

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario sobre la fauna sésil y flora marina en islas del Pacífico de Baja California Sur

Información técnica

Forma de citar	Riosmena-Rodríguez R. 2017. Inventario sobre la fauna sésil y flora marina en islas del Pacífico de Baja California Sur. Departamento de Biología Marina. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF190. Ciudad de México
Clave del proyecto	JF190
Responsable del proyecto	Dr. Rafael Riosmena Rodríguez
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Sur Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar Departamento de Biología Marina
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=190
Fecha de publicación	2023/06/16

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	634	671		
		reportados	37			
	Registros procedentes de otro proyecto	AL001	279	671		
		jf190	392			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	153	671		
		especie	512			
		variedad	6			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		671	671	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo		1	1	
	Colecciones biológicas	mexicanas		4	4	ver la información de colecciones
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	04/03/1987				
	fecha máxima	29/03/2015				
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar		1,342			
Información taxonómica	Taxones	familias	46	208	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	107			
		especies	208			
		variedad	4			
	Datos complementarios del taxón	Descripción de la especie		3		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	1	ver las regiones	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6			
	Otras regionalizaciones	ECORREGIONES MARINAS / REGIONES MORFOLÓGICAS / REGIONES COSTERAS		1		
	Localidades	georreferidas (x,y)		11		11

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	17	17	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-115° 8' 31.2"		
		latitud mínima	24° 25' 12"		
		longitud máxima	-111° 56' 48.5"		
		latitud máxima	28° 10' 0.121"		

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