

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos de la colección de zooplancton de agua dulce de ECOSUR, Chetumal

Información técnica

Forma de citar	Quiroz-Vázquez P. 2012. Base de datos de la colección de zooplancton de agua dulce de ECOSUR, Chetumal. Colección ECO-CH-Z. Unidad Chetumal. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HC001. México, D. F.
Clave del proyecto	HC001
Responsable del proyecto	Dra. Patricia Quiroz Vázquez
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal Departamento de Sistemática y Ecología Acuática Grupo Sistemática, Ecología y Manejo de Recursos Acuáticos
Año de inicio del proyecto	2010
Año de conclusión de la base de datos	2012
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/04
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HC&Numero=1
Fecha de publicación	2020/04/14

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	760	760	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1	760	
		especie	722		
		subespecie	37		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	761	761	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	03/12/1993		
		fecha máxima	19/07/2006		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	760			
Información taxonómica	Taxones	familias	26		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	72		
		especies	208		
		subespecie	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	3		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	24		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	71		
	Localidades	georreferidas (x,y)	150	150	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	139	139	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-109° 4' 44.4"		
		latitud mínima	15° 14' 17"		
longitud máxima		-86° 51' 54.3"			
latitud máxima		30° 30' 19.2"			