

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**

Genética poblacional y filogeografía de las tortugas marinas golfina (*Lepidochelys olivacea*) y laúd (*Dermodochelys coriacea*) en el Pacífico mexicano

**Información técnica**

Forma de citar	Abreu-Grobois F. A. 1999. Genética poblacional y filogeografía de las tortugas marinas golfina ( <i>Lepidochelys olivacea</i> ) y laúd ( <i>Dermodochelys coriacea</i> ) en el Pacífico mexicano. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto G007. México, D. F.
Clave del proyecto	G007
Responsable del proyecto	Dr. Federico Alberto Abreu Grobois
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Unidad Académica Mazatlán Laboratorio de Genética
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	2000
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=G&amp;Numero=7">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=G&amp;Numero=7</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	recolectados	782	782		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	782	782		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	642	642	<a href="#">ver la información geográfica</a>	
	Colecciones biológicas	mexicanas		2	3	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
		extranjeras		1		
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		26/02/1988		
		fecha máxima		26/09/1997		
	Ejemplares con datos complementarios	CaracGenet		9,580		
		Cc141, Contienen los datos del genotipo para en el locus cc141 de microsatelites		1,130		
		Cm72, Contienen los datos del genotipo para en el locus cm72 de microsatelites		1,292		
		Cm84, Contienen los datos del genotipo para en el locus cm84 de microsatelites		1,313		
		d_loop, Contienen los datos de los haplotipos del d_loop del DNA mitocondrial		891		
		DC99, Contienen los datos del genotipo para en el locus dc99 de microsatelites		1,034		
geogra			783			
Nigra32, Contienen los datos del genotipo para en el locus nigra32 de microsatelites			1,028			
Información taxonómica	Taxones	familias		2	<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros		2		
		especies		2		
		NO DISPONIBLE		2		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes		2		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		regiones de los nombres comunes	18	
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	7	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	6	
		estados o regiones administrativas equivalentes	10	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	11	
	Localidades	georreferidas (x,y)	14	20
		no georreferidas (x,y)	6	
	Coordenadas	tipo línea	10	40
		tipo punto	30	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-112° 9' 29"	
		latitud mínima	15° 43' 10"	
		longitud máxima	-93° 48' 30"	
latitud máxima		24° 47' 47"		

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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