

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Determinantes ambientales de la abundancia de vertebrados terrestres en la región Lacandona: Primera fase

#### Información técnica

Forma de citar	Cuarón-Orozco A. D. 2001. Determinantes ambientales de la abundancia de vertebrados terrestres en la región Lacandona: Primera fase. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto R062. México, D. F.
Clave del proyecto	R062
Responsable del proyecto	Dr. Alfredo David Cuarón Orozco
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología de los Recursos Naturales
Año de inicio del proyecto	1998
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/01/14
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=R&amp;Numero=62">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=R&amp;Numero=62</a>
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	74	74	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	13	74	
		especie	61		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	74	74	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	29/04/1999		
		fecha máxima	18/06/2000		
	Ejemplares con datos complementarios		Tramo en trayecto - Tramo dentro del trayecto cuando había cambios de numeración	6	
			Trayecto - Ruta utilizada en el muestreo de trayecto en línea.	74	
			U Geomorfológica - Unidad geomorfológica o de paisaje en donde se observó.	74	
Ubicación del observador - Ubicación del observador en el trayecto. En metros.			71		
Información taxonómica	Taxones	familias	9		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	12		
		especies	11		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	12		<a href="#">ver la información de nombres comunes</a>
		regiones de los nombres comunes	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	0	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	10	10	



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-91° 0' 38.8"	
		latitud mínima	16° 6' 6"	
		longitud máxima	-90° 59' 23.6"	
		latitud máxima	16° 34' 47.6"	

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