

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Diversidad, distribución y abundancia de cetáceos en Bahía de los Ángeles y Canal de Ballenas, Golfo de California: bases científicas para una nueva área de observación turística de mamíferos marinos

Información técnica

Forma de citar	Heckel G. 2006. Diversidad, distribución y abundancia de cetáceos en Bahía de los Ángeles y Canal de Ballenas, Golfo de California: bases científicas para una nueva área de observación turística de mamíferos marinos. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto DE008. México, D. F.
Clave del proyecto	DE008
Responsable del proyecto	Dra. Gisela Heckel Dziendzielewski
Institución	Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada
Año de inicio del proyecto	2005
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/05
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=DE&Numero=8
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	422	422	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	422	422	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	422	422	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		13/03/2003	
		fecha máxima		19/10/2005	
	Ejemplares con datos complementarios	Calificación determinación - Calificación de la persona que identificó la especie, según su grado de experiencia.		422	
		Lado derecho		422	
		Lado izquierdo		422	
		Taxónomo		422	
		Temperatura (grados Celsius)		141	
Visibilidad (m disco Secchi)			140		
Información taxonómica	Taxones	familias	2		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	7		
		especies	9		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		ver las regiones geopolíticas
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)		1	
		no georreferidas (x,y)		1	2
	Coordenadas	tipo punto		103	103
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-113° 6' 48.456"	

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
		latitud mínima	28° 49' 13.476"	
		longitud máxima	-113° 42' 38.448"	
		latitud máxima	29° 25' 32.016"	

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