

Revista Mexicana de Ciencias Forestales

Vol. 12 Núm. 68 2021



Modelos para estimar el volumen comercial de *Bursera simaruba* (L.) Sarg. y de *Metopium brownei* (Jacq.) Urb. en Quintana Roo, México

Models to determine the commercial volume of *Bursera simaruba* (L.) Sarg. and of *Metopium brownei* (Jacq.) Urb. in Quintana Roo, Mexico

Estimación del crecimiento de dos especies de *Pinus* de la Región Centro de Guerrero, México
Growth estimation of two pine species from Central Region of Guerrero state, Mexico

Estrategia de muestreo óptima para la planeación del inventario maderable en plantaciones comerciales de *Tectona grandis* L.f.
Optimal sampling strategy for timber inventory planning in commercial plantations of *Tectona grandis* L.f.

Estimación de parámetros forestales mediante datos de Sentinel 2A en Pueblo Nuevo, Durango.
Estimation of forest parameters using Sentinel 2A data in Pueblo Nuevo, state of Durango

Fenología de las especies arbóreas de la Reserva Nacional Tambopata, Perú
Phenology of tree species of the Tambopata National Reserve, Peru

Estructura y composición florística de bosques asociados a especies de *Theobroma* en la Amazonía colombiana
Structure and floristic composition of forests associated with *Theobroma* species in the Colombian Amazon

Efecto de diferentes usos del suelo en las propiedades físicas e hidrológicas de un Luvisol en Oaxaca
Effect of different land use in physical and hydrological properties of a Luvisol in the state of Oaxaca

Daño a la infraestructura (pavimento) causado por el arbolado urbano en Puerto Vallarta, Jalisco
Damage to infrastructure (pavement) caused by urban trees in Puerto Vallarta, Jalisco

Evaluación cuantitativa de la germinación de *Quercus variabilis* Blume en tres tamaños de semilla
Quantitative assessment of *Quercus variabilis* Blume germination in three seed size

Revista Mexicana de Ciencias Forestales Vol. 12 Núm. 68 noviembre-diciembre 2021



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Rev. Mex. Cien. For. Vol. 12 Núm. 68 noviembre-diciembre 2021 ISSN: 2448-6671