

PUBLICACIONES

1.- Osvaldo Encinas y Néstor Mora. 2003. Patrones de degradación de las maderas de Pino caribe, Curarire y Drago por *Gloeophyllum trabeum*, *Trametes versicolor* y *Pycnoporus sanguineus*. Revista Forestal Venezolana 47 (1). En prensa.

2.- Sari Mohali, Osvaldo Encinas y Néstor Mora. 2002. Manchado azul en madera de *Pinus oocarpa* y *Azadirachta indica* en Venezuela. Fitopatología Venezolana 15 (2): 30 – 32.

3.- Osvaldo Encinas y Néstor Mora. 2002. Preguntas más frecuentes acerca de la preservación de maderas en Venezuela. Nota de extensión Vol. 3. Laboratorio Nacional de Productos Forestales.

4.- Osvaldo Encinas y Néstor Mora. 2002. Protección de la Madera. Preservantes de Nueva Generación y Técnicas Novedosas. Guía de estudio para los estudiantes de la Asignatura Secado y Preservación de Maderas. Departamento de Ingeniería. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Universidad de Los Andes.

5.- Osvaldo Encinas, Sari Mohali, Néstor Mora y Nelson Villarreal. 2001. Microorganismos frecuentemente hallados en la madera de Pino caribe bajo riego por aspersión en patios de rolas. Revista Forestal Venezolana 46 (1): 9 -14.

6.- Néstor Mora y Osvaldo Encinas. 2000. Evaluación de la durabilidad natural e inducida de *Pterocarpus acapulcensis*, *Tabebuia serratifolia* y *Pinus caribaea* en condiciones de laboratorio. Revista Forestal Venezolana 45 (1): 23 - 31.

F). PONENCIAS EN EVENTOS CIENTIFICOS

1.- Autores: Osvaldo Encinas, Néstor Mora, Luis Márquez y Ana Eglis Molina
Título del Trabajo: Evaluación de uniones en L de maderas venezolanas para carpintería exterior.
Nombre del Evento: Primer Seminario sobre Industria y Comercialización de Productos Forestales en Latinoamérica. Heredia, Costa Rica, 09 al 11 de abril de 2003.

2.- Autores: Osvaldo Encinas, Navarrete Ángeles, Néstor Mora y Yoly Molina
Título del Trabajo: Determinación del umbral de eficiencia de formulaciones químicas para el control del manchado azul en madera de Pino caribe.
Nombre del Evento: III Congreso Forestal Venezolano. Ciudad Bolívar, Estado Bolívar, 25 al 30 de noviembre de 2002.

3.- Autores: Puentes José, Sarmiento Nelvis , Osvaldo Encinas y Néstor Mora
Título del Trabajo: Ensayos de campo con mini estacas para determinar la durabilidad natural e inducida de maderas venezolanas.
Nombre del Evento: III Congreso Forestal Venezolano. Ciudad Bolívar, Estado Bolívar, 25 al 30 de noviembre de 2002.

4.- Autores: Néstor Mora y Osvaldo Encinas
Título del Trabajo: Durabilidad de maderas venezolanas en contacto directo con el suelo.
Nombre del Evento: III Congreso Forestal Venezolano. Ciudad Bolívar, Estado Bolívar, 25 al 30 de noviembre de 2002.

5.- Autor: Néstor Mora
Título del Trabajo: Preservado de la madera a base de sales.
Nombre del Evento: Jornadas Técnico-Académica sobre Las Ciencias Forestales y Ambientales (Bosque - Cuenca -Tecnología) en la celebración del octavo aniversario de la Asociación de Estudiantes de Tecnología de la Madera (ASETECMA), Mérida, Estado Mérida, 13 al 17 de mayo de 2002.

6.- Autores: Néstor Mora, Osvaldo Encinas y Elizabeth Martínez
Título del Trabajo: Evaluación en laboratorio de formulaciones químicas para el control del manchado azul en madera de pino caribe.
Nombre del Evento: II Congreso Forestal Venezolano. Smurfit. Cartones de Venezuela, Acarigua-Araure, Estado Portuguesa, 21 al 24 de noviembre de 2000.

7.- Autores: Osvaldo Encinas y Néstor Mora
Título del Trabajo: Mecanismos de Degradación de la Madera de *Pinus caribaea* (Mor.) var. *hondurensis*. Barr. y Golf. por Hongos de Pudrición Marrón y Hongos de Pudrición Blanca.
Nombre del Evento: I Congreso Forestal Venezolano. Laboratorio Nacional de Productos Forestales y la Sociedad Venezolana de Ingenieros Forestales Seccional Mérida. Mérida, 29 al 31 de octubre de 1998.

8.- Autores: Néstor Mora y Osvaldo Encinas
Título del Trabajo: Durabilidad Natural e Inducida de *Pinus caribaea* var. *hondurensis*.
Nombre del Evento: I Congreso Venezolano de Pino y Eucalipto. CVG PROFORCA, Monagas, 30 de septiembre al 04 de Octubre de 1998.