

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad biológica y conservación del ecosistema de los perros de la pradera (Cymomys ludovicianus)

Información técnica

Forma de citar	Ceballos G. 1997. Diversidad biológica y conservación del ecosistema de los perros de la pradera (Cymomys ludovicianus) en México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B043. México, D. F.			
Clave del proyecto	B043			
Responsable del proyecto	Dr. Gerardo Jorge Ceballos González			
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México			
	Instituto de Ecología			
	Departamento de Ecología Funcional y Aplicada			
	Laboratorio de Conservación y Manejo de Vertebrados			
Año de inicio del proyecto	1994			
Año de conclusión de la base de datos	1996			
Diccionario de datos	<u>SNIB-2024-12</u>			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/12/18			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&Numero=43			
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	608	608
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	608	608
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	608	608
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1
	Ejemplares con datos complementarios	Otros campos	3,648	
Información taxonómica	Taxones	familias	43	
		géneros	124	
		especies	182	
		NO APLICA	182	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	25	
		no georreferidas (x,y)	0	25
	Coordenadas	tipo punto	24	24
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-108° 17' 54"	
		latitud mínima	30° 16' 6"	
		longitud máxima	-108° 36' 24"	
		latitud máxima	30° 55' 30"	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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