

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ecología y genética poblacional de la ballena gris *Eschrichtius robustus* en la Península de Baja California

Información técnica

Forma de citar	Urbán-Ramírez J. 2000. Ecología y genética poblacional de la ballena gris <i>Eschrichtius robustus</i> en la Península de Baja California. Universidad Autónoma de Baja California Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto L229. México, D. F.
Clave del proyecto	L229
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	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=229
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	1,842	1,842	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,842	1,842	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,842	1,842	ver la información geográfica
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		17/01/1996	
		fecha máxima		02/04/2000	
	Ejemplares con datos complementarios	CENSOS		576	
FOTOIDENTIFICACIÓN			3,516		
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		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)		0	
		no georreferidas (x,y)		1	1

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