

**Metadatos de la base de datos del proyecto:**  
Base de datos programa de rescate ECA-Liquefaction correspondiente a México

**Información técnica**

Forma de citar	Moreno Santoyo E. 2020. Proyecto de Licuefacción de Gas Natural en Energía Costa Azul. ECA Liquefaction S. de R.L. de C.V. Ensenada, BC. México. Bases de datos SNIB-CONABIO (fauna-recaptura), proyecto Z069. Ciudad de México
Clave del proyecto	Z069
Responsable del proyecto	C. Claudia Alejandra Ruiz Reséndez
Institución	Energía Costa Azul Liquefaction S de RL de CV
Año de inicio del proyecto	2023
Año de conclusión de la base de datos	2023
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/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Z&amp;Numero=69">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=Z&amp;Numero=69</a>
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	66	66
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	66	66
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	66	66
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	07/06/2022	
		fecha máxima	21/12/2022	
	Ejemplares con datos complementarios	Liberación Coordenadas UTM X	66	
		Liberación Coordenadas UTM Y	66	
		Liberación Región	66	
Información taxonómica	Taxones	géneros	4	
		especies	5	
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	5	
		regiones de los nombres comunes	1	
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1	
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1	
	Localidades	georreferidas (x,y)	1	1
		no georreferidas (x,y)	0	
	Coordenadas	tipo punto	1	1
	Coordenadas extremas	longitud mínima	116° 50' 9.483"	
		latitud mínima	31° 59' 8.217"	
		longitud máxima	116° 50' 18.006"	
		latitud máxima	31° 59' 56.87"	

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

[ver la lista de especies o infraespecies](#)

[ver la información de nombres comunes](#)

[ver las regiones geopolíticas](#)

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