

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelado de la distribución geográfica de especies de ratones endémicos de bosque mesófilo

### Información técnica

Forma de citar	González-Cózatl F. X. 2014. Modelado de la distribución geográfica de especies de ratones endémicos de bosque mesófilo. Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación. Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM043. México, D. F.
Clave del proyecto	JM043
Responsable del proyecto	Dr. Francisco Xavier González Cózatl
Institución	Universidad Autónoma del Estado de Morelos Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación Departamento de Sistemática y Evolución
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=43">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=43</a>
Fecha de publicación	2025/03/11

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	13	716	<a href="#">ver la información geográfica</a>  <a href="#">ver la información de colecciones</a>
		recolectados	703		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	554	716	
		subespecie	162		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	716	716	
	Colecciones biológicas	mexicanas	8	25	
		extranjeras	11		
		colección No Disponible	6		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/02/1934		
		fecha máxima	27/04/2010		
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	716		
		verbatimLatitude	716		
		verbatimLocality	716		
		verbatimLongitude	716		
		verbatimMunicipality	716		
verbatimProvince		716			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	2		
		especies	4		
		subespecie	5		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	20		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	63		
	Localidades	georreferidas (x,y)	175	175	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	142	142	
Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 17' 49.2"			
	latitud mínima	14° 25' 58.8"			



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-89° 56' 34.476"	
		latitud máxima	20° 23' 0.24"	

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