

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estudio taxonómico distribucional de los peces del estado de Chiapas, México

Información técnica

| | |
|---|--|
| Forma de citar | Lozano-Vilano M. L. y M. E. García-Ramírez. 2016. Estudio taxonómico distribucional de los peces del estado de Chiapas, México. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF057. Ciudad de México |
| Clave del proyecto | JF057 |
| 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 | 2013 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2015 |
| Diccionario de datos | SNIB-2024-12 |
| Versión SNIB | 2024-12 |
| Fecha de última actualización de la base de datos | 2025/01/21 |
| URL del proyecto | http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=57 |
| 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 | 4,050 | 4,050 | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | familia | | 45 | 4,050 |
| | | género | | 26 | |
| | | especie | | 3,979 | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | | 4,050 | 4,050 |
| | Ejemplares tipo | Holotipo | | 1 | 6 |
| | | Paratipo | | 5 | |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | | 1 | 1 |
| | Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | | 02/11/1976 | |
| | | fecha máxima | | 24/06/2014 | |
| | Ejemplares con datos complementarios | AnchuraRio - Anchura del rio, donde se realizaron las muestras | | 4,050 | |
| | | ApellidoMaternoCurador - Apellido materno del responsable de la colección | | 4,050 | |
| | | ApellidoPaternoCurador - Apellido paterno del responsable de la colección | | 4,050 | |
| | | Conductividad - Conductividad eléctrica dadas en µS/cm esto significa los iones disueltos en el agua | | 1,336 | |
| | | DO - Oxígeno disuelto en el agua | | 1,546 | |
| | | NombreCurador - Nombre(s) del responsable de la colección | | 4,050 | |
| | | pH - Potencial de hidrogeno 1-6 ácido y del 7 en adelante alcalino | | 1,907 | |
| Salinidad - Cantidad de sales disueltas en 0/000 (partes por mil) | | 663 | | | |
| TallaMin-Max - Talla mínima y máxima por lote | | 4,029 | | | |
| TDS - Significa sólidos disueltos totales g/l | | 1,081 | | | |
| Tipo de material - Información del tipo de material depositado en una colección científica biológica u observado. | | 4,050 | | | |
| TipoFondo - Arena, grava, piedra bola, roca, lodo. Cieno | | 4,050 | | | |
| Uso - Uso de la especie. | | 3,979 | | | |

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

| Capa de información | Descripción | Concepto | Valor | Total | |
|------------------------|---------------------------------|--|------------------|-------|---|
| Información taxonómica | Taxones | familias | 40 | | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies |
| | | géneros | 88 | | |
| | | especies | 140 | | |
| | | NO APLICA | 140 | | |
| | Taxones con nombres comunes | nombres comunes | 139 | | ver la información de nombres comunes |
| | | regiones de los nombres comunes | 47 | | |
| | Datos complementarios del taxón | NumeroFamilia - Número de la Familia de acuerdo al ordenamiento en la Colección UANL bajo el criterio de Greenwood | 152 | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | 1 | | ver las regiones geopolíticas |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | 2 | | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | 47 | | |
| | Otras regionalizaciones | CUENCA | 49 | 62 | ver las regiones |
| | | OCEANICA | 2 | | |
| | | REGIONES HIDROLÓGICAS PRIORITARIAS | 9 | | |
| | | VERTIENTE | 2 | | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | 188 | 188 | |
| | | no georreferidas (x,y) | 0 | | |
| | Coordenadas | tipo punto | 178 | 178 | |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | -93° 0' 25.4" | | |
| | | latitud mínima | 14° 40' 17.4" | | |
| | | longitud máxima | -90° 59' 34" | | |
| latitud máxima | | 17° 54' 30.7" | | | |

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