

Metadatos de la base de datos del proyecto:

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

Información técnica

	T			
Forma de citar	Chassin-Noria O. 2000. Estructura genética y conservación de la tortuga negra Chelonia agassizi 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	SNIB-2024-12			
Versión SNIB	<u>2024-12</u>			
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25			
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=166			
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
Información de los ejemplares	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
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1
	Cobertura temporal de recolecta	fecha mínima	05/02/1988	
	u observación	fecha máxima	28/11/1998	-
	Ejemplares con datos	Amplificación	211	
	complementarios	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	
Información taxonómica	Taxones	familias	1	
		géneros	1	
		especies	1	
Información	Regiones geopolíticas	países	1	

ver la información geográfica

ver la información de colecciones

ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies



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	
		no georreferidas (x,y)	0	14
	Coordenadas	tipo punto	14	14
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-105° 20' 58.2"	
		latitud mínima	15° 44' 5.1"	
		longitud máxima	-93° 39' 40.3"	
		latitud máxima	19° 51' 55"	

ver las regiones geopolíticas

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