

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Distribución y estructura poblacional de la tortuga de Berlandier, (*Gopherus* [=Xerobates] berlandieri) en México

### Información técnica

Forma de citar	Niño-Ramírez A., R. Y. Benavides-Ruiz, A. Guerra-Pérez y D. Lazcano-Villareal. 1999. Distribución y estructura poblacional de la tortuga de Berlandier, ( <i>Gopherus</i> [=Xerobates] berlandieri) en México. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H093. México, D. F.
Clave del proyecto	H093
Responsable del proyecto	Dr. David Lazcano Villarreal
Institución	Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ciencias Biológicas Departamento de Zoología de Vertebrados Laboratorio de Herpetología
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=93">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=93</a>
Fecha de publicación	2025/03/10



**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	229	229	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	229	229	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	229	229	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		07/07/1996	
		fecha máxima		22/10/1997	
	Ejemplares con datos complementarios		Distancia en metros de la tortuga al transecto - Distancia de la tortuga al transecto en metros	229	
			Distancia en metros del investigadr a la tortuga - Distancia del investigador a la tortuga en metros	229	
			Estado de actividad - Se refiere a que la tortuga se encuentra activa, inactiva, muerta por atropellamiento o si sólo encontraron el caparazón	229	
			Peso - Peso de la tortuga en gramos	229	
Porcentaje de humedad ambiental - Humedad ambiental en porcentaje			229		
Temperatura ambiental - Temperatura ambiental en grados centígrados			229		
Transecto - Es el número que identifica al transecto muestreado			229		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a>
		géneros	1		
		especies	1		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		<a href="#">ver la información de nombres comunes</a>
		regiones de los nombres comunes	29		
Información	Regiones geopolíticas	países	1		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
geográfica		estados o regiones administrativas equivalentes	3	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	29	
	Localidades	georreferidas (x,y)	67	67
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	119	119
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-101° 23' 25.6"	
		latitud mínima	23° 56' 14.2"	
		longitud máxima	-97° 53' 46.1"	
		latitud máxima	28° 32' 52"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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