

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Caracterización y monitoreo de la condición arrecifal en cinco áreas naturales protegidas y un área de influencia de Quintana Roo, México: Primera etapa

Información técnica

Forma de citar	Merediz-Alonso G. 2012. Caracterización y monitoreo de la condición arrecifal en cinco áreas naturales protegidas y un área de influencia de Quintana Roo, México: Primera etapa. Amigos de Sian Ka'an A. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto DM011. México, D. F.
Clave del proyecto	DM011
Responsable del proyecto	M en C. Gonzalo Merediz Alonso
Institución	Amigos de Sian Ka'an AC
Año de inicio del proyecto	2007
Año de conclusión de la base de datos	
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=DM&Numero=11
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	observados	3,683	3,683	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	536	3,683	
		especie	3,147		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,683	3,683	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	10/09/2007		
		fecha máxima	12/02/2010		
	Ejemplares con datos complementarios	Abundancia		517	
		Abundancia - Abundancia de cada especie de algas bajo el transecto en centímetros		987	
		Abundancia - Abundancia de gorgónidos en número de colonias		490	
		Abundancia - Abundancia de peces medida de número de individuos		1,689	
		Altura delacolonias - Altura máxima de la colonia coralina bajo eltransecto en centímetros		517	
		Ancho máximo de la colonia - Anchomáximo de la colonia coralina bajo eltransecto en centímetros		517	
		Blanqueamiento - Grado de blanqueamiento de la colonia coralina bajo el transecto (Blanqueada, Parcialmente Blanqueada, Pálida)		62	
		Diametro máximo de la colonia - Diametromáximo de la colonia coralina bajo eltransecto en centímetros		517	
Enfermedad - Tipo de enfermedad que afecta a la colonia coralina bajo el transecto (BBD-Banda Negra, WBD-Banda Blanca, WP-Plaga Blanca, YBD-Banda Amarilla, RBD-Banda Roja, DSP-Circulos Oscuros)			33		
Grupo trófico			1,689		
Hora final de colecta/observación			1,727		
Mortalidad Reciente - Mortalidad Reciente de la colonia coralin a bajo el transectomedide en porcentaje sobre el total de la colonia			517		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		Mortalidad Vieja - Mortalidad Vieja de la colonia coralina a bajo el transecto medido en porcentaje sobre el total de la colonia	517	
		Profundidad final del ejemplar	1,085	
		Talla	1,689	
		Tamaño de la clase coralina - Rango de tamaño 1=0-10,000; 2=10,000-20,000; 3=20,000-30,000; ...; 1198=11,970,000-11,980,000; 1199=11,980,000-11,990,000; 1200=11,990,000-12,000,000	517	
		Tamaño de la colonia - En cm ³	517	
		Transecto	3,683	
Información taxonómica	Taxones	familias	58	
		géneros	94	
		especies	154	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	4	
	Otras regionalizaciones	ÁREA NATURAL PROTEGIDA	5	5
	Localidades	georreferidas (x,y)	20	20
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	20	20
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-87° 23' 49.2566280000244"	
		latitud mínima	18° 14' 7.33199999999869"	
		longitud máxima	-86° 52' 39.1014120000182"	
		latitud máxima	20° 54' 38.6638199999999"	

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

[ver las regiones](#)

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