

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Anfibios y reptiles de la Sierra Montenegro-Las Trincheras y el cerro el Chumil, Morelos

Información técnica

Forma de citar	Castro-Franco R. y M. G. Bustos-Z. 2016. Anfibios y reptiles de la Sierra Montenegro-Las Trincheras y el cerro el Chumil, Morelos. Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JK01. Ciudad de México
Clave del proyecto	JK013
Responsable del proyecto	Dr. Rubén Castro Franco
Institución	Universidad Autónoma del Estado de Morelos Centro de Investigaciones Biológicas Departamento de Biología Animal Laboratorio de Herpetología
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2016
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/13
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JK&Numero=13
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	401	493	
		recolectados	92		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	274	493	
		subespecie	219		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	476	476	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	30/03/1980		
		fecha máxima	10/08/2015		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	1,006		
Información taxonómica	Taxones	familias	19	23	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	34		
		especies	47		
		subespecie	9		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	4	ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	4		
	Localidades	georreferidas (x,y)	14	23	
		no georreferidas (x,y)	9		
	Coordenadas	tipo punto	11	11	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 6' 4"		
		latitud mínima	18° 41' 34.36"		
longitud máxima		-98° 45' 35"			
latitud máxima		18° 52' 50"			

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