

## 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	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&amp;Numero=124">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&amp;Numero=124</a>
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	1,949	2,776	<a href="#">ver la información geográfica</a>  <a href="#">ver la información de colecciones</a>
		recolectados	827		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,776	2,776	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,776	2,776	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	26/10/2009		
fecha máxima		02/10/2013			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,776			
Información taxonómica	Taxones	familias	25		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	31		
		especies	42		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	3	11	<a href="#">ver las regiones</a>
		SISTEMAS ARRECIFALES	8		
	Localidades	georreferidas (x,y)	49	49	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	18	19	
		tipo punto-radio	1		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 12' 57.3"		
latitud mínima		18° 10' 27.6"			
longitud máxima		-94° 52' 37.1"			
latitud máxima		21° 32' 56.6"			

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