



Revista Mexicana de Ciencias Forestales

Revista Mexicana de Ciencias Forestales Vol. 10 Núm. 56 noviembre-diciembre 2019



Vol. 10 Núm. 56 2019

Organismos entomopatógenos como control biológico en los sectores agropecuario y forestal de México: una revisión
Entomopathogenic organisms for pest control in the Mexican agriculture, livestock and forest sectors: a review

Mecanismos de respuesta al estrés abiótico: hacia una perspectiva de las especies forestales
Response mechanisms to abiotic stress: towards a forest species perspective

Revisión sobre la distribución y conservación de *Taxus globosa* Schldl. (Taxaceae) en México
Review on the distribution and conservation of *Taxus globosa* Schldl. (Taxaceae) in Mexico

Diversidad de mamíferos y aves en bosques de coníferas bajo manejo en el Eje Neovolcánico Transversal
Mammal and bird diversity in coniferous forests under management in the Trans-Mexican Neovolcanic Belt

Morfogénesis *in vitro* de brotes adventicios del pinabete mexicano *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
In vitro adventitious shoot morphogenesis of the Mexican Douglas-fir *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

Identificación del agente causal de la antracnosis en el cultivo de hule [*Hevea brasiliensis* (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.]
Identification of the causal agent of anthracnose in the cultivation of the rubber tree [*Hevea brasiliensis* (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.]

Insectos y ácaros fitófagos del arbolado en el Parque Recreativo y Cultural Tezozómoc, Azcapotzalco, Ciudad de México
Phytophagous mites and insects in the Recreational and Cultural Tezozómoc Park trees, Azcapotzalco, Mexico

Caracterización y control de la caída foliar en pinos de Puebla
Characterization and control of leaf shedding in pines of Puebla

Mortalidad y sanidad de procedencias de *Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb. en la Costa de Oaxaca
Mortality and health of provenances of *Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb. in the Costa de Oaxaca

Modelación de la distribución actual y bajo cambio climático de pinos piñoneros endémicos de México
Modeling the current distribution and climate change of endemic piñonero pine trees in Mexico

Producción maderable de *Abies religiosa* (Kunth) Schldl. & Cham en zonas de movimiento de germoplasma
Timber production of *Abies religiosa* (Kunth) Schldl. & Cham in germoplasm movement zones



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias