

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Diversidad bentónica de la laguna Celestún, Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Ardisson-Herrera P. L. y D. Castillo-Fernandez. 1997. Diversidad bentónica de la laguna Celestún, Yucatán. Unidad Mérida. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B012. México, D. F.
Clave del proyecto	B012
Responsable del proyecto	Dr. Pedro Luis Ardisson Herrera
Institución	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados-Mérida Departamento de Recursos del Mar Laboratorio de Bentos
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1998
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=B&Numero=12
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	2,794	2,794	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	309		
		género	565		
		especie	1,920	2,794	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,794	2,794	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	4	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/08/1994		
fecha máxima		15/08/1995			
Información taxonómica	Taxones	familias	80		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	132		
		especies	194		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	42		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	12		
		no georreferidas (x,y)	0	12	
	Coordenadas	tipo punto	10	10	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 20' 27"		
		latitud mínima	20° 36' 59"		
longitud máxima		-90° 24' 26"			
latitud máxima		20° 55' 28"			

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