

Evaluación cuantitativa de los recursos arbóreos externos a los bosques mediante el uso de sensores remotos, sistemas de información geográfica y estudios en el terreno

18 de abril a 13 de mayo de 2005

Enschede, Países Bajos

Costo: €1.500

Idioma: inglés

Este curso aborda los aspectos cualitativos y especialmente cuantitativos de la evaluación de los recursos arbóreos externos a los bosques (TROF). Una parte del curso comprende trabajo práctico en el terreno y está diseñado para profesionales que trabajan en un amplio sector del desarrollo rural y estén comprometidos e interesados en la planeación y en la toma de decisiones relacionadas con la ordenación de los recursos arbóreos en las áreas rurales.

Después de asistir al curso, los participantes podrán:

- definir los TROF y describir el papel y la importancia de los TROF para las diferentes partes interesadas, a diferentes niveles;
- describir el cómo y el por qué y la dinámica del manejo de los TROF en las estrategias de sustento de los granjeros;
- identificar y utilizar las aplicaciones pertinentes de los sensores remotos y de los sistemas de información geográfica para la evaluación y control de los TROF;
- describir los problemas y dificultades de los estudios basados en el terreno y las ventajas y desventajas de los diversos tipos de estudios que se utilizan actualmente; y
- diseñar un estudio simple TROF basado en el terreno.

Informes: Education Affairs Departement, ITC, PO Box 6, 7500 AA Enschede, Países Bajos; www.itc.nl; education@itc.nl

Liderazgo y manejo adaptable: apoyo al manejo descentralizado del bosque y la naturaleza en el desarrollo rural

11 de octubre a 19 de noviembre de 2004

Wageningen, Países Bajos

Costo: €4.800

Idioma: inglés

Este curso ofrece a los participantes la oportunidad de reflexionar sobre el enfoque actual del trabajo y desarrollar destrezas y prácticas que apoyen el manejo forestal colaborativo con una activa participación de las partes interesadas. En particular, el curso permitirá a los participantes:

- crear conciencia de sus propias destrezas y competencias para el liderazgo de la innovaciones en enfoques multidisciplinares en el trabajo;
- poner en práctica una amplia gama de métodos participativos y de herramientas de manejo adaptables;
- entender y evaluar las implicaciones de una mayor participación para trabajar con diversos grupos de partes interesadas, en varios niveles;
- diseñar, planear e implementar los procesos de cambio con equipos pequeños para apoyar las prácticas de manejo descentralizadas en la gestión de los recursos naturales; y
- evaluar el impacto de sus propios valores y estilo de aprendizaje personal y desarrollar aun más su competencia como líder de equipo.

La fecha límite para inscribirse es septiembre de 2004.

Informes: International Agricultural Centre, PO Box 88, 6700 AB Wageningen, Países Bajos; Tel 31-317-495 495; Fax 31-317-495 395; training.iac@wur.nl

Maestría en agrosilvicultura

Este curso de 12 meses de duración a nivel de maestría o posgrado está diseñado para aquellos estudiantes con grado universitario o similar en ciencias naturales. El curso está diseñado para ampliar la capacidad de los estudiantes graduados

en silvicultura y agricultura. El objetivo principal del curso es proporcionar educación y capacitación especializada en agrosilvicultura como un enfoque al uso de tierras, a fin de satisfacer las necesidades de la gente, en los sistemas de agricultura y silvicultura a través de una consideración integrada de las complejidades ecológicas, económicas y sociales que es necesaria para entender la operación de tales sistemas.

Siete especialistas en el área de agrosilvicultura se encargan de la docencia del curso. Estos son miembros de tiempo completo del cuerpo docente de la institución. El curso comprende dos partes: una parte de enseñanza formal que va de septiembre a abril y un período de aproximadamente cuatro meses durante el cual los estudiantes realizan un trabajo de investigación en un área de interés específico para ellos y elaboran una tesis.

Informes: Dr Zewge Teklehaimanot, Course Director, MSc Agroforestry, School of Agricultural and Forest Sciences, University of Wales, Bangor, Gwynedd, LL57 2UW, UK; Tel 44-1248-382639; Fax 44-1248-354997; z.teklehaimanot@bangor.ac.uk

Maestría/ Diploma en silvicultura ambiental (tropical)

Este curso de 12 meses de duración está diseñado para aquellos estudiantes con grado universitario, (o su equivalente en calificaciones y experiencia), en ciencias naturales o sociales, silvicultura o agricultura. Se inició en 1978 y ha operado con éxito desde esa fecha. La docencia del curso está a cargo de 16 profesores con experiencia directa y al día sobre la silvicultura ambiental en los trópicos. En los últimos 20 años, 182 estudiantes de 43 países tropicales y subtropicales han obtenido el diploma. El curso brinda educación interdisciplinaria y capacitación en temas de importancia actual y futura, para la ordenación forestal en los trópicos. Este curso combina las fortalezas de las metodologías silvícolas tradicionales con la cobertura de los enfoques modernos en: la evaluación y protección de la biodiversidad, carbono fijado y otros valores ambientales; la producción sostenible; manejo forestal participativo; política forestal, incluida la certificación; agrosilvicultura; restauración forestal; y productos forestales no madereros. El curso comprende dos partes: la enseñanza formal que opera de septiembre a abril y luego cinco meses durante los cuales los estudiantes investigan un área específica de interés para proceder a la elaboración de una tesis.

Informes: Dr Jeremy Williams, Course Director, MSc Environmental Forestry, School of Agricultural and Forest Sciences, University of Wales, Bangor, Gwynedd, LL57 2UW, UK; Tel 44-1248-382289; Fax 44-1248-354997; j.h.williams@bangor.ac.uk

Enfoques participativos en silvicultura y proyectos de desarrollo de recursos naturales

19 de octubre a 29 de noviembre de 2004

18 de octubre a 28 de noviembre de 2005

Los Baños, Filipinas

Costo: US\$3.780

Este curso permite a los participantes: apreciar las necesidades de participación de los sectores afectados, especialmente de las comunidades locales, en los proyectos de desarrollo de los recursos naturales; adquirir los conocimientos necesarios y las destrezas para aplicar de forma apropiada las diferentes técnicas y principios participativos en todos los aspectos del ciclo del proyecto; y formular un plan de acción que integre los conceptos participativos, las estrategias y las técnicas en sus propias situaciones laborales.

Informes: Training Officer, College of Forestry and Natural Resources, University of the Philippines at Los Baños, TREES, PO Box 434, College, Laguna 4031, Filipinas; Tel 63-49-536 2268; Fax 63-49-536 3340; trees@laguna.net; www.uplb.edu.ph/cfi