

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Modelos de distribución de especies de peces del centro de México

**Información técnica**

Forma de citar	Domínguez-Domínguez O. y J. M. Ortega-Rodríguez. 2017. Modelos de distribución de especies de peces del centro de México. Facultad de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM017. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM017
Responsable del proyecto	Dr. Omar Domínguez Domínguez
Institución	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Facultad de Biología Laboratorio de Biología Acuática
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2017
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=17">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=17</a>
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	844	844	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	844	844	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	844	844	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	4	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	16/05/1901		
		fecha máxima	13/11/2010		
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	844		
		verbatimLatitude	156		
		verbatimLongitude	156		
Información taxonómica	Taxones	familias	7		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	22		
		especies	70		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	17		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	239		
	Localidades	georreferidas (x,y)	682	682	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	579	579	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 0' 5.904"		
		latitud mínima	18° 56' 12.84"		
		longitud máxima	-97° 37' 27.022"		
latitud máxima		24° 32' 40.434"			

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