

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Esponjas, corales escleractinios, equinodermos y peces de arrecifes coralinos del norte y sur de Veracruz

Información técnica

Forma de citar	González-Gándara C., C. Domínguez-Barradas, V. De la Cruz-Francisco, F. A. Solís-Marín y J. P. Carricart-Ganivet. 2015. Esponjas, corales escleractinios, equinodermos y peces de arrecifes coralinos del norte y sur de Veracruz. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad Veracruzana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF124. México, D. F.
Clave del proyecto	JF124
Responsable del proyecto	Dr. Carlos González Gándara
Institución	Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Laboratorio de Arrecifes Coralinos
Año de inicio del proyecto	2012
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=JF&Numero=124
Fecha de publicación	2020/04/15

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	2,482	2,482		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,482	2,482		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,482	2,482	ver la información geográfica	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		05/06/2012		
		fecha máxima		18/10/2013		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar		2,482			
Información taxonómica	Taxones	familias	12		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	17			
		especies	33			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones	
		estados o regiones administrativas equivalentes	0			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0			
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	3			
		SISTEMAS ARRECIFALES	8	11		
	Localidades	georreferidas (x,y)		50		
		no georreferidas (x,y)		0		50
	Coordenadas	tipo punto		17		
		tipo punto-radio		1		18
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-97° 12' 57.3"		
latitud mínima			18° 10' 6.6"			
longitud máxima			-94° 52' 37.5"			
latitud máxima			21° 32' 56.6"			