

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Inventario multitaxonómico del ANP Médanos de Samalayuca

Información técnica

Forma de citar	Gatica-Colima A., J. M. Martínez-Calderas, L. de León-Pesqueira, D. A. Ramírez-Castorena y D. M. Cuevas-Ortalejo. 2019. Inventario multitaxonómico del ANP Médanos de Samalayuca. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto PJ018. Ciudad de México
Clave del proyecto	PJ018
Responsable del proyecto	Dra. Ana Bertha Gatica Colima
Institución	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Año de inicio del proyecto	2017
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/20
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=PJ&Numero=18
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	664	4,019	
		recolectados	3,355		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia	941	4,019	
		género	541		
		orden	148		
		subfamilia	1		
		subgenero	4		
		superfamilia	242		
		tribu	1		
		especie	2,133		
		subespecie	4		
		variedad	4		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,019	4,019	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	11	13	ver la información de colecciones
		extranjeras	1		
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	09/06/2017		
fecha máxima		02/03/2019			
Interacciones biológicas	ejemplares	53	53	ver la información de interacciones	
Ejemplares con datos complementarios	Características de Anfibios	65			
	Características de Mamíferos	965			
	Características de Reptiles	307			
	Colecta u observación	1,740			
	Otros Datos Ejemplar	14,150			
Información taxonómica	Taxones	familias	116		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	257		
		especies	307		
		subespecie	4		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		variedad	2	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	801	
		regiones de los nombres comunes	60	
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	17,994	
		Categorías de residencia	645	
		Descripción de la especie	89	
		Forma de crecimiento	2,187	
		Uso	1,290	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	2,333	
	Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1
estados o regiones administrativas equivalentes			1	
municipios o regiones administrativas equivalentes			3	
Otras regionalizaciones		ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS	1	1
Localidades		georreferidas (x,y)	1,608	
		no georreferidas (x,y)	0	1,608
Coordenadas		tipo punto	114	114
Coordenadas extremas		longitud mínima	-106° 13' 0.4"	
		latitud mínima	31° 7' 54.28"	
		longitud máxima	-106° 36' 11.78"	
	latitud máxima	31° 23' 9.78"		

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

[ver las regiones](#)

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