

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Biología reproductiva y diversidad genética: hacia el conocimiento integral del murciélago pescador *Myotis vivesi*

**Información técnica**

Forma de citar	Herrera-Montalvo L. G. y J. J. Flores-Martínez. 2016. Biología reproductiva y diversidad genética: hacia el conocimiento integral del murciélago pescador <i>Myotis vivesi</i> . Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HK002. México, D. F.
Clave del proyecto	HK002
Responsable del proyecto	Dr. Luis Gerardo Herrera Montalvo
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología Estación Chamela
Año de inicio del proyecto	2010
Año de conclusión de la base de datos	2013
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	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HK&amp;Numero=2">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HK&amp;Numero=2</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	374	374	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	374	374	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	374	374	<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	14/01/2010		
		fecha máxima	27/04/2014		
	Ejemplares con datos complementarios	Antebrazo (mm)		60	
		CondicionReproductiva		314	
		Estradiol (nanog/g heces húmedas)		200	
		Índice de habilidad bactericida		114	
		Índice de respuesta inflamatoria generalizada		114	
		Peso (g)		60	
		Pesototal		314	
		Progesterona (nanog/g heces húmedas)		200	
Recaptura			1		
Testosterona (nanog/g heces húmedas)			200		
TipoMaterial		314			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1		
		no georreferidas (x,y)	0	1	
	Coordenadas	tipo punto	1	1	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-113° 2' 34"		
latitud mínima		28° 53' 24"			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-113° 2' 34"	
		latitud máxima	28° 53' 24"	

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