

## 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	<u>SNIB-2024-12</u>				
Versión SNIB	<u>2024-12</u>				
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	95	95	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	95	95	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	95	95	ve
	Ejemplares tipo	Holotipo	1		
		Paratipo	3	4	
	Colecciones biológicas	mexicanas	2		
		extranjeras	1		
		colección No Disponible	1	4	ve
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	16/07/1983		
	u observación	fecha máxima	28/05/2011		
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	95		-
		verbatimdecimalLatitude	95		
		verbatimdecimalLongitude	95		
		verbatimgeodeticDatum	95		
		Verbatimlocality	95		
		verbatimmunicipality	95		
		verbatimstateProvince	95		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	1		ve
		especies	1		ve
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		ve
		municipios o regiones administrativas equivalentes	12		
	Localidades	georreferidas (x,y)	40		
		no georreferidas (x,y)	0	40	
	Coordenadas	tipo punto	36	36	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-98° 4' 6.06"		
		latitud mínima	18° 19' 13"		

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-96° 59' 56.94"	
		latitud máxima	21° 2' 11.627"	

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