

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diagnóstico de las invasiones biológicas de vertebrados exóticos en la Isla Cozumel y propuesta de plan para su manejo

Información técnica

Forma de citar	Guarón A. D., M. A. Martínez-Morales, D. Valenzuela-Galván, E. Vázquez-Domínguez y L. B. Vázquez. 2017. Diagnóstico de las invasiones biológicas de vertebrados exóticos en la Isla Cozumel y propuesta de plan para su manejo. Servicios Ambientales, Conservación Biológica y Educación (SACBÉ). Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto LI028. Ciudad de México			
Clave del proyecto	LI028			
Responsable del proyecto	Dr. Alfredo David Cuarón Orozco			
Institución	Servicios Ambientales, Conservación Biológica y Educación			
Año de inicio del proyecto	2014			
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	2024/12/17			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Ll&Numero=28			
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	1,188	1,188
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	337	
		infraespecie	851	1,188
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,187	1,187
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	22/01/2004	
	u observación	fecha máxima	05/08/2016	
	Ejemplares con datos complementarios	ldent_sitio	1,188	
		Tipo de registro (Observación)	1,188	
Información taxonómica	Taxones	familias	4	
		géneros	5	
		especies	5	
		infraespecies	1	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	145	
		no georreferidas (x,y)	1	146
	Coordenadas	tipo punto	71	71
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-87° 0' 0.68"	
		latitud mínima	20° 17' 50.06"	
		longitud máxima	-86° 59' 45.03"	
		latitud máxima	20° 33' 19.17"	

ver la información geográfica ver la información de colecciones

ver la información taxonómica
ver la lista de especies o infraespecies

ver las regiones geopolíticas

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