

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

### Estudio ecológico y genético de las poblaciones de *Rhizophora mangle* en México

#### Información técnica

Forma de citar	Núñez-Farfán J. 1997. Estudio ecológico y genético de las poblaciones de <i>Rhizophora mangle</i> en México. Instituto de Ecología. Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto B007. México, D. F.
Clave del proyecto	B007
Responsable del proyecto	Dr. Juan Núñez Farfán
Institución	Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Ecología Departamento de Ecología Evolutiva Laboratorio de Genética Ecología y Evolución
Año de inicio del proyecto	1994
Año de conclusión de la base de datos	1996
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	2025/02/19
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&amp;Numero=7">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=B&amp;Numero=7</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	
<b>Información de los ejemplares</b>	Número de ejemplares	observados	44	44	
	Nivel de determinación de los ejemplares	género	4		
		especie	40	44	
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	44	44	<a href="#">ver la información geográfica</a>
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>
	Cobertura temporal de recolecta u observación	fecha mínima	06/09/94		
		fecha máxima	08/09/95		
	Ejemplares con datos complementarios	DENSIDAD_(ind/m2)	44		
		FRECUENCIA_RELATIVA	44		
		Transecto Punto 1	44		
		Transecto Punto 10	44		
		Transecto Punto 2	44		
		Transecto Punto 3	44		
		Transecto Punto 4	44		
		Transecto Punto 5	44		
Transecto Punto 6		44			
Transecto Punto 7		44			
Transecto Punto 8	44				
Transecto Punto 9	44				
<b>Información taxonómica</b>	Taxones	familias	7		
		géneros	8		<a href="#">ver la información taxonómica</a>
		especies	5		<a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>
<b>Información geográfica</b>	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	10		
	Otras regionalizaciones	OCEANO	3	3	<a href="#">ver las regiones</a>
	Localidades	georreferidas (x,y)	12		
		no georreferidas (x,y)	0	12	
Coordenadas	tipo linea	12	12		



Capa de información	Descripción	Concepto	Valor	Total
	Coordenadas extremas	longitud mínima	-111° 54' 54.6"	
		latitud mínima	15° 13' 0.2"	
		longitud máxima	-88° 3' 19.56"	
		latitud máxima	28° 47' 54.9"	

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