

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio taxonómico y zoogeográfico de áreas selectas de peces marinos en Laguna Madre y Costas de Tamaulipas, Veracruz y Campeche, México

Información técnica

Forma de citar	Lozano-Vilano M. de L. y M. E. García-Ramírez. 2002. Estudio taxonómico y zoogeográfico de áreas selectas de peces marinos en Laguna Madre y Costas de Tamaulipas, Veracruz y Campeche, México. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto S051. México, D. F.
Clave del proyecto	S051
Responsable del proyecto	Dra. María de Lourdes Lozano Vilano
Institución	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología de Vertebrados Laboratorio de Ictiología
Año de inicio del proyecto	1999
Año de conclusión de la base de datos	2004
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/29
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=S&Numero=51
Fecha de publicación	2025/03/11

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	3,317	3,317	
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	4		
		género	4		
		especie	3,309	3,317	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	13,268	13,268	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	No Tipo	3,317	3,317	
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/05/1964		
		fecha máxima	08/05/1999		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	21,899			
Información taxonómica	Taxones	familias	95		ver la información taxonómica
		géneros	184		ver la lista de especies o infraespecies
		especies	291		
	Datos complementarios del taxón	Otros campos	299		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	26		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	13		
	Localidades	georreferidas (x,y)	191		
		no georreferidas (x,y)	0	191	
	Coordenadas	tipo punto	140	140	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 0' 0"		
		latitud mínima	18° 9' 45"		
longitud máxima		-91° 59' 45"			
latitud máxima		25° 15' 1"			

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