

Metadatos de la base de datos del proyecto: Elasmobranquios mexicanos

Información técnica

Forma de citar	Espinosa Pérez, H. 1998. Elasmobranquios mexicanos. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No. 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-2018-06
Versión SNIB	2017-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2018/04/05
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=G&Numero=2
Fecha de publicación	2018/06/29

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	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	6	6	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		10/10/1890	
fecha máxima			01/11/1995		
Información taxonómica	Taxones	familias	23		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	48		
		especies	102		
	Datos complementarios del taxón	Otros campos	102		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	20			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		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"		