

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Anfibios y reptiles de las regiones Chimalapas (7) y bosque de coníferas y BMM de Veracruz (11)

Información técnica

Forma de citar	Pineda-Arredondo E. 2015. Anfibios y reptiles de las regiones Chimalapas (7) y bosque de coníferas y BMM de Veracruz (11). Red de Biología y Conservación de Vertebrados. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto JF212. México, D. F.
Clave del proyecto	JF212
Responsable del proyecto	Dr. Eduardo Pineda Arredondo
Institución	Instituto de Ecología AC Red de Biología y conservación de vertebrados
Año de inicio del proyecto	2012
Año de conclusión de la base de datos	2015
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/13
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&Numero=212
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	3,148	3,358	
		recolectados	210		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	3,351	3,358	
		subespecie	7		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	3,358	3,358	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3	ver la información de colecciones
		colección No Disponible	1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	29/05/2010		
		fecha máxima	31/10/2014		
	Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	5,612		
Información taxonómica	Taxones	familias	26		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	70		
		especies	127		
		subespecie	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	26		
	Localidades	georreferidas (x,y)	88	88	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto-radio	82	82	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 0' 5.5"		
		latitud mínima	17° 2' 43.1"		
		longitud máxima	-94° 46' 41.6"		
		latitud máxima	19° 50' 11.36"		

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