

Metadatos de la base de datos del proyecto: Anfibios y reptiles del estado de Nuevo León

Información técnica

Forma de citar	Lazcano-Villarreal D. 1997. Anfibios y reptiles del estado de Nuevo León. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de Nuevo León. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B099. México, D. F.
Clave del proyecto	B099
Responsable del proyecto	Dr. David Lazcano Villarreal
Institución	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología de Vertebrados Laboratorio de Herpetología
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
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=B&Numero=99
Fecha de publicación	2023/06/14

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	11	5,323	ver la información geográfica	
		recolectados	5,312			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	244	5,323		
		especie	3,654			
		subespecie	1,425			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	5,155	5,155		ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	9		ver la información de colecciones
		extranjeras	7			
		colección No Disponible	1			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/06/1926			
fecha máxima		18/11/1995				
Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	2,873				
Información taxonómica	Taxones	familias	26	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies		
		géneros	68			
		especies	126			
		NO DISPONIBLE	115			
		subespecie	81			
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	146				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	ver las regiones geopolíticas		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	50			
	Localidades	georreferidas (x,y)	808	880		
		no georreferidas (x,y)	72			
	Coordenadas	tipo punto	324	324		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-101° 4' 13"			
		latitud mínima	23° 24' 43"			
longitud máxima		-98° 48' 0"				
latitud máxima		27° 42' 23"				



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