

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-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=22
Fecha de publicación	2023/06/13

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.

