

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelado de la distribución geográfica de mamíferos endémicos y en riesgo de conservación de Oaxaca

### Información técnica

Forma de citar	Briones-Salas M., M. C. Lavariega, Y. Martínez-Ayón, N. Martín-Regalado y Y. Santiago-Matías. 2019. Modelado de la distribución geográfica de mamíferos endémicos y en riesgo de conservación de Oaxaca. Unidad Oaxaca. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM011. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM011
Responsable del proyecto	Dr. Miguel Ángel Briones Salas
Institución	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional-Oaxaca
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2019
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	2025/02/05
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=11">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&amp;Numero=11</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	No disponible	520	3,006	<a href="#">ver la información geográfica</a>  <a href="#">ver la información de colecciones</a>
		observados	185		
		recolectados	1,783		
		reportados	518		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,979	3,006	
		subespecie	1,027		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,006	3,006	
	Colecciones biológicas	mexicanas	16	61	
		extranjeras	44		
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/01/1700		
		fecha máxima	20/02/2011		
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	220		
	Ejemplares con datos complementarios	confiabilidad: La información contenida en este campo representa el orden de prioridad en la que los registros fueron clasificados para efectos de la modelación de las especies	3,006		
locality(interpretada)		3,006			
Modelo Distribución		3,006			
municipality(interpretada)		3,006			
verbatimEventDate		3,006			
Información taxonómica	Taxones	familias	20		
		géneros	49		
		especies	63		
		subespecie	100		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	24	
		estados o regiones administrativas equivalentes	250	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	713	
	Localidades	georreferidas (x,y)	2,415	2,415
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	2,246	2,246
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 36' 58.68"	
		latitud mínima	-34° 46' 0.12"	
		longitud máxima	-35° 51' 49.68"	
		latitud máxima	46° 11' 6"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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