

Metadatos de la base de datos del proyecto:

Invasión de Pinus spp y la conservación de la diversidad florística en Los Altos de Chiapas, México

Información técnica

Forma de citar	González-Espinosa M. 2000. Invasión de Pinus spp y la conservación de la diversidad florística en Los Altos de Chiapas, México. El Colegio de la Frontera Sur. Bases de datos SNIB-CONABIO (Pinus y plantas con flores), proyecto L329. México, D. F.
Clave del proyecto	L329
Responsable del proyecto	Dr. Mario González Espinosa
Institución	El Colegio de la Frontera Sur Unidad San Cristóbal de las Casas Departamento de Conservación de la Biodiversidad Grupo Conservación y Restauración de Bosques
Año de inicio del proyecto	1997
Año de conclusión de la base de datos	
Diccionario de datos	SNIB-2024-12
Versión SNIB	2024-12
Fecha de última actualización de la base de datos	2025/02/07
URL del proyecto	http://www.snib.mx/proyectos/cgi-bin/datos2.cgi?Letras=L&Numero=329
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	2,175	2,175	
	Nivel de determinación de los ejemplares	especie	1,985	2,175	
		variedad	190		
	Ejemplares con información geográfica	región geopolítica, localidad y coordenada	2,175	2,175	
	Colecciones biológicas	colección No Disponible	1	1	
	Ejemplares con datos complementarios	Edad Pinos 50 X 50		322	
		Estructura 50 X 50		4,028	
Seis Parcelas 50 X 50			4,350		
Información taxonómica	Taxones	familias	26		
		géneros	31		
		especies	41		
		variedad	2		
Información geográfica	Regiones geopolíticas	países	1		
		estados o regiones administrativas equivalentes	1		
	Localidades	georreferidas (x,y)	14	14	
		no georreferidas (x,y)	0		
	Coordenadas	tipo punto	2	2	
	Coordenadas extremas	longitud mínima		-92° 28' 45"	
		latitud mínima		16° 44' 2"	
longitud máxima			-92° 29' 33"		
latitud máxima			16° 44' 38"		

[ver la información geográfica](#)

[ver la información de colecciones](#)

[ver la información taxonómica](#)

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

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