

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ecología y comportamiento de dos carnívoros del Bolsón de Mapimí, Durango

Información técnica

Forma de citar	Servín-Martínez J. I. 1999. Ecología y comportamiento de algunos mamíferos carnívoros del Bolsón de Mapimí, Durango. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H225. México, D. F.
Clave del proyecto	H225
Responsable del proyecto	Dr. Jorge Ignacio Servín Martínez
Institución	Instituto de Ecología AC Centro Regional-Durango
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&Numero=225
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	22	22	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	22	22	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	22	22	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/10/1996		
		fecha máxima	18/11/1996		
Ejemplares con datos complementarios	Peso (gm) - Peso del animal en gramos al momento de la captura (posteriormente se procedió a su liberación)	20			
Información taxonómica	Taxones	familias	3		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	4		
		especies	4		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	4		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1		2
		no georreferidas (x,y)	1		
	Coordenadas	tipo punto	2	2	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-103° 45' 28.538"		
latitud mínima		26° 38' 47.976"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-103° 46' 20.813"	
		latitud máxima	26° 42' 16.309"	

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