

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Formación de una base de datos y elaboración de un atlas de la herpetofauna de México

Información técnica

Forma de citar	Flores-Villela O. 1998. Formación de una base de datos y elaboración de un atlas de la herpetofauna de México. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto A014. México, D. F.
Clave del proyecto	A014
Responsable del proyecto	Dr. Oscar Flores Villela
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Año de inicio del proyecto	1993
Año de conclusión de la base de datos	2000
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=A&Numero=14
Fecha de publicación	2025/03/10

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	65,066	65,066	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	41,399	65,066	
		subespecie	23,661		
		especie nov.	6		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	58,136	58,136	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	51	ver la información de colecciones
		extranjeras	46		
		particulares	1		
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/08/1921		
fecha máxima		28/03/1995			
Información taxonómica	Taxones	familias	50		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	192		
		especies	884		
		NO DISPONIBLE	853		
		subespecie	615		
		especie nov.	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	33		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,020		
	Localidades	georreferidas (x,y)	13,896	16,135	
		no georreferidas (x,y)	2,239		
	Coordenadas	tipo punto	11,175	11,175	

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