

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Monitoreo del bentos, nutrientes e isótopos en relación a la salud arrecifal de áreas naturales protegidas del norte de Quintana Roo con mayor vulnerabilidad al cambio de fase arrecifal: Primera Etapa

Información técnica

Forma de citar	Carriquiry-Beltrán J. D. 2010. Monitoreo del bentos, nutrientes e isótopos en relación a la salud arrecifal de áreas naturales protegidas del norte de Quintana Roo con mayor vulnerabilidad al cambio de fase arrecifal: Primera Etapa. Instituto de Investigaciones Oceanológicas. Universidad Autónoma de Baja California. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto DM012. México, D. F.			
Clave del proyecto	DM012			
Responsable del proyecto	Dr. José Domingo Carriquiry Beltrán			
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Instituto de Investigaciones Oceanológicas			
Año de inicio del proyecto	2006			
Año de conclusión de la base de datos				
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/04			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=DM&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	
	Número de ejemplares	No disponible	798	798	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	37		
		especie	761	798	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	798	798	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	07/05/2003		
Información de los ejemplares	u observación	fecha máxima	05/10/2007		
ao ioo ojop.a.oo	Ejemplares con datos complementarios	Altura del organismo	706		
		Clave de la estación de muestreo	64		
		Diametro	718		
		Enfermedad	718		
		Isótopos estables de nitrógeno d15N	64		
		Metodo de colecta	734		
		Porcentaje de mortalidad	718		
		Transecto	734		
Información	Taxones	familias	24		
taxonómica		géneros	41		ver la información taxonómica
taxonomica		especies	62		ver la lista de especies o infraespecies
	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
Información	Otras regionalizaciones	AREA NATURAL PROTEGIDA	2	2	ver las regiones
geográfica	Localidades	georreferidas (x,y)	23		
		no georreferidas (x,y)	0	23	
	Coordenadas	tipo punto	16	16	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-87° 0' 5.82000000012"		



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud mínima	20° 18' 42.72000000012"	
		longitud máxima	-86° 58' 55.62000000012"	
		latitud máxima	21° 11' 57.18000000012"	

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