

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Macroalgas marinas de Baja California Sur Parte I: Bahía de la Paz y Bahía de la Ventana

Información técnica

Forma de citar	Siqueiros-Beltrones D. A. 1999. Macroalgas marinas de Baja California Sur Parte I: Bahía de la Paz y Bahía de la Ventana. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto P103. México, D. F.
Clave del proyecto	P103
Responsable del proyecto	Dr. David Alfaro Siqueiros Beltrones
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Sur Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar Departamento de Biología Marina
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1995
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=P&Numero=103
Fecha de publicación	2020/04/14

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	102	102	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	98	102	
		forma	1		
		variedad	3		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	101	101	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	24/01/1994		
fecha máxima		16/12/1994			
Información taxonómica	Taxones	familias	31		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	61		
		especies	102		
		forma	1		
		n/d	98		
		variedad	3		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	8		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	8	8	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	8	8	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 5' 12"		
		latitud mínima	23° 0' 20"		
longitud máxima		-109° 56' 23"			
latitud máxima		24° 22' 10"			