

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución espacio-temporal de las larvas de atunes en el Golfo de Tehuantepec, México

Información técnica

Forma de citar	Ayala-Duval E. 1998. Distribución espacio-temporal de las larvas de atunes en el Golfo de Tehuantepec, México. Unidad Iztapalapa. Universidad Autónoma Metropolitana. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto G033. México, D. F.
Clave del proyecto	G033
Responsable del proyecto	M en C. Enrique Ayala Duval
Institución	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Hidrobiología
Año de inicio del proyecto	1995
Año de conclusión de la base de datos	1996
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=G&Numero=33
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	387	387	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	100		
		especie	287	387	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	387	387	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	08/01/1989		
		fecha máxima	11/11/1990		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	774			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	6		
		especies	7		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	0		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0		
	Localidades	georreferidas (x,y)	0		
		no georreferidas (x,y)	0	0	
	Coordenadas	tipo punto	133	133	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-96° 0' 1"		
		latitud mínima	14° 21' 3"		
longitud máxima		-92° 59' 58"			
latitud máxima		16° 10' 1"			

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