

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Inventario de macroalgas de Isla Guadalupe, México

Información técnica

Forma de citar	Yabur-Pacheco R. 2015. Inventario de macroalgas de Isla Guadalupe, México. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF170. México, D. F.
Clave del proyecto	JF170
Responsable del proyecto	Dr. Ricardo Yabur Pacheco
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Sur Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar Departamento de Biología Marina
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=170
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	1,689	1,993	
		recolectados	304		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,941	1,993	
		subespecie	23		
		variedad	29		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,993	1,993	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	17/01/2013		
		fecha máxima	17/06/2014		
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	49			
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	1,993			
Información taxonómica	Taxones	familias	39	103	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	66		
		especies	103		
		subespecie	1		
		variedad	3		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	1	ver las regiones
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	1	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	9	9	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	9	9	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 13' 22.7"		
latitud mínima		28° 52' 28.83"			
longitud máxima		-118° 19' 16.17"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud máxima	29° 10' 35.68"	

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