

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Apoyo a las colecciones biológicas de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Fase 1

Información técnica

Forma de citar	Flores-Villela O. y A. Nieto-Montes de Oca (coords). 2019. Apoyo a las colecciones biológicas de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Fase 1. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO (colección de anfibios y reptiles), proyecto LE002. Ciudad de México
Clave del proyecto	LE002
Responsable del proyecto	Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	SNIB-2019-12
Versión SNIB	2019-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2020/03/04
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=LE&Numero=2
Fecha de publicación	2020/04/14

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	recolectados	4,000	4,000	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	152	4,000	
		especie	3,848		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	4,000	4,000	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	Holotipo	7	45	
		Paratipo	38		
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	14/09/1994		
		fecha máxima	25/11/2013		
	Ejemplares con datos complementarios	eventRemarks	2,291		
		identificationRemarks	152		
		language	4,000		
		locationAccordingTo	4,000		
verbatimLatitude		13			
verbatimLongitude		13			
Información taxonómica	Taxones	familias	44		
		géneros	139		ver la información taxonómica
		especies	460		ver la lista de especies o infraespecies
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	30		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	518		
	Localidades	georreferidas (x,y)	1,318	1,318	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	1,276	1,276	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 15' 46.8"		
		latitud mínima	15° 3' 13.2"		
longitud máxima		-89° 53' 22.26"			
latitud máxima		28° 2' 52.4"			

