

Metadatos de la base de datos del proyecto:

El código de barras de las especies NOM-059 de mamíferos del Noroeste de México

Información técnica

Forma de citar	Cortés-Calva P. 2015. El código de barras de las especies NOM-059 de mamíferos del Noroeste de México. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HB005. México, D. F.
Clave del proyecto	HB005
Responsable del proyecto	Dra. Patricia Cortés Calva
Institución	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste SC Programa de Planeación Ambiental y Conservación
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/22
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HB&Numero=5
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	recolectados	486	486	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	164	486	
		subespecie	322		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	486	486	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	27/08/1993		
		fecha máxima	08/04/2013		
	Ejemplares con datos complementarios	Lab	3,246		
		Specimen Details	511		
Taxonomy		26			
Información taxonómica	Taxones	familias	9		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	14		
		especies	40		
		subespecie	41		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	5		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	11		
	Localidades	georreferidas (x,y)	86	86	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	72	72	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 6' 25.2"		
		latitud mínima	18° 19' 44.4"		
longitud máxima		-97° 30' 10.8"			
latitud máxima		32° 2' 45.6"			

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