

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Migración, movimiento y distribución estacional del cachalote en el Golfo de California

Información técnica

Forma de citar	Gendron-Laniel D. 2000. Migración, movimiento y distribución estacional del cachalote en el Golfo de California. Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L073. México, D. F.
Clave del proyecto	L073
Responsable del proyecto	Dra. Diane Gendron Laniel
Institución	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas Departamento de Pesquerías y Biología Marina
Año de inicio del proyecto	1997
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	2024/11/25
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=73
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	526	526	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	526	526	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	06/06/1991		
		fecha máxima	17/07/1998		
	Ejemplares con datos complementarios	TEMP		526	
		TRIM ENE-ABR		526	
		TRIM MAY-AGOS		526	
TRIM SEP-DIC			526		
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
	Otras regionalizaciones	ND	1	1	ver las regiones
	Localidades	georreferidas (x,y)		1	
		no georreferidas (x,y)		0	1
	Coordenadas	tipo punto		175	175
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-116° 39' 36"	
		latitud mínima		20° 54' 26.4"	
		longitud máxima		-108° 59' 12"	
latitud máxima			31° 7' 30"		

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