

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución potencial de las especies de anfibios y reptiles en categoría de riesgo de México

Información técnica

Forma de citar	Ramírez-Bautista A. 2018. Distribución potencial de las especies de anfibios y reptiles en categoría de riesgo de México. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM001. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM001
Responsable del proyecto	Dr. Aurelio Ramírez Bautista
Institución	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería Área Académica de Biología Centro de Investigaciones Biológicas
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=1
Fecha de publicación	2023/06/13

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	No disponible	28,309	56,895	ver la información geográfica ver la información de colecciones
		observados	529		
		recolectados	27,789		
		reportados	268		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	52,257	56,895	
		subespecie	4,638		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	56,853	56,853	
	Ejemplares tipo	1	942	943	
		Topotipo	1		
	Colecciones biológicas	mexicanas	19	82	
		extranjeras	56		
		colección No Disponible	7		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/01/1700		
		fecha máxima	05/10/2012		
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	56,895		
verbatimacceptedNameUsage		56,887			
verbatimCountry		56,895			
verbatimdecimalLatitude		19,680			
verbatimdecimalLongitude		19,680			
verbatimMunicipality		56,895			
verbatimStateProvince		56,354			
verbatimFamily		56,895			
Información taxonómica	Taxones	familias	22	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	48		
		especies	141		
		subespecie	117		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	32	ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	309		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	municipios o regiones administrativas equivalentes	1,921	16,335
		georreferidas (x,y)	9,224	
	no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	16,335	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-156° 29' 40.704"	
		latitud mínima	-114° 38' 26.988"	
		longitud máxima	30° 8' 29.828"	
		latitud máxima	53° 31' 25.006"	

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