

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Base de datos de fauna batial, abisopelágica y abisal del Golfo de México

**Información técnica**

Forma de citar	Escobar-Briones E. G. 2006. Base de datos de fauna batial, abisopelágica y abisal del Golfo de México. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto BE013. México, D. F.
Clave del proyecto	BE013
Responsable del proyecto	Dra. Elva Guadalupe Escobar Briones
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Laboratorio de Ecología del Bentos
Año de inicio del proyecto	2003
Año de conclusión de la base de datos	2004
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/18
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=BE&amp;Numero=13">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=BE&amp;Numero=13</a>
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	352	352		
	Nivel de determinación de los ejemplares	clase		14	352	
		familia		14		
		género		44		
		infraorden		4		
		orden		27		
		subclase		4		
		suborden		1		
		superfamilia		1		
		especie		241		
		subespecie		2		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		0	0	
Colecciones biológicas	mexicanas		6	6	<a href="#">ver la información de colecciones</a>	
Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		08/05/2002			
	fecha máxima		09/08/2002			
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar		13			
Ejemplares con datos complementarios	Características de Peces		55			
Información taxonómica	Taxones	familias		113	352	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros		160		
		especies		167		
		subespecie		2		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón		1,545		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países		1	11	<a href="#">ver las regiones</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes		0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes		0		
	Otras regionalizaciones	REGIONES MARINAS PRIORITARIAS		2	2	
	Localidades	georreferidas (x,y)		11		
no georreferidas (x,y)			0			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
	Coordenadas	tipo punto	11	11	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 0' 26"		
		latitud mínima	21° 6' 12"		
		longitud máxima	-85° 41' 6"		
		latitud máxima	25° 23' 30"		

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