

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Inventario de larvas de peces en la región sur del Golfo de California (GAP 81, 85 y 86) y en el Pacífico Tropical Mexicano (GAP 88-91)

Información técnica

Forma de citar	Sánchez-Velasco L. 2013. Inventario de larvas de peces en la región sur del Golfo de California (GAP 81, 85 y 86) y en el Pacífico Tropical Mexicano (GAP 88-91). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HJ012. México, D. F.				
Clave del proyecto	HJ012				
Responsable del proyecto	Dra. Laura Sánchez Velasco				
Institución	Instituto Politécnico Nacional				
	Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas				
	Departamento de Plancton y Ecología Marina				
Año de inicio del proyecto	2009				
Año de conclusión de la base de datos	2011				
Diccionario de datos	SNIB-2024-12				
Versión SNIB	<u>2024-12</u>				
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/21				
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HJ&Numero=12				
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	4,036	4,036	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	4,036	4,036	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,036	4,036	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/06/2005		
		fecha máxima	07/07/2010		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	68		
	Ejemplares con datos complementarios	Características de Peces	6,506		
		Otros Datos Ejemplar	8,072		
Información taxonómica	Taxones	familias	67		
		géneros	146		ver la información taxonómica
		especies	186		ver la lista de especies o infraespecies
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	10		
		SITIOS MARINOS PRIORITARIOS PARA LA CONSERVACIÓN D	12	22	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	305		
		no georreferidas (x,y)	0	305	
	Coordenadas	tipo punto	260	260	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-113° 0' 33"		
		latitud mínima	16° 39' 0"		
		longitud máxima	-104° 59' 13"		
		latitud máxima	28° 59' 9"		



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