

Revista Mexicana de Ciencias Forestales

Vol. 9 Núm. 49 2018

Modelos dinámicos de índice de sitio para cuatro especies de pino en Oaxaca

Dynamic site index models for four pine species in Oaxaca

¿Cómo corregir la heterocedasticidad y autocorrelación de residuales en modelos de alusamiento y crecimiento en altura?

How to correct the heteroscedasticity and self-correlation of residuals in taper and height growth models?

Caracterización fisicoquímica de un Calcisol bajo diferentes sistemas de uso de suelo en noreste de México

Physicochemical characterization of a Calcisol under different land -use systems in northeastern Mexico

Dinámica de nutrientes durante el proceso de degradación de la hojarasca en el Matorral Espinoso Tamaulipeco

Nutrient dynamics during the decomposition process of litterfall at the Tamaulipan thorn scrub

Sustratos orgánicos en la germinación y crecimiento de *Pinus ayacahuite* var. *veitchii* (Roezl) Shaw en vivero

Organic substrates in germination and growth of *Pinus ayacahuite* var. *veitchii* (Roezl) Shaw at the nursery

Pérdidas por intercepción en cuatro especies del matorral en noreste de México

Interception loss in four scrubland species in Northeastern Mexico

Pérdidas por intercepción de lluvia en el Matorral Espinoso Tamaulipeco bajo diferentes intensidades de raleo

Rainfall interception loss in the Tamaulipan thorn scrub under different thinning intensities

Comportamiento hidroclimático de coníferas en Cerro Potosí, Nuevo León, México

Hydroclimatic behavior of conifers in Cerro Potosí, Nuevo León, Mexico

Autoaclareo y manejo de la densidad en rodales coetáneos de *Pinus patula* Schiede ex Schlechtl. & Cham.

Self-thinning and density management in even-aged *Pinus patula* Schiede ex Schlechtl. & Cham. stands

Crecimiento de *Pinus greggii* Engelm. bajo diferentes rutinas de fertilización en vivero

Growth of *Pinus greggii* Engelm. under different routines of fertilization at the nursery

Alternativas de fertilización para producir *Prosopis laevigata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnst en vivero

Fertilization alternatives to produce *Prosopis laevigata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M. C. Johnst at the nursery

Coordinación institucional para la realización de quemas prescritas y quemas controladas en México

Institutional coordination of prescribed and controlled burns in Mexico

Revista Mexicana de Ciencias Forestales Vol. 9 Núm. 49 septiembre-octubre 2018



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias