

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	58	58
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	58	58
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	58	58
	Ejemplares tipo	Holotipo	2	6
		Paratipo	4	
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	9
		extranjeras	7	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/05/1949	
		fecha máxima	17/09/2000	
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	58	
		verbatimdecimalLatitude	58	
		verbatimgeodeticDatum	58	
Verbatimlocality		58		
verbatimmunicipality		58		
verbatimstateProvince		58		
Información taxonómica	Taxones	familias	1	
		géneros	1	
		especies	2	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	2	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	4	
	Localidades	georreferidas (x,y)	7	7
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	7	7
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 1' 26.392"	
		latitud mínima	21° 56' 2.752"	
longitud máxima		-98° 56' 18.475"		
latitud máxima		22° 41' 54.247"		

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)



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