

## Metadatos de la base de datos del proyecto:

Regeneración, crecimiento y dinámica poblacional del pino azul *Pinus maximartinezii* Rzedowski

### Información técnica

Forma de citar	López-Mata L. 1999. Regeneración, crecimiento y dinámica poblacional del pino azul <i>Pinus maximartinezii</i> Rzedowski. Colegio de Postgraduados. Bases de datos SNIB-CONABIO, proyecto H140. México, D. F.
Clave del proyecto	H140
Responsable del proyecto	Dr. Lauro López Mata
Institución	Colegio de Postgraduados Instituto de Recursos Naturales
Año de inicio del proyecto	1996
Año de conclusión de la base de datos	
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	2024/12/18
URL del proyecto	<a href="http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=140">http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=H&amp;Numero=140</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	observados	1,385	1,385		
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,385	1,385		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	1,385	1,385	<a href="#">ver la información geográfica</a>	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	<a href="#">ver la información de colecciones</a>	
	Ejemplares con datos complementarios	PARCELAS		1,776		
		PLANTULA		15,643		
REGENERA			1,384			
Información taxonómica	Taxones	familias	1		<a href="#">ver la información taxonómica</a> <a href="#">ver la lista de especies o infraespecies</a>	
		géneros	1			
		especies	1			
	Taxones con nombres comunes	nombres comunes	1		<a href="#">ver la información de nombres comunes</a>	
regiones de los nombres comunes		1				
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		<a href="#">ver las regiones geopolíticas</a>	
		estados o regiones administrativas equivalentes	1			
		municipios o regiones administrativas equivalentes	1			
	Localidades	georreferidas (x,y)		3	4	
		no georreferidas (x,y)		1		
	Coordenadas	tipo punto		2	2	
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-103° 13' 51"		
		latitud mínima		21° 20' 40"		
longitud máxima			-103° 14' 48"			
latitud máxima			21° 21' 16"			

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