

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Apoyo a las colecciones biológicas de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Fase 1

### Información técnica

Forma de citar	Medrano L. y M. J. Vázquez-Cuevas (coords.). 2019. Apoyo a las colecciones biológicas de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Fase 1. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO (colección de mamíferos marinos), proyecto LE002. Ciudad de México
Clave del proyecto	LE002
Responsable del proyecto	Dr. Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Departamento de Biología Museo de Zoología "Alfonso L Herrera"
Año de inicio del proyecto	2013
Año de conclusión de la base de datos	2019
Diccionario de datos	<a href="#">SNIB-2024-12</a>
Versión SNIB	<a href="#">2024-12</a>
Fecha de última actualización de la base de datos	2024/11/25
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgj-bin/datos2.cgi?Letras=LE&amp;Numero=2">http://www.snib.mx/proyectos/cgj-bin/datos2.cgi?Letras=LE&amp;Numero=2</a>
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	229	229	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	190	229	
		subespecie	39		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	203	203	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	mexicanas	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	19/09/1981		
		fecha máxima	29/04/2009		
	Ejemplares con datos complementarios	Latitud original de la Localidad		219	
		Lenguaje del recurso		229	
		Localidad original. La descripción textual original de la descripción de la localidad		224	
		Longitud original de la Localidad		219	
Nombre original en uso. El nombre del taxón, con autoría e información de la fecha si se conoce como originalmente aparece cuando se estableció por primera vez en el código de nomenclatura			224		
Observaciones de la identificación. Comentarios o notas sobre la determinación			5		
Información taxonómica	Taxones	familias	8		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
		géneros	16		
		especies	20		
		subespecie	1		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	3		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>
		estados o regiones administrativas equivalentes	14		
		municipios o regiones administrativas equivalentes	23		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Otras regionalizaciones	ISLAND	18	22
		ISLANDGROUP	1	
		WATERBODY	3	
	Localidades	georreferidas (x,y)	60	64
		no georreferidas (x,y)	4	
	Coordenadas	tipo punto	61	61
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-118° 20' 55.32"	
		latitud mínima	-61° 56' 20.709"	
		longitud máxima	-58° 17' 30.631"	
		latitud máxima	31° 48' 36"	

[ver las regiones](#)

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