

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Fortalecimiento de las colecciones de ECOSUR. Primera fase

Información técnica

Forma de citar	Lachaud J. P., N. Salas, B. Prado y C. Pozo. 2017. Fortalecimiento de las colecciones de ECOSUR. Primera fase. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO (colección de hormigas de Chetumal), proyecto ME006. Ciudad de México			
Clave del proyecto	ME006			
Responsable del proyecto	Dra. María del Carmen Pozo de la Tijera			
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad Chetumal			
	Departamento de Conservación de la Biodiversidad Grupo Interacción, Adaptación y Biodiversidad			
Año de inicio del proyecto	2014			
Año de conclusión de la base de datos	2017			
Diccionario de datos	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=ME&Numero=6			
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	recolectados	6,707	6,707	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	45		
		especie	6,593		
		subespecie	68		
		variedad	1	6,707	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	6,692	6,692	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	16/03/1987		
	u observación	fecha máxima	01/08/2014		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	6,763		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	50		ver la información taxonómica
		especies	140		ver la lista de especies o infraespecies
		subespecie	1		
		variedad	1		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	15		
		regiones de los nombres comunes	7		ver la información de nombres comunes
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	556		
		Créditos	3		
		Descripción de la especie	3		
		Uso	21		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	500		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	2		
		estados o regiones administrativas equivalentes	5		ver las regiones geopolíticas
		municipios o regiones administrativas equivalentes	12		
	Localidades	georreferidas (x,y)	81		
		no georreferidas (x,y)	1	82	
	Coordenadas	tipo punto	75	75	



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-92° 38' 12.38"	
		latitud mínima	16° 44' 35.08"	
		longitud máxima	-86° 59' 52"	
		latitud máxima	20° 52' 18.28"	

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