

## 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	<a href="#">SNIB-2022-11</a>
Versión SNIB	<a href="#">2022-11</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&amp;Numero=212">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=JF&amp;Numero=212</a>
Fecha de publicación	2023/06/16

**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	<a href="#">ver la información geográfica</a>  <a href="#">ver la información de colecciones</a>
		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	
	Colecciones biológicas	mexicanas	2	3	
		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		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	70		
		especies	127		
		subespecie	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		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.