

Metadatos de la base de datos del proyecto:
Las tortugas marinas y sus playas de anidación en México

Información técnica

Forma de citar	Briseño-Dueñas R. 1998. Las tortugas y sus playas de anidación en México. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto P066. México, D. F.
Clave del proyecto	P066
Responsable del proyecto	M en C. Raquel Briseño Dueñas
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Unidad Académica Mazatlán
Año de inicio del proyecto	1993
Año de conclusión de la base de datos	1995
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
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=P&Numero=66
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	observados	243	243	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	243	243	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	222	222	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	16	16	ver la información de colecciones
	Referencias bibliográficas	asociadas al ejemplar	25		
	Ejemplares con datos complementarios	Otras tablas	15,049		
Información taxonómica	Taxones	familias	2		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	5		
		especies	7		
		NO DISPONIBLE	7		
	Referencias bibliográficas	asociadas al taxón	10		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	14		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	40		
	Otras regionalizaciones	PLAYA	95	95	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)	40		
		no georreferidas (x,y)	4	44	
	Coordenadas	tipo no disponible	54	54	
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-110° 5' 14"		
		latitud mínima	15° 19' 0"		
		longitud máxima	-86° 58' 30"		
latitud máxima		23° 29' 50"			

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