

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	observados	4	50	ver la información geográfica	
		recolectados	46			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	45	50		
		subespecie	5			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	50	50		
	Ejemplares tipo	Paratipo	1	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	20		ver la información de colecciones
		extranjeras	14			
		colección No Disponible	1			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/08/1892			
		fecha máxima	30/06/2009			
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	50			
		verbatimdecimalLatitude	50			
		verbatimdecimalLongitude	50			
verbatimgeodeticDatum		50				
Verbatimlocality		50				
verbatimmunicipality		50				
verbatimstateProvince		50				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	1			
		especies	1			
		subespecie	2			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	7			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	36			
	Localidades	georreferidas (x,y)	45	45		
		no georreferidas (x,y)	0			
	Coordenadas	tipo punto	45	45		



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-104° 3' 23.745"	
		latitud mínima	17° 40' 16.572"	
		longitud máxima	-97° 53' 43.087"	
		latitud máxima	20° 13' 1.862"	

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