

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., A. Rodríguez-Moreno y G. Gutiérrez-Granados. 2020. Modelado de la distribución potencial de especies de mamíferos reservorios y vectores de tres zoonosis emergentes en México. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos (Lutzomyia) SNIB-CONABIO, 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	2017
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	recolectados	14,857	14,857
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	7,728	14,857
		subespecie	7,129	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	14,857	14,857
	Colecciones biológicas	mexicanas	3	3
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	14,857		
Información taxonómica	Taxones	familias	1	
		géneros	1	
		especies	15	
		subespecie	2	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	3	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	10	
	Localidades	georreferidas (x,y)	36	36
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	31	31
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 13' 40.8"	
		latitud mínima	17° 58' 40.8"	
longitud máxima		-87° 42' 3.6"		
latitud máxima		21° 28' 58.8"		

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[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.