

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelaje de la distribución potencial de 10 especies de anfibios y reptiles en riesgo de extinción con escasos registros de presencia

Información técnica

Forma de citar	Campos-Rodríguez J. I. y X. Flores-Leyva. 2015. Modelaje de la distribución potencial de 10 especies de anfibios y reptiles en riesgo de extinción con escasos registros de presencia. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM042. México, D. F.
Clave del proyecto	JM042
Responsable del proyecto	M en C. José Ismael Campos Rodríguez
Institución	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología Laboratorio de Cordados Terrestres
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=42
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	79	79	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	79	79	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	79	79	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	1	13	
		Paratipo	12		
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	10	ver la información de colecciones
		extranjeras	6		
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	02/09/1946		
		fecha máxima	23/06/2012		
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	79			
	verbatimmunicipality	79			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	2		
		especies	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	8		
	Localidades	georreferidas (x,y)	18	18	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	12	12	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-98° 30' 5.664"		
		latitud mínima	20° 5' 0.495"		
longitud máxima		-97° 51' 7.92"			
latitud máxima		21° 17' 41.29"			

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