

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Estimación de la densidad poblacional y dieta del lince (*Lynx rufus*) Sierra Seri, Sonora y Janos, Chihuahua

Información técnica

Forma de citar	Medellín R. A. y H. V. Bárcenas. 2010. Estimación de la densidad y dieta del lince (<i>Lynx rufus</i>) en seis localidades de México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyectos ES003 y ES009. México, D. F.
Clave del proyecto	ES009
Responsable del proyecto	Dr. Rodrigo Antonio Medellín Legorreta
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	2006
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=ES&Numero=9
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	235	235	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	235	235	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	235	235	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/09/2006		
		fecha máxima	29/04/2008		
	Ejemplares con datos complementarios	Calificación de la determinación	235		
Temporada de Observación		235			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	5		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Localidades	georreferidas (x,y)	9		9
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	32	32	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-112° 8' 24.42"		
		latitud mínima	18° 9' 3"		
longitud máxima		-98° 4' 19"			
latitud máxima		30° 49' 8.43"			

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