

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	León-Tejera H. 2020. 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 cianoprocariontes 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	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=LE&Numero=2
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	1,370	1,370		
	Nivel de determinación de los ejemplares	familia		23	1,370	
		género		1,180		
		orden		46		
		especie		121		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada		1,370	1,370	ver la información geográfica
	Ejemplares tipo	holotipo		1	3	
		paratipo		2		
	Colecciones biológicas	mexicanas		1	1	ver la información de colecciones
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima		13/06/1997		
		fecha máxima		08/03/2015		
	Ejemplares con datos complementarios	georeferenceRemarks		44		
		identificationRemarks - Observaciones de la identificación. Comentarios o notas sobre la determinación		1,249		
		language - Lenguaje del recurso		1,370		
		verbatimLatitude - Latitud original de la Localidad		1,370		
verbatimLocality - Localidad original. La descripción textual original de la descripción de la localidad.			1,370			
verbatimLongitude - Longitud original de la Localidad			1,370			
Información taxonómica	Taxones	familias		21	ver la información taxonómica ver la lista de especies o infraespecies	
		géneros		62		
		especies		33		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países		1	ver las regiones geopolíticas	
		estados o regiones administrativas equivalentes		9		
		municipios o regiones administrativas equivalentes		19		

Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Localidades	georreferidas (x,y)	56	56
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	49	49
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-115° 44' 56.76"	
		latitud mínima	15° 39' 43.689"	
		longitud máxima	-86° 46' 36.181"	
		latitud máxima	24° 57' 9"	

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