



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación

Título del proyecto

Responsable

y

Departamento: Forestal

COMPARACIÓN DE NICHOS ECOLÓGICOS DE ESPECIES HOSPEDERAS DE DENDROCTONUS MEXICANUS HOPKINS ANTE CAMBIO CLIMÁTICO.	Jorge Méndez González
	Año: 2020

Resumen breve

LOS MODELOS DE NICHOS ECOLÓGICOS SON HERRAMIENTAS QUE AYUDAN A PREDECIR LA DISTRIBUCIÓN ACTUAL POTENCIAL Y FUTURA DE LAS ESPECIES. EL OBJETIVO DE ESTE TRABAJO ES COMPARAR EL NICHOS ECOLÓGICO DE LAS PRINCIPALES ESPECIES HOSPEDERAS DE DENDROCTONUS MEXICANUS HOPKINS, QUE SON; PINUS LEIOPHYLLA, PINUS TEOCOTE Y PINUS DEVONIANA EN CONDICIONES ACTUALES Y BAJO DIFERENTES ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO.

Objetivo general:

Comparar nichos ecológicos de las principales especies hospederas de Dendroctonus mexicanus Hopkins

Palabras Clave:

Nicho ecológico, Pinus, Dendroctonus, cambio climático

Problema a resolver

Conocer posibles áreas susceptibles al ataque del descortezador y áreas libres de descortezador para la conservación de especies forestales