

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Ecología poblacional y alimentaria del lobo marino de California en la Bahía de La Paz, BCS, Golfo de California

Información técnica

Forma de citar	Aurioles-Gamboa D. 1999. Ecología poblacional y alimentaria del lobo marino de California en la Bahía de La Paz, BCS, Golfo de California. Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas. Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO (Zalophus californianus y peces), proyecto H081. México, D. F.
Clave del proyecto	H081
Responsable del proyecto	Dr. David Aurioles Gamboa
Institución	Instituto Politécnico Nacional Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas Departamento de Pesquerías y Biología Marina
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	1996
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=H&Numero=81
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	971	971	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	19	971	ver la información geográfica
		especie	952		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	971	971	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	15/06/1996		
		fecha máxima	18/04/1997		
	Ejemplares con datos complementarios	DA - Diametro anterior (cm)	19		
		DM - Diametro medio (cm)	19		
		DP - Diametro posterior (cm)	19		
		GA - Grosor de grasa porción anterior (mm)	15		
		GM - Grosor de grasa porción media (mm)	15		
		GP - Grosor de grasa porción posterior (mm)	15		
		LC - Longitud curvilínea (cm)	19		
LP - Longitud paralela (cm)		18			
No. Otolitos totales - Huesos del oído interno de los peces teleósteos (permiten la identificación de las especies)		81			
W - Peso (Kg)	19				
Información taxonómica	Taxones	familias	27		ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies
		géneros	46		
		especies	44		
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		ver la información de nombres comunes
		regiones de los nombres comunes	1		
Información	Regiones geopolíticas	países	1		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
geográfica		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	0	1
		no georreferidas (x,y)	1	

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