

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ampliación de la base de datos de la ictiofauna insular del Golfo de California

Información técnica

Forma de citar	González-Acosta A. F. 2012. Ampliación de la base de datos de la ictiofauna insular del Golfo de California. Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos HJ008 y BK030. México, D. F.
Clave del proyecto	HJ008
Responsable del proyecto	Dr. Adrián Felipe González Acosta
Institución	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas Departamento de Pesquerías y Biología Marina
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2011
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
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=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	observados	50	2,033	ver el diagrama	
		recolectados	1,683			
		reportados	300			
	Registros procedentes de otro proyecto	BK030	1,001	2,033		
		HJ008	1,032			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	2,026	2,033		
		subespecie	7			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,034	2,034		ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	5	10		ver la información de colecciones
		Paralectotipo	1			
		Paratipo	2			
		Sintipo	2			
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	9		
		extranjeras	4			
colección No Disponible		1				
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/03/1889				
	fecha máxima	22/11/2010				
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	60				
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,033				
Información taxonómica	Taxones	familias	94	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies		
		géneros	250			
		especies	402			
		subespecie	2			
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	3			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	ver las regiones geopolíticas		
		estados o regiones administrativas equivalentes	5			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		municipios o regiones administrativas equivalentes	7	
	Otras regionalizaciones	ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	6	11
		REGIÓN ZOOGEOGRÁFICA / PROVINCIA ZOOGEOGRÁFICA	1	
		REGIONES MARINAS PRIORITARIAS	4	
	Localidades	georreferidas (x,y)	136	136
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	127	127
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-114° 51' 30"	
		latitud mínima	24° 8' 23"	
		longitud máxima	-109° 56' 25"	
		latitud máxima	29° 47' 15"	

[ver las regiones](#)

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