

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución potencial de las especies de Leporidae en México y las implicaciones para su conservación

Información técnica

Forma de citar	Farías G. V., Y. García-F, O. Tellez-V y V. Bernal-L. 2015. Distribución potencial de las especies de Leporidae en México y las implicaciones para su conservación. Unidad de Biología, Tecnología y Prototipos. Unidad Iztacala. Facultad de Estudios Superiores. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM034. México, D. F.
Clave del proyecto	JM034
Responsable del proyecto	Dra. Verónica Farías González
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Iztacala División de Investigación y Posgrado Unidad de Biotecnología y Prototipos
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/01
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=34
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	167	4,962	ver la información geográfica	
		recolectados	4,795			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,218	4,962		
		subespecie	3,744			
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,382	3,382		
	Ejemplares tipo	Holotype	17	156		
		Paratype	3			
		Topotype	132			
		Type	4			
	Colecciones biológicas	mexicanas	15	53		ver la información de colecciones
		extranjeras	37			
		colección No Disponible	1			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/06/1852			
fecha máxima		27/08/2011				
Ejemplares con datos complementarios	Id	4,962				
	IdSNIB	1,943				
	Modelo Distribución	4,962				
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	3			
		especies	16			
		subespecie	52			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	40			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	563			
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,483	2,054		
		no georreferidas (x,y)	571			
	Coordenadas	tipo punto	1,313	1,313		
Coordenadas extremas	longitud mínima	-122° 0' 30.96"				

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud mínima	15° 1' 9"	
		longitud máxima	-76° 24' 9.36"	
		latitud máxima	42° 21' 8.28"	

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