

Metadatos de la base de datos del proyecto:

El rorcual común *Balaenoptera physalus*, en el Golfo de California, México

Información técnica

Forma de citar	Urbán-Ramírez J. 1997. El rorcual común <i>Balaenoptera physalus</i> , en el Golfo de California, México. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B040. México, D. F.
Clave del proyecto	B040
Responsable del proyecto	Dr. Jorge Urbán Ramírez
Institución	Universidad Autónoma de Baja California Sur Área Interdisciplinaria de Ciencias del Mar Departamento de Biología Marina
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1997
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=B&Numero=40
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	observados	272	272	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	272	272	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	272	272	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/04/1989		
		fecha máxima	23/05/1995		
	Ejemplares con datos complementarios	Otras especies observadas	44		
Otros campos		1,998			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	1		
		especies	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	3		
	Localidades	georreferidas (x,y)	12		12
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo línea	149		248
		tipo punto	99		
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-114° 5' 17.4"		
		latitud mínima	24° 6' 47.4"		
longitud máxima		-109° 59' 0"			
latitud máxima		29° 59' 39.6"			

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