

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Anfibiofauna endémica frente al cambio climático: análisis de sensibilidad e incertidumbre

Información técnica

| | |
|---|---|
| Forma de citar | Flores-Villela. O.A, L. M. Ochoa-Ochoa, A. Domínguez-Pérez, B. Chávez-Galván y J. Campell. 2016. Anfibiofauna endémica frente al cambio climático: análisis de sensibilidad e incertidumbre. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM022. Ciudad de México |
| Clave del proyecto | JM022 |
| Responsable del proyecto | Dr. Oscar Flores Villela |
| Institución | Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera" |
| Año de inicio del proyecto | 2012 |
| Año de conclusión de la base de datos | 2014 |
| 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=JM&Numero=22 |
| 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 | 77,808 | 77,808 | | |
| | Nivel de determinación de los ejemplares | especie | 77,808 | 77,808 | | |
| | Ejemplares con información geográfica | región geopolítica, localidad y coordenada | 77,808 | 77,808 | ver la información geográfica | |
| | Ejemplares tipo | Holotipo | | 17 | 499 | |
| | | Paratipo | | 358 | | |
| | | Paratopotipo | | 12 | | |
| | | Topotipo | | 112 | | |
| | Colecciones biológicas | mexicanas | | 10 | 44 | ver la información de colecciones |
| | | extranjeras | | 33 | | |
| | | colección No Disponible | | 1 | | |
| Cobertura temporal de recolecta u observación | fecha mínima | | 31/03/1882 | | | |
| | fecha máxima | | 11/01/2012 | | | |
| Ejemplares con datos complementarios | Modelo Distribución | | 77,808 | | | |
| Información taxonómica | Taxones | familias | | 8 | ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies | |
| | | géneros | | 50 | | |
| | | especies | | 443 | | |
| | | infraespecies | | 443 | | |
| Información geográfica | Regiones geopolíticas | países | | 1 | ver las regiones geopolíticas | |
| | | estados o regiones administrativas equivalentes | | 39 | | |
| | | municipios o regiones administrativas equivalentes | | 736 | | |
| | Localidades | georreferidas (x,y) | | 12,581 | 12,581 | |
| | | no georreferidas (x,y) | | 0 | | |
| | Coordenadas | tipo punto | | 6,942 | 6,942 | |
| | Coordenadas extremas | longitud mínima | | -114° 49' 44.04" | | |
| | | latitud mínima | | 14° 47' 30.012" | | |
| longitud máxima | | | -86° 54' 54" | | | |
| latitud máxima | | | 31° 45' 36" | | | |

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

