

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Nuevas aportaciones a la biodiversidad de esponjas marinas de México: bases para la elaboración de código de barras de ADN

Información técnica

Forma de citar	Cruz-Barraza J. A., C. Vega y J. L. Carballo. 2015. Nuevas aportaciones a la biodiversidad de esponjas marinas de México: bases para la elaboración de código de barras de ADN. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos JF193, DJ007, AA004 y S019. México, D. F.
Clave del proyecto	JF193
Responsable del proyecto	Dr. José Antonio Cruz Barraza
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Unidad Académica Mazatlán Laboratorio de Sistemática y Ecología Molecular
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=193
Fecha de publicación	2025/03/11

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	recolectados	2,548	2,548		
	Registros procedentes de otro proyecto	AA004		449	2,548	ver el diagrama
		DJ007		700		
		JF193		848		
		S019		551		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia		103	2,548	
		género		538		
		orden		114		
		subgenero		5		
		suborden		1		
		especie		1,787		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		2,541	2,541	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo		1	149	
		Paratipo		148		
Colecciones biológicas	mexicanas		1	1	ver la información de colecciones	
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		21/02/1979			
	fecha máxima		22/10/2014			
Ejemplares con datos complementarios	Características de Porifera		7,642			
	Otros Datos Ejemplar		2,009			
Información taxonómica	Taxones	familias	50		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	117			
		especies	211			
	Datos complementarios del taxón	BIOAC		15		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón		100			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	15			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	43			
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS		34	34	ver las regiones



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	233	233
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	204	204
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 37' 16"	
		latitud mínima	10° 17' 3"	
		longitud máxima	-86° 52' 28.62"	
		latitud máxima	31° 51' 42"	

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