

Curso Internacional de la FNC – Silvicultura para plantaciones manejadas intensivamente

Mérida y Acarigua, Venezuela

12–16 de noviembre de 2007

Costo: Miembros de la Cooperativa US\$250, no miembros US\$1200, profesores y estudiantes internacionales US\$200 y estudiantes de la ULA US\$100 (incluye material de trabajo, certificado, refrigerios y traslado a la ciudad de Acarigua)

Presentado en español y en inglés (con interpretación al español), con materiales en español

La Cooperativa de Nutrición Forestal (Forest Nutrition Cooperative—FNC) es una alianza internacional dedicada a crear soluciones innovadoras para aumentar la productividad forestal y el valor de las plantaciones por medio del manejo sustentable de los recursos del sitio. La alianza está dirigida por la facultad de ciencias forestales de la Universidad del Estado de Carolina del Norte, el Instituto Politécnico y Universidad del Estado de Virginia, y la Universidad de Concepción (Chile).

En los últimos tiempos se han realizado avances considerables en la comprensión de los procesos ecofisiológicos que afectan la productividad forestal y cómo esos procesos son influenciados por la genética, la disponibilidad de recursos (luz, agua, y nutrientes) y sus interacciones. Con tratamientos silviculturales apropiados que incluyen la manipulación de la planta y el suelo, se puede incrementar significativamente la productividad y la eficiencia productiva, y sentar las bases para el manejo forestal sustentable en el siglo XXI.

El objetivo de este curso es actualizar a los participantes con los conocimientos más recientes en relación con las bases ecológicas y fisiológicas que afectan la productividad de los rodales forestales en el marco de los sistemas silviculturales, de manera tal que se puedan usar estos conocimientos para realizar prescripciones silviculturales específicas para cada sitio que sean atractivas en términos de sus costos y al mismo tiempo ambientalmente sustentables.

En el curso se hará hincapié en plantaciones de coníferas y latifoliadas de las regiones templadas y subtropicales, debido a que son las especies y las regiones en las cuales la silvicultura intensiva de plantaciones es más comúnmente practicada. Sin embargo, los conceptos presentados podrán ser aplicados a cualquier otro ecosistema donde los recursos del sitio y el material vegetativo sean manejados activamente.

El curso incluirá clases magistrales, discusiones y estudios de casos (32 horas de clase) y dos días de campo.

Informes: Centro de Estudios Forestales y Ambientales de Postgrado, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela; Tel (0274) 2401517; Fax (0274) 2401519; Omar Carrero G. (neto@ula.ve), Mauricio Jerez (mjerezr@cantv.net) o Tori Batista (vbatista@ncsu.edu)

Los cursos se ofrecen en inglés a menos que se indique otra cosa. La publicación de estos cursos no implica necesariamente el aval de la OIMT. Se recomienda a los interesados obtener la mayor cantidad posible de información sobre los cursos y las instituciones que los ofrecen.

Viaje de estudio: los manglares de Malasia

Kuala Sepetang, Selangor y Putrajaya, Malasia

3–7 de septiembre de 2007

Costo: US\$750 (incluye curso, materiales didácticos, alojamiento, comidas y transporte local)

APAFRI organiza este viaje de estudio en cooperación con el Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM). Los participantes visitarán la Reserva de Manglares de Matang, la más extensa reserva de manglares de Malasia y uno de los bosques de manglar mejor manejados del mundo. Posteriormente, se realizará una visita a Sungai Besar, situado en Selangor, que ofrecerá una nueva experiencia a los participantes sobre el cultivo de árboles de mangle para proteger el litoral y amortiguar el impacto de las olas marinas en el futuro. Por último, los participantes viajarán a los humedales de Putrajaya, considerados los humedales de agua dulce más extensos construidos en el trópico.

Los participantes deberán encargarse de obtener sus propias visas y pólizas de seguros así como sus pasajes de ida y vuelta a Malasia. Se deberá hacer un depósito de US\$350 para confirmar la participación en el viaje de estudio. La administración contactará a los participantes aceptados para informarles sobre el pago de este depósito.

Informes: Sim Heok-Choh, Executive Director, APAFRI; Tel 6–03–62797536, 6–03–62722516; Fax 6–03–62773249; sim@apafri.org, simhc@frim.gov.my o Ms. Syuqiyah Abdul Hamid, Information Officer, APAFRI; Tel 6–03–62797586/62722516; Fax 6–03–62773249; syuqiyah@apafri.org

Centro de Ciencias Forestales Tropicales (CTFS) del Instituto Smithsonian de Investigación Tropical

El CTFS apoya la investigación a través de su Programa de Subvenciones para Investigación, que ofrece oportunidades a científicos, académicos post-doctorales y estudiantes de postgrado para utilizar su extensa red mundial de parcelas sobre la dinámica forestal y llevar a cabo trabajos de investigación con los científicos dedicados al establecimiento y control de dichas parcelas. El CTFS organiza también talleres temáticos y ofrece cursos y becas en los campos del ciclo mundial de carbono, cambio climático y ecología de suelos para elaborar intensos protocolos de investigación para su red mundial de parcelas forestales.

Para más información, visitar el sitio web del CTFS: http://www.ctfs.si.edu/doc/grants_fellowships/index.html

Noticia de último momento

Noruega prohíbe la compra de madera tropical para obras públicas

Noruega ha prohibido el uso de maderas tropicales en todos los edificios públicos por razón de las inquietudes existentes por las tasas de deforestación en los bosques más biodiversos del mundo. La decisión tiene lugar después de una serie de escándalos en los que se encontró que algunas instituciones gubernamentales utilizaban en las obras públicas maderas de selvas tropicales supuestamente amenazadas, a pesar de una apelación realizada en 2002 por dos ministros para utilizar únicamente la madera tropical extraída de forma sostenible. Dado que el gobierno no ha acreditado ningún sistema de certificación de bosques tropicales, la Dirección de Obras y Propiedades Públicas ha creado esta nueva legislación que prohíbe el uso de todas las maderas tropicales, incluso las certificadas. “Básicamente no estamos en contra de la explotación de los bosques tropicales”, afirmó Lars Løvdal, Director de la Rainforest Foundation de Noruega. “El problema es que hoy

no existe un sistema fiable de certificación de las operaciones de extracción en los países tropicales. Hasta que no se hayan establecido tales sistemas o tengamos otras formas de garantizar que la extracción se realiza de forma sostenible, apoyamos la decisión del gobierno de prohibir el uso de la madera tropical”.

Si bien Noruega tiene limitadas importaciones de madera tropical (un promedio de menos de 3000 m³ de madera aserrada tropical, alrededor de 1000 m³ de chapas tropicales y 5000 m³ de contrachapados de madera tropical por año desde el 2000), se prevé que los exportadores de maderas tropicales reaccionarán enérgicamente debido a las repercusiones que podría tener la aceptación de una prohibición general de este tipo en el desarrollo de los sistemas emergentes de compras públicas para la madera en varios otros importantes mercados de importación.

Para más información, visitar: <http://www.rainforest.no/html/481.htm> o <http://news.mongabay.com/2007/0702-norway.html>