

**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	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=42">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=42</a>
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	observados	2	38	<a href="#">ver la información geográfica</a>	
		recolectados	36			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	38	38		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	37	37		
	Ejemplares tipo	Holotipo	1	2		
		Paratipo	1			
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	12		<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras	5			
		colección No Disponible	2			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/05/1940			
		fecha máxima	10/09/2011			
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución		38		
		verbatimdecimalLatitude		38		
		verbatimdecimalLongitude		38		
verbatimgeodeticDatum			38			
Verbatimlocality			38			
verbatimmunicipality			38			
verbatimstateProvince			38			
Información taxonómica	Taxones	familias	1	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>		
		géneros	1			
		especies	1			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>		
		estados o regiones administrativas equivalentes	3			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6			
	Localidades	georreferidas (x,y)	12	13		
		no georreferidas (x,y)	1			
	Coordenadas	tipo punto	12	12		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 8' 7.44"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud mínima	19° 3' 0"	
		longitud máxima	-99° 31' 49.728"	
		latitud máxima	19° 34' 20.323"	

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