

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Biología del murciélago mastín enano (*Eumops bonariensis nanus*) en Yucatán

#### Información técnica

Forma de citar	Arita-Watanabe H.T. 1999. Biología del murciélago mastín enano ( <i>Eumops bonariensis nanus</i> ) en Yucatán. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H180. México, D. F.
Clave del proyecto	H180
Responsable del proyecto	Dr. Héctor Takeshi Arita Watanabe
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Funcional y Aplicada Laboratorio de Ecología de Mamíferos
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	
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	2025/01/14
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=180">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=180</a>
Fecha de publicación	2025/03/10

**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	242	242	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	242	242	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	242	242	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/08/1996		
		fecha máxima	27/02/1998		
Ejemplares con datos complementarios	Tipo de Observación	242			
Información taxonómica	Taxones	familias	6		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	16		
		especies	21		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	7		
	Localidades	georreferidas (x,y)	19		
		no georreferidas (x,y)	0	19	
	Coordenadas	tipo punto	18	18	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-89° 11' 42"		
		latitud mínima	20° 9' 2"		
longitud máxima		-89° 46' 16"			
latitud máxima		21° 4' 2"			

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