

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Los copépodos (crustacea) pelágicos de la costa oriental de la Península de Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Suárez-Morales E. 2000. Los copépodos (crustacea) pelágicos de la costa oriental de la Península de Yucatán. Unidad Chetumal. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto M038. México, D. F.
Clave del proyecto	M038
Responsable del proyecto	Dr. Eduardo Suárez Morales
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal Departamento de Sistemática y Ecología Acuática Grupo Zooplancton y Oceanografía
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	1998
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/02/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=M&Numero=38
Fecha de publicación	2020/04/13

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	2,562	2,562	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	23	2,562	
		especie	2,539		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,562	2,562	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	3	ver la información de colecciones
		extranjeras	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/08/1990		
fecha máxima		12/11/1991			
Información taxonómica	Taxones	familias	30		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	50		
		especies	108		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Localidades	georreferidas (x,y)	56	56	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	53	53	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-88° 0' 10"		
		latitud mínima	18° 12' 0"		
longitud máxima		-86° 57' 0"			
latitud máxima		21° 33' 7"			