

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Genotipificación de especies de la ictiofauna del Sistema Pánuco-Tamesí a través de la generación del código de barras de ADN mitocondrial

Información técnica

Forma de citar	Mejía O., E. Soto-Galera y Y. León-Romero. 2012. Genotipificación de especies de la ictiofauna del Sistema Pánuco-Tamesí a través de la generación del código de barras de ADN mitocondrial. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HB038. México, D. F.
Clave del proyecto	HB038
Responsable del proyecto	Dr. Héctor Mejía Guerrero
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2011
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=HB&Numero=38
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	311	311	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	311	311	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	311	311	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/07/2009		
		fecha máxima	06/05/2010		
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	1,192			
Información taxonómica	Taxones	familias	9		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	17		
		especies	34		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	6		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	21		
	Localidades	georreferidas (x,y)	32		32
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	31	31	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-100° 0' 17.9901123048"		
		latitud mínima	19° 50' 31.19659423836"		
longitud máxima		-97° 59' 38.41186523424"			
latitud máxima		23° 25' 4.79736328116"			

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