

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ecología y biología de la conservación de la guacamaya escarlata (*Ara macao*) en la selva Lancandona, Chiapas, México

Información técnica

Forma de citar	Carreón-Arroyo G. y E. E. Iñigo-Elias. 2000. Ecología y biología de la conservación de la guacamaya escarlata (<i>Ara macao</i>) en la selva Lancandona, Chiapas, México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto M142. México, D. F.
Clave del proyecto	M142
Responsable del proyecto	M en C. Gerardo Carreón Arroyo
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Funcional y Aplicada
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/27
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=M&Numero=142
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	428	428	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	428	428	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	428	428	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		26/01/1998	
		fecha máxima		19/11/1999	
	Ejemplares con datos complementarios	Actividad		428	
		Grupos		48	
		Parejas		321	
		Rumbo - Indica el rumbo del vuelo, es decir, la dirección en que volaba al momento de la observación.		428	
Solitarios			59		
	Trios		37		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	6		
		no georreferidas (x,y)	22	28	
	Coordenadas	tipo punto	4	4	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-90° 50' 5.83"		
latitud mínima		16° 14' 30.31"			

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)
[ver la lista de especies o infraespecies](#)



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		longitud máxima	-90° 51' 59.13"	
		latitud máxima	16° 15' 54.18"	

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