

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Situación actual de ocho especies de anfibios en categoría de riesgo en Veracruz

Información técnica

Forma de citar	Pineda A. E. 2015. Situación actual de ocho especies de anfibios en categoría de riesgo en Veracruz. Instituto de Ecología. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto HK006. México, D. F.
Clave del proyecto	HK006
Responsable del proyecto	Dr. Eduardo Pineda Arredondo
Institución	Instituto de Ecología AC Red de Biología y conservación de vertebrados
Año de inicio del proyecto	2010
Año de conclusión de la base de datos	2013
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	2022/12/16
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=HK&Numero=6
Fecha de publicación	2023/06/15

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	299	1,102	ver la información geográfica	
		recolectados	802			
		reportados	1			
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,102	1,102		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,102	1,102		
	Ejemplares tipo	Holotipo	2	3		
		Paratipo	1			
	Colecciones biológicas	mexicanas	4	15		ver la información de colecciones
		extranjeras	8			
		particulares	1			
		colección No Disponible	2			
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	20/06/1818			
		fecha máxima	04/09/2012			
Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	2				
Ejemplares con datos complementarios	Otros Datos Ejemplar	1,440				
Información taxonómica	Taxones	familias	2	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies		
		géneros	5			
		especies	8			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	17	ver la información de nombres comunes		
		regiones de los nombres comunes	2			
	Datos complementarios del taxón	Ambiente	37			
		Conservación	8			
		Créditos	72			
		Descripción de la especie	8			
		Ecología poblacional	49			
		Factores de riesgo	8			
	Historia natural de la especie	24				
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	22			

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	4	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	31	
	Localidades	georreferidas (x,y)	271	271
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	64	64
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-97° 0' 11.618"	
		latitud mínima	16° 53' 2.368"	
		longitud máxima	-92° 35' 5.145"	
		latitud máxima	19° 59' 34.01"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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