

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Status, ecología y conservación de loros Amazona en el Noreste de México

Información técnica

Forma de citar	Enkerlin-Hoeflich E. C. 1998. Status, ecología y conservación de loros Amazona en el Noreste de México. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B115. México, D. F.
Clave del proyecto	B115
Responsable del proyecto	Dr. Ernesto Christian Enkerlin Hoeflich
Institución	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Centro de Calidad Ambiental
Año de inicio del proyecto	1995
Año de conclusión de la base de datos	1997
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=B&Numero=115
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	1,027	1,027	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,027	1,027	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	862	862	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	03/01/1995		
		fecha máxima	08/07/1996		
	Ejemplares con datos complementarios	CARACTERISTICAS_NIDOS	5,474		
		INSPECCIONES_Enlaces	7,125		
		OBS_ALIMENT	120		
		STATUS_95	115		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		
		géneros	2		
		especies	4		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	2		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	5		
	Localidades	georreferidas (x,y)	89		
		no georreferidas (x,y)	0	89	
	Coordenadas	tipo punto	36	36	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-99° 10' 48"		
		latitud mínima	21° 9' 30"		
longitud máxima		9999° 9999' 9999"			
latitud máxima		9999° 9999' 9999"			

[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.