

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diagnóstico de algunas especies de anfibios y reptiles del norte de México

Información técnica

Forma de citar	Gatica-Colima, A. y A. Aguirre-Terrones. 2009. Diagnóstico de algunas especies de anfibios y reptiles del norte de México. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Instituto de Ciencias Biomédicas. Base de datos SNIB-CONABIO proyecto No. CK007. México, D.F.
Clave del proyecto	CK007
Responsable del proyecto	Dra. Ana Bertha Gatica Colima
Institución	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez Instituto de Ciencias Biomédicas Departamento de Ciencias Básicas
Año de inicio del proyecto	2005
Año de conclusión de la base de datos	2009
Diccionario de datos	SNIB-2022-11
Versión SNIB	2022-11
Fecha de última actualización de la base de datos	
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=CK&Numero=7
Fecha de publicación	2023/06/14

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	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	0	0
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	0	0
Información taxonómica	Datos complementarios del taxón	Ambiente	314	
		Cita Nomenclatural	2	
		Colecciones de referencia	69	
		Comentarios al nombre	2	
		Conservación	69	
		Créditos	741	
		Descripción de la especie	69	
		Ecología poblacional	428	
		Factores de riesgo	161	
		Gestión de la especie	46	
		Historia natural de la especie	159	
		Información sobre especies similares	68	
		Medidas de control	79	
		Necesidades de investigación	9	
Uso	9			
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	200	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	0	
		estados o regiones administrativas equivalentes	0	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	0	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	0
		no georreferidas (x,y)	0	

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