

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Conservación y desarrollo sustentable en la zona sur de la reserva de la biosfera Montes Azules y su área de influencia en Marqués de Comillas

Información técnica

Forma de citar	Naranjo-García, E. 2025. Conservación y desarrollo sustentable en la zona sur de la Reserva de la Biosfera Montes Azules y su área de influencia en Marqués de Comillas. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. Bases de datos moluscos SNIB-CONABIO, proyecto QQ004. Ciudad de México
Clave del proyecto	QQ004
Responsable del proyecto	M en C. Julia Carabias Lillo
Institución	Natura y Ecosistemas Mexicanos AC
Año de inicio del proyecto	2019
Año de conclusión de la base de datos	2025
Diccionario de datos	SNIB-2025-12
Versión SNIB	2025-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2026/03/19
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=QQ&Numero=4
Fecha de publicación	2026/04/21

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	4	449	
		recolectados	445		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	17	449	
		género	136		
		especie	296		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	449	449	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	2	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	01/02/2015		
		fecha máxima	16/06/2022		
	Ejemplares con datos complementarios	CalificaciondelDeterminador	449		
		Descripción	30		
EstadoEjemplar		449			
GrupoFuncional		449			
Información taxonómica	Taxones	familias	9		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	17		
		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)	1	1	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	7	7	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	90° 47' 52"		
		latitud mínima	16° 5' 3.5"		
longitud máxima		91° 1' 11.4"			
latitud máxima		16° 24' 16.26"			

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

