

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Estructura genética y conservación de la tortuga negra *Chelonia agassizi* en el Pacífico mexicano

#### Información técnica

Forma de citar	Chassin-Noria O. 2000. Estructura genética y conservación de la tortuga negra <i>Chelonia agassizi</i> en el Pacífico mexicano. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L166. México, D. F.
Clave del proyecto	L166
Responsable del proyecto	Biól. Omar Chassin Noria
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva Laboratorio de Genética Ecología y Evolución
Año de inicio del proyecto	1997
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=L&amp;Numero=166">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&amp;Numero=166</a>
Fecha de publicación	2025/03/11

**Ver reporte de control de calidad de la base de datos**



**Información de la base de datos**

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
<b>Información de los ejemplares</b>	Número de ejemplares	recolectados	211	211	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	211	211	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	211	211	<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	05/02/1988		
		fecha máxima	28/11/1998		
	Ejemplares con datos complementarios	Amplificación		211	
		Anidación		211	
		Cal Amp - Banda (kb) o barrido		211	
		Calidad ADN		211	
		Calidad muestra		211	
		Estado de la Cría		211	
		Fecha de Anidacion		211	
		Fecha de Obtención - Fecha de obtención del DNA en el laboratorio		211	
		Haplotipo - Tipo de haplotipo		211	
		Hora de Anidación		211	
		Marca		211	
		No de huevos		211	
Obtención DNA			211		
Pres larvas - Presencia de larvas parásitas de díptero			211		
<b>Información taxonómica</b>	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	1		
		especies	1		
<b>Información</b>	Regiones geopolíticas	países	1		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total	
geográfica		estados o regiones administrativas equivalentes	6		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	10		
	Localidades	georreferidas (x,y)	14	14	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	14	14	
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-105° 20' 58.2"	
				15° 44' 5.1"	
				-93° 39' 40.3"	
				19° 51' 55"	

[ver las regiones geopolíticas](#)

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