

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Base de datos y colección de distintos grupos del zooplancton de regiones marinas prioritarias de Jalisco y Colima en el Pacífico mexicano

Información técnica

Forma de citar	Franco-Gordo C. 2009. Base de datos y colección de distintos grupos del zooplancton de regiones marinas prioritarias de Jalisco y Colima en el Pacífico mexicano. Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSUR). Universidad de Guadalajara. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto EJ008. México, D. F.
Clave del proyecto	EJ008
Responsable del proyecto	Dra. Ma del Carmen Franco Gordo
Institución	Universidad de Guadalajara Centro Universitario de la Costa Sur Departamento de Estudios para el Desarrollo Sustentable de Zona Costera
Año de inicio del proyecto	2006
Año de conclusión de la base de datos	2008
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=EJ&Numero=8
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	recolectados	361	361	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	361	361	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	361	361	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	2	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	06/01/1990		
		fecha máxima	02/12/1990		
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	722			
Información taxonómica	Taxones	familias	18		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	25		
		especies	48		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	2	2	
	Localidades	georreferidas (x,y)	23		
		no georreferidas (x,y)	0	23	
	Coordenadas	tipo punto	23	23	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 17' 43"		
		latitud mínima	20° 31' 39"		
longitud máxima		-105° 32' 2"			
latitud máxima		20° 43' 44"			

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