

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Monitoreo de la Fauna Silvestre con Capacitación y Certificación de Monitores Comunitarios en las Microrregiones Prioritarias para la Conectividad y Conservación de la Biodiversidad Agua Blanca, Cañón del Usumacinta, Sierra de Tabasco, *

Información técnica

Forma de citar	Valdez-Leal J. D., C. J. Pacheco-Figueroa, L. M. Gama-Campillo, E. J. Moguel-Ordoñez, E. E. Mata-Zaya, S. L. Arriaga-Weiss, E. J. Gordillo-Chávez, L. J. Rangel-Ruiz, H. M. Díaz-López, R. García-Morales, J. Sáenz-Méndez y A. Clevenger. 2015. Monitoreo de la Fauna Silvestre con Capacitación y Certificación de Monitores Comunitarios en las Microrregiones Prioritarias para la Conectividad y Conservación de la Biodiversidad Agua Blanca, Cañón del Usumacinta, Sierra de Tabasco, Sierra de Huimanguillo y Costa Baja de Tabasco. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto Z056. México, D. F.
Clave del proyecto	Z056
Responsable del proyecto	Dr. Juan de Dios Valdez Leal
Institución	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Año de inicio del proyecto	2017
Año de conclusión de la base de datos	2017
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/21
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Z &Numero=56
Fecha de publicación	2025/03/11

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	1,184	1,184	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	2		
		especie	1,182	1,184	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,184	1,184	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	2,368			
Información taxonómica	Taxones	familias	101		
		géneros	253		ver la información taxonómica
		especies	308		ver la lista de especies o infraespecies
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	869		
		regiones de los nombres comunes	9		ver la información de nombres comunes
Datos complementarios del taxón	Ambiente	4,633			
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		ver las regiones geopolíticas
		municipios o regiones administrativas equivalentes	9		
	Localidades	georreferidas (x,y)	14		
		no georreferidas (x,y)	0	14	
	Coordenadas	tipo punto	14	14	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-93° 6' 51.87"		
		latitud mínima	17° 15' 20.24"		
longitud máxima		-91° 29' 26.05"			
latitud máxima		18° 21' 59.51"			

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