

## Herramientas para los enfoques graduales de certificación

ProForest publicó recientemente lo que denomina "herramientas para la ejecución y verificación modular". Según ProForest, estas herramientas son prácticas para la aplicación gradual o secuencial de normas y sistemas de certificación del manejo forestal, ya que contienen un conjunto de módulos prefijados que, al igual que los sistemas y normas, cubren los aspectos jurídicos, técnicos, ambientales y sociales de la certificación. Cada uno de los módulos abarca un tema, por ejemplo, la planificación del manejo, salud y seguridad, y conservación, y todos los módulos en conjunto cubren todos los requisitos del sistema. Según ProForest, estos módulos constituyen las bases para un enfoque gradual coherente y confiable de certificación.

Los módulos se pueden bajar gratuitamente de la siguiente dirección de la Internet: [www.ProForest.net](http://www.ProForest.net)

## Software sobre técnicas de EIR

RILSIM, el "Simulador de la extracción de impacto reducido", es un software de elaboración de modelos financieros diseñado para permitir a los usuarios calcular los costos e ingresos netos relacionados con las operaciones de extracción de madera, de modo que puedan comparar el costo financiero a corto plazo y los rendimientos previstos a través de las técnicas de extracción de impacto reducido (EIR) con los esperados utilizando métodos convencionales de extracción en idénticas condiciones geográficas. El propósito del software es ayudar a los usuarios a familiarizarse con las técnicas de EIR e informarlos sobre sus ventajas financieras potenciales en comparación con los métodos convencionales de extracción. RILSIM se encuentra disponible de forma gratuita: hasta que se agoten las existencias, se puede obtener un CD-ROM con una guía del usuario impresa del distribuidor Tan & Associates (4/20 Vongsdhavi Gardens, Samakee Road, Nontaburi 11120, Tailandia, [tlc@loxinfo.co.th](mailto:tlc@loxinfo.co.th)), o de Thomas Enters (Thomas.Enters@fao.org) en la Oficina Regional de la FAO en Bangkok, Tailandia. En ambos casos, deberá indicar su dirección postal completa. El software se puede obtener también en: <http://blueoxforestry.com/RILSIM/rilsim-download.htm>.

## Muestra de plantaciones

Una reciente edición de *Bois & Forêts des Tropiques* contiene artículos sobre diversas plantaciones de los trópicos, inclusive plantaciones de teca en Tanzania, de eucalipto en el Congo, de *Khaya senegalensis* en Benin y de *Gmelina arborea* en Costa Rica. Para suscribirse a esta publicación (a un costo de €85,85/año), dirigirse a: Lavoisier abonnements, 14, rue de Provigny, 94236 Cachan Cedex, Francia; [abo@lavoisier.fr](mailto:abo@lavoisier.fr); [www.lavoisier.fr](http://www.lavoisier.fr)

## Contabilidad de recursos forestales

La última edición de *c&i India Update* (Vol.2, No 1, octubre de 2003), un resultado del proyecto de la OIMT PD 8/99 (F), contiene artículos sobre la contabilidad de recursos forestales de Madhu Verma, Katar Singh, P.C. Kotwal, Narvin Horo y Kirin Mali. El boletín forma parte de la estrategia del proyecto para

facilitar el debate sobre los criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible (c&i) en la India y adelantar su aplicación. Los dos objetivos clave del proyecto son: diseñar y poner en marcha un sistema de c&i con participación comunitaria, ajustando el proceso de Bhopal-India para la ordenación forestal sostenible conforme a las directrices relacionadas con los c&i de la OIMT; y establecer la capacidad institucional necesaria para la aplicación de los c&i.

Para suscribirse gratuitamente a *c&i India Update*, dirigirse a: IIFM-ITTO Project Cell, Indian Institute of Forest Management, Nehru Nagar, Bhopal 462003, India; Tel 91-755-277 5716; Fax 91-755-277 2878; [www.iifm.org/sfmindia](http://www.iifm.org/sfmindia); [itto@iifm.org](mailto:itto@iifm.org)

## Nuevos nombramientos en Gabón

En febrero de 2004, el Sr. Michel Mbomoh Upiangu fue nombrado Secretario General del Ministerio de Bosques de Gabón. El Sr. Mbomoh Upiangu previamente se había desempeñado en el cargo de Coordinador Regional de la Asociación de Desarrollo de Información Ambiental y Subsecretario General del Ministerio de Bosques. Reemplaza al Sr. Jean-Boniface Memvie, quien se jubiló recientemente. Además, el Sr. Paul Koumba Zaou fue nombrado Inspector General del Ministerio; previamente, se había desempeñado como asesor técnico del Ministro. La Sra. Célestine Ntsame Okwo fue nombrada asesora técnica a cargo de la cooperación internacional.

## Otra clase de teca

*Tectona grandis* es la variedad de teca más conocida. Sin embargo, el Profesor Anacleto M. Caringal propugna la protección de una especie mucho menos conocida, *T. philippensis*, endémica en el sur de Batangas, Filipinas. El Prof. Caringal informa que esta especie, utilizada antiguamente en la construcción de los inmensos galeones que transportaban tesoros por la ruta Manila-Acapulco durante los años 1700 y 1800, ahora ha sido clasificada como especie amenazada por la UICN y probablemente sólo existan unos 4300 especímenes en condiciones silvestres. Teniendo en cuenta este hecho y, en parte, como resultado de los esfuerzos del Profesor Caringal y sus colegas del Proyecto de Conservación de Árboles de Teca de Filipinas, el gobierno local de Batangas acaba de aprobar una legislación dirigida a proteger el hábitat de esta importante especie.

El profesor Caringal desearía intercambiar información con personas interesadas en la conservación de esta especie; comuníquese con: Prof. A.M. Caringal, c/o the Faculty of Tropical Forestry, College of Agriculture, Batangas State University, Masaguitsit, Lobo Batangas 4229, Filipinas; [prince\\_tectona@yahoo.com](mailto:prince_tectona@yahoo.com)

## Divisiones

En la edición de enero de 2004 de *NFT News* (un boletín sobre el mejoramiento y cultivo de árboles fijadores de nitrógeno), Turnbull informa acerca de una inminente división del género *Acacia* en, por lo menos, otros cinco géneros. Según el Dr. Turnbull, existen alrededor de 1350 especies de *Acacia* distribuidas por todo el mundo en los países de clima tropical y templado-cálido. Aún se están debatiendo los pormenores de esta división y algunos botánicos proponen que el subgénero más extenso, *Phyllodineae* (de 960 especies, incluidas *A. mangium*, *A. auriculiformis* y *A. mearnsii*) se designe con el nombre del género *Acacia* a fin de reducir al mínimo el número de especies que necesitarían cambiar de nombre.

## Expo en México

México, que recientemente se adhirió a la OIMT, organizará su Expo Forestal anual en Guadalajara del 1 al 4 de julio de 2004. La exposición, organizada por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), tiene como objetivo permitir el intercambio de experiencias, información, conocimientos y tecnologías forestales dentro del país y entre México y otros países. Esta iniciativa forma parte de la estrategia de CONAFOR para fomentar el desarrollo forestal sostenible como objetivo fundamental de las nuevas políticas forestales mexicanas. Ver la página 30 para mayor información.