



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Laboratorio de Productos Forestales celebra aniversario

8 JUL 2008



El Laboratorio de Productos Forestales ofrece servicios en diversos campos relacionados con bosques, madera y papel. (Foto con fines ilustrativos)

El Laboratorio de Productos Forestales (LPF) del Instituto de Investigaciones en Ingeniería celebrará este miércoles 9 de julio los 41 años de fundación con un foro investigación sobre los aportes que este laboratorio a dado al sector forestal de Costa Rica y el jueves 10 de julio con un ciclo de conferencias en el cual participaran especialistas en tema invitados nacionales e internacionales.

Esta celebración se enmarca dentro de las Jornadas de Investigación 2008 que está llevando a cabo la Facultad de Ingeniería del 7 al 14 de julio en las cuales se desarrollarán temas de ingeniería, arquitectura y computación e informática.

El foro se inicia el miércoles 9 a la 1:30 p.m. con la participación del Dr. José Francisco Dí'Stefano quien analizará el papel de la Universidad de Costa Rica (UCR) en el sector

forestal del país con énfasis en la Escuela de Biología.

A las 2 p.m. el Dr. Ricardo Russo Andrade hablará de las Contribuciones de la Universidad EARTH al desarrollo forestal de la región Huetar Atlántica de Costa Rica. Posteriormente el Dr. Ruperto Quesada Monge, del Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR) explicará los Aportes del Centro de Investigación en Integración Bosque Industria al sector forestal costarricense.

La M.Sc. Amelia Paniagua Vásquez de la Universidad Nacional se referirá a los Aportes de la investigación en el INISEFOR al sector forestal de Costa Rica y por último tratará el mismo tema la Licda. Isabel M.Carpio Malavassi desde la perspectiva del Laboratorio de Productos Forestales de la UCR

Investigaciones forestales

El jueves 10 de julio continúa la celebración del aniversario del LPF con un ciclo de conferencias que inicia las 8:30 a.m. con la disertación de la Dra. Julieta Carranza Velásquez de la Escuela de Biología de la UCR sobre los estudios realizados en el campo de la patología forestal en Costa Rica.

Continúa con el programa a las 9:10 a.m. la M.Sc. María Beatriz Bacellar Monteiro, del Instituto de Investigaciones Tecnológicas de São Paulo, Brasil, quien hablará del procedimiento de la investigación sobre biodegradación de la madera, realizada en edificaciones históricas de ese país.

A las 10:10 a.m. el Dr. Pére Mutjé Pujol de la Universidad de Girona, España dará conocer la Investigación y desarrollo de productos más respetuosos con el medio ambiente, basado en el caso del grupo LEPAMAP. Posteriormente el Ing. Dennos Brassard de la Torrefactora de Madera Centroamericana S.A. se referirá a la Termoinmunización de la madera.

Por la tarde se reinicia el ciclo de conferencias a las 1:30 p.m. con el tema mejoramiento genético de propiedades de madera de las especies teca y melina a cargo del Dr. Olman Murillo Gamboa de la Escuela de Ingeniería Forestal del ITCR.

A las 2:10 se inicia la conferencia Efecto de la tala selectiva sobre las poblaciones de nazareno (*Peltogyne purpurea*) y ajo (*Caryocar costarricense*) en la Península de Osa por parte del Dr. Jorge Lobo Segura de la Escuela de Biología de la UCR.

El M.Sc. Víctor Meza Picado de la Universidad Nacional a las 3:10 inicia una conferencia denominada Evaluando la sostenibilidad en el manejo policíclico de bosques naturales de las últimas dos décadas en la Región Norte y en la Región Atlántica de Costa Rica.

Para finalizar la jornada el Dr. José Antonio Martínez-Ortiz de la Casas hará la presentación del libro “Papel de raquis banano en Costa Rica. Historia y aspectos técnicos, período 1976-2002” de la M.Sc. María Lorena Blanco Rojas.

La clausura de la celebración de este aniversario del LPF está a cargo del Dr. Henning Jensen Pennington, Vicerrector de Investigación a las 4:45 p.m.

No obstante, el programa de las Jornadas de Investigación de Ingeniería 2008 continúa el viernes 11 y el lunes 14 de julio de 2 a 5 p.m. ambos días. Más información sobre estas actividades en el sitio web del Instituto de Investigaciones en Ingeniería: www.inii.ucr.ac.cr o bien al teléfono 2207-4715.

Elizabeth Rojas Arias.

Periodista Oficina de Divulgación e Información

elizabeth.rojas@ucr.ac.cr