

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Vertebrados terrestres del parque nacional Cañón del Sumidero, Chiapas, México

Información técnica

Forma de citar	Altamirano-González-Ortega M. A., J. Guzmán-Hernández, R. Luna-Reyes, A. Riechers-Pérez y R. Vidal-López. 2007. Vertebrados terrestres del parque nacional Cañón del Sumidero, Chiapas, México. Dirección de Investigación. Instituto de Historia Natural y Ecología (IHNE). Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto BK003. México, D. F.
Clave del proyecto	BK003
Responsable del proyecto	M en C. Marco A Altamirano González Ortega
Institución	Instituto de Historia Natural y Ecología Dirección de Investigación
Año de inicio del proyecto	2004
Año de conclusión de la base de datos	2006
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=BK&Numero=3
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	observados	3,029	3,702	
		recolectados	443		
		reportados	230		
	Registros procedentes de otro proyecto	BK003	3,701	3,702	
		BK03	1		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	3,656	3,702	
		subespecie	46		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,704	3,704	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	9	16	ver la información de colecciones
		extranjeras	5		
		colección No Disponible	2		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	05/08/1952		
		fecha máxima	08/04/2006		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	11		
Ejemplares con datos complementarios	Características de anfibios y reptiles	638			
	Características de Aves	825			
	Características de Mamíferos	499			
	Otros Datos Ejemplar	8,380			
Información taxonómica	Taxones	familias	84	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	251		
		especies	348		
		subespecie	6		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	277	ver la información de nombres comunes	
		regiones de los nombres comunes	5		
	Datos complementarios del taxón	Uso	35		
Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	839			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		municipios o regiones administrativas equivalentes	6	
	Otras regionalizaciones	AICA	1	3
		Área Natural Protegida	1	
		REGIONES TERRESTRES PRIORITARIAS	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	50	50
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	33	33
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-93° 1' 26"	
		latitud mínima	16° 44' 48.5"	
		longitud máxima	-93° 27' 25"	
		latitud máxima	16° 55' 21"	

[ver las regiones](#)

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