

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Mapas de distribución potencial del murciélago amarillo del Balsas (*Rhogeessa mira*) endémico de Michoacán

Información técnica

Forma de citar	Ortega-Rodríguez J. M. 2014. Mapas de distribución potencial del murciélago amarillo del Balsas (<i>Rhogeessa mira</i>) endémico de Michoacán. Facultad de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JM025. México, D. F.
Clave del proyecto	JM025
Responsable del proyecto	Dr. Juan Manuel Ortega Rodríguez
Institución	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Facultad de Biología
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2014
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/10/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JM&Numero=25
Fecha de publicación	2023/06/13

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	100	126		
		recolectados	26			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	126	126		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	126	126		ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	5	5		ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	26/03/1964			
		fecha máxima	22/03/2013			
Ejemplares con datos complementarios	Modelo Distribución	126				
Información taxonómica	Taxones	familias	4		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros	14			
		especies	21			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	2			
	Localidades	georreferidas (x,y)	20	22		
		no georreferidas (x,y)	2			
	Coordenadas	tipo punto	12	12		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-102° 0' 25.056"			
		latitud mínima	18° 16' 41.595"			
longitud máxima		-101° 58' 32.937"				
latitud máxima		18° 57' 11.196"				

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