

Revista Mexicana de Ciencias Forestales

Vol. 10 Núm. 55 2019

Estado del arte en la investigación sobre calidad de planta del género *Pinus* en México
State of the art of research on seedling quality of the genus *Pinus* in Mexico

Modelos de degradación de la hojarasca en bosques de encino y de pino en Nuevo León
Decomposition models of litter from oak and pine forests in *Nuevo Leon* State

El monitoreo forestal por medio de Sitios Permanentes de Investigación Silvícola en Chihuahua, México
Forest monitoring by means of Permanent Plots for Forestry Research in *Chihuahua*, Mexico

Tecnologías agroforestales para una selva baja caducifolia: propuesta metodológica
Agroforestry technologies for a tropical dry forest: a methodological proposal

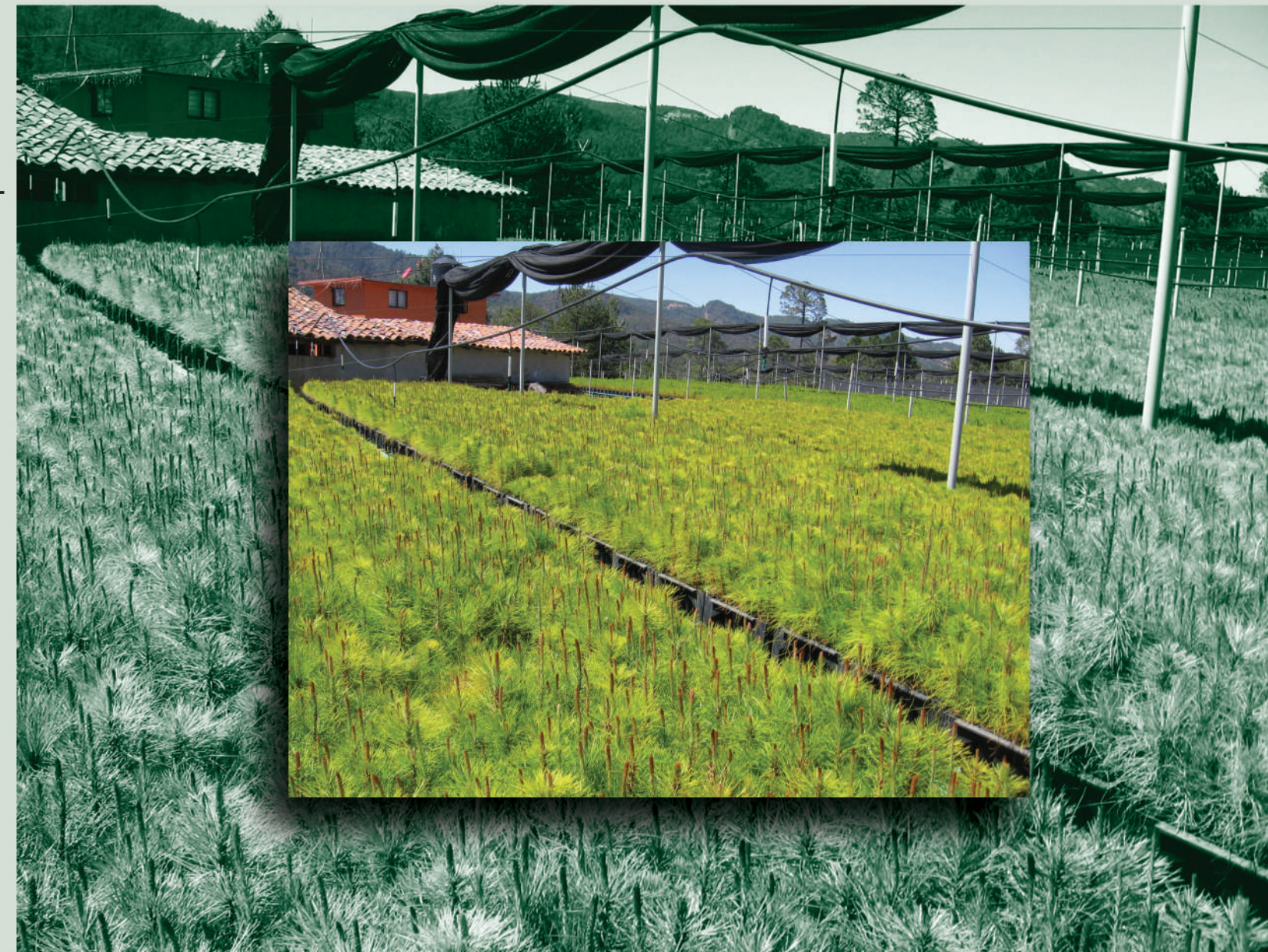
Distribución de *Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews. y acciones para su conservación en la Huasteca Potosina
Vanilla planifolia Jacks. ex Andrews distribution and actions for its conservation in the *Huasteca Potosina*

Estimación de carbono acumulado en *Gmelina arborea* Roxb. en Tlatlaya, Estado de México mediante ecuaciones alométricas
Accumulated carbon estimation in *Gmelina arborea* Roxb. from *Tlatlaya, Estado de Mexico* with allometric equations

Estimación del diámetro normal, altura y volumen de *Pinus pseudostrobus* Lindl. desde el diámetro del tocón
Normal diameter, height and volume estimation of *Pinus pseudostrobus* Lindl. from the diameter of the stump

Potencial de reforestación de seis especies de pino para la restauración de zonas degradadas
Reforestation potential of six pine species for restoration of degraded zones

Revista Mexicana de Ciencias Forestales Vol. 10 Núm. 55 septiembre-octubre 2019



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias