

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Modelado de la distribución potencial de especies de mamíferos reservorios y vectores de tres zoonosis emergentes en México

Información técnica

Forma de citar	Sánchez Cordero Dávila, V., Rodríguez-Moreno, A. y Gutiérrez-Granados, G. 2020. Modelado de la distribución potencial de especies de mamíferos reservorios y vectores de tres zoonosis emergentes en México. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Base de datos SNIB-CONABIO (Rodentia), proyecto JM040. Ciudad de México
Clave del proyecto	JM040
Responsable del proyecto	Dr. Víctor Sánchez Cordero Dávila
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Departamento de Zoología Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2020
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=40
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	721	251,107		
		observados	15,314			
		recolectados	215,950			
		reportados	19,122			
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	6	251,107		
		especie	106,732			
		subespecie	144,362			
		hibridos	7			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	250,667	250,667		ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Hipotipo	1	880		
		Holotipo	158			
		Holotipo de Eutamias dorsalis nidoensis	1			
		Holotipo de Liomys irroratus acutus	1			
		Holotipo de Microtus californicus perplexabilis	1			
		Holotipo de Neotoma lepida egressa	1			
		Holotipo de Perognathus formosus cinerascens	1			
		Holotipo de Perognathus spinatus lambi	1			
		Holotipo de Spermophilus variegatus tiburonensis	1			
		Holotipo de Thomomys bottae occipitalis	1			
		Neotipo	1			
		Paratipo	7			
		Simbiotipo	5			
		Sintipo	3			
Tipo		137				
Topotipo	560					
Colecciones biológicas	mexicanas	35	128		ver la información de colecciones	
	extranjeras	73				
	colección No Disponible	20				
Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	01/01/1700				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	u observación	fecha máxima	17/07/2017	
	Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	251,107	
Información taxonómica	Taxones	familias	16	
		géneros	90	
		especies	452	
		hibrido	4	
		subespecie	1,058	
		híbridos	4	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	8	
		estados o regiones administrativas equivalentes	63	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1,538	
	Localidades	georreferidas (x,y)	23,901	23,901
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	18,209	18,209
	Coordenadas extremas	longitud mínima	0° 0' 0"	
		latitud mínima	0° 0' 29.999"	
		longitud máxima	147° 43' 1.2"	
		latitud máxima	64° 51' 0"	

[ver la información taxonómica](#)
[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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