

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

## Elasmobranquios mexicanos

## Información técnica

	<del>,</del>			
Forma de citar	Espinosa-Pérez H. 1998. Elasmobranquios mexicanos. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto G002. México, D. F.			
Clave del proyecto	G002			
Responsable del proyecto	Biól. Héctor Espinosa Pérez			
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México			
	Instituto de Biología			
	Departamento de Zoología			
	Colección Nacional de Peces			
Año de inicio del proyecto	1995			
Año de conclusión de la base de datos	1996			
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=G&Numero=2			
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	1,012	1,012
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,012	1,012
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,010	1,010
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	6
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	10/10/1890	
	u observación	fecha máxima	01/11/1995	
Información taxonómica	Taxones	familias	23	
		géneros	48	
		especies	102	
	Datos complementarios del taxón	Otros campos	102	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	20	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	16	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0	
	Localidades	georreferidas (x,y)	176	
		no georreferidas (x,y)	1	177
	Coordenadas	tipo punto	181	181
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 16' 0"	_
		latitud mínima	14° 38' 0"	
		longitud máxima	-86° 55' 0"	
		latitud máxima	30° 59' 0"	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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