

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: Veracruz

Información técnica

Forma de citar	López-Portillo J. A., A. L. Lara-Domínguez, M. C. Martínez-García, M. Hernández-Sánchez, M. Rodríguez-Rivera, C. Ureña-Aranda, R. I. Galán-Breth, V. M. Vásquez y E. Sáinz-Hernández. 2017. Programa regional para la caracterización y el monitoreo de ecosistemas de manglar del Golfo de México y Caribe Mexicano: Veracruz. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto FN007. Ciudad de México
Clave del proyecto	FN007
Responsable del proyecto	Dr. Jorge Alejandro López Portillo Guzmán
Institución	Instituto de Ecología AC Departamento de Ecología Funcional
Año de inicio del proyecto	2008
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/11/17
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=FN&Numero=7
Fecha de publicación	2023/06/15

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	124	124		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	124	124		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	124	124	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
	Ejemplares con datos complementarios	Altura maxima		123		
Tipo de manglar			124			
Información taxonómica	Taxones	familias	3		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	3			
		especies	3			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1			
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
	Localidades	georreferidas (x,y)	9			
		no georreferidas (x,y)	7	16		
	Coordenadas	tipo punto	10	10		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 19' 28.873"			
		latitud mínima	18° 32' 9.91"			
longitud máxima		-95° 45' 22.34"				
latitud máxima		22° 5' 34.918"				

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