

Cursos cortos sobre tendencias y retos en la silvicultura mundial

Ejecutivos aprenden sobre silvicultura

25-30 de marzo de 2007

Silvicultores se convierten en Ejecutivos

15-20 de abril de 2007

Costo: US\$7500

Estos cursos están diseñados para los ejecutivos, con experiencia, que requieran contar con mayores conocimientos del sector forestal y para los administradores forestales exitosos que asciendan a cargos de nivel ejecutivo.

Las decisiones efectivas sobre bosques, productos forestales y silvicultura deben basarse en información sólida y una comprensión más exhaustiva de esta información a todo nivel, desde el mundial hasta el local. En los últimos años ha cambiado de forma dramática el conocimiento de los bosques y la información de base de éste conocimiento.

Los cursos están diseñados para satisfacer las necesidades de los ejecutivos que no disponen de tiempo y que requieren acceso a la última información sobre manejo forestal: ejecutivos exitosos que se encuentran en organizaciones que trabajan con bosques y productos forestales y cuentan con poco conocimiento sobre silvicultura y administradores forestales experimentados que ascienden a cargos de nivel ejecutivo pero tienen poca capacitación en negocios.

Los participantes obtendrán información, materiales y tendrán acceso a ideas y pensadores de escala mundial, en un entorno académico; además, tendrán contacto con colegas participantes, estudiantes diplomados, profesores de Yale y otros instructores, que incluso podrían brindar apoyo después del curso.

Los cursos incluirán un instructor principal y toda una gama de debates con expertos y grupos de expertos tanto de la Escuela de Estudios Forestales & Ambientales de Yale como expertos externos, en este campo. Los cursos cubren material similar pero el énfasis, en Ejecutivos Aprenden sobre Silvicultura, estará en la comprensión de los bosques, la silvicultura y los productos forestales, y en Silvicultores se convierten en Ejecutivos estará en el desarrollo de habilidades ejecutivas.

Informes: Global Institute of Sustainable Forestry, 360 Prospect Street, New Haven, CT 06511 USA; 1-203-432 5117

Observación de aves tropicales en Costa Rica: Introducción a la ornitología en el terreno

Agosto de 2007 (fechas por determinar)

Costo: US\$1800

El curso se ofrece en cuatro regiones biogeográficas de Costa Rica: el valle central (bosque húmedo tropical), el bosque nublado de Monteverde, el bosque seco de Guanacaste, la región atlántica del norte (bosque lluvioso tropical). Por tanto, el curso ofrece la oportunidad de observar aves y de adquirir un mejor conocimiento de Costa Rica. Además, es una oportunidad única para tener contacto de primera mano con el entorno tropical. Este curso se ha diseñado para profesionales y no profesionales en biología, silvicultura, biodiversidad, ecología y otras áreas en el ámbito de los recursos naturales. Los participantes ideales serán aquellos que no cuentan con capacitación formal en ornitología pero que desean convertirse en expertos observadores de aves, en corto tiempo.

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.

El curso es tanto práctico, en el terreno, como teórico. Las prácticas en el terreno se dedican especialmente a la observación e identificación, incluso al llamado de las aves. Las prácticas de identificación en el terreno, se complementan con conferencias y debates en grupo, sobre otros temas tales como morfología, alimentación, anidado, cría, hábitos, conducta, distribución, migración, uso del hábitat, conservación, técnicas fotográficas. No obstante, el énfasis del curso será en las técnicas para la identificación en el terreno. Durante los viajes a las cuatro regiones de Costa Rica, se han programado conferencias y debates en grupo.

Informes: Dr. Humberto Jiménez-Saa, PO Box 8-3870-1000, San José, Costa Rica; Tel 506-253 3267; Fax 506-253 4963; hjimenezsaa@racsa.co.cr

SIG y sensores remotos para el manejo de los recursos naturales

3 de enero de 2007-23 de marzo de 2007

ITC, Enschede, Países Bajos

Costo: €2500

Este curso de 12 semanas está diseñado para los administradores de recursos naturales que cuentan con un buen nivel de conocimiento del sistema de información geográfica (SIG) y de los sensores remotos y que buscan desarrollar conocimientos y destrezas avanzadas en campos de aplicación específicos. Al terminar el curso, los participantes podrán desempeñarse como especialistas en información geográfica que trabajan en manejo de los recursos naturales (MRN), adquisición y análisis de datos de recursos naturales y tecnología de información geográfica. Durante las dos primeras semanas del curso, los participantes revisarán su experiencia en el MRN y examinarán la importancia del SIG y los sensores remotos en el MRN. Posteriormente, durante un período de nueve semanas, los participantes se incorporarán en los tres módulos especializados del Instituto Internacional de Ciencia de la Información Geográfica y Observación de la Tierra, parte del programa de grado en MRN. Según sus conocimientos y requisitos, los participantes podrán seguir la especialización en Silvicultura para el Desarrollo Sostenible, entre otros seis campos de especialización. En la semana final, los participantes se reunirán para presentar su trabajo, compartir las experiencias y compilar informes de regreso al trabajo.

Informes: ITC, Bureau MPS, PO Box 6, 7500 AA Enschede, Países Bajos; www.itc.nl; education@itc.nl

Nuevo miembro de la OIMT

Recientemente, el gobierno de Madagascar accedió al Convenio Internacional de las Maderas Tropicales de 1994 y por tanto se convierte en el sexagésimo miembro de la OIMT. Madagascar tiene una población de unos 16 millones de personas y cuenta con uno de los bosques pluviales más diversos del mundo. Los lémures, una clase de primate diversa y primitiva, son endémicos de Madagascar y de algunas pequeñas islas cercanas.