

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Códigos de barras del ADN de mamíferos topotipos de México Fase I: Noroeste mexicano

Información técnica

Forma de citar	Álvarez-Castañeda S. T. y E. Ríos. 2011. Códigos de barras del ADN de mamíferos topotipos de México Fase I: Noroeste mexicano. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S. C. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HB037. México, D. F.
Clave del proyecto	HB037
Responsable del proyecto	Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda
Institución	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste SC
Año de inicio del proyecto	2009
Año de conclusión de la base de datos	2011
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/05
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HB&Numero=37
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	940	940	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	940	940	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	940	940	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	05/02/1978		
		fecha máxima	10/09/2010		
	Ejemplares con datos complementarios	Lab	5,640		
SpecimenData		2,820			
Información taxonómica	Taxones	familias	15		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	32		
		especies	70		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	8		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	46		
	Localidades	georreferidas (x,y)	221		221
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	210	210	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-116° 0' 57.5958251952"		
		latitud mínima	21° 12' 54.00054931644"		
		longitud máxima	-100° 44' 34.786376952"		
latitud máxima		32° 39' 3.603515625"			

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