

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Programa regional para la caracterización y el monitoreo de ecosistemas de manglar del Golfo de México y Caribe Mexicano: Península de Yucatán

Información técnica

Forma de citar	Herrera-Silveira J. A., C. Teutli-Hernández, A. Zaldívar-Jiménez, R. Pérez-Ceballos, O. Cortés-Balán, I. Osorio-Moreno, J. Ramírez-Ramírez, J. Caamal-Sosa, M. T. Andueza-Briceño, R. Torres y H. Hernández-Aranda. 2014. Programa regional para la caracterización y el monitoreo de ecosistemas de manglar del Golfo de México y Caribe Mexicano: Península de Yucatán. Unidad Mérida. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto FN009. México, D. F.
Clave del proyecto	FN009
Responsable del proyecto	Dr. Jorge Alfredo Herrera Silveira
Institución	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados-Mérida Departamento de Recursos del Mar
Año de inicio del proyecto	2008
Año de conclusión de la base de datos	2014
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=FN&Numero=9
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	observados	53	53	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	1	53	
		especie	52		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	53	53	ver la información geográfica
Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
Información taxonómica	Taxones	familias	4		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	5		
		especies	4		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
	Localidades	georreferidas (x,y)	22	22	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	21	21	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 0' 29.8"		
		latitud mínima	18° 14' 44.4"		
		longitud máxima	-86° 53' 3"		
latitud máxima		21° 35' 42.12"			