertebrados Bentónicos			
Año de inicio del	2007			
proyecto				
Año de conclusión de la	2009			
base de datos				
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última	2025/02/07			
actualización de la base				
de datos				
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=EC&Numero=2			
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	2,729	2,729
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,659	
		subespecie	70	2,729
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	971	971
	Ejemplares tipo	Holotipo	11	
		Paratipo	24	35
ue 103 ejempiares	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	22/11/1965	
	u observación	fecha máxima	10/07/2007	
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	438	
	Ejemplares con datos complementarios	MarcoRefGeog	2,729	
Información taxonómica	Taxones	familias	229	
		géneros	491	
		especies	843	
		NO APLICA	830	
		subespecie	16	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	439	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2	
		estados o regiones administrativas equivalentes	10	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	29	
	Localidades	georreferidas (x,y)	217	
		no georreferidas (x,y)	0	217
	Coordenadas	tipo punto	564	564
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-121° 10' 0"	
		latitud mínima	13° 42' 27"	
		longitud máxima	-90° 2' 18"	
		latitud máxima	32° 8' 0"	

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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

