

Red de silvicultura comunitaria en China

La Red y Sociedad de Silvicultura, establecida en 1992, es una red comunitaria a escala nacional en China diseñada a compilar, difundir e intercambiar experiencias, modelos y otra información pertinente sobre silvicultura comunitaria. La dirección de la página en inglés, se encuentra disponible en www.cfnetwork.com.cn

Mayores informes: *Profesor Li Weichang Forestry and Society Network Coordinator, Chinese Academy of Forestry, Wan Shou Shan, 100091, Beijing, China; Tel 86-10-62888530; Fax 86-10-62882317; liweichang@public3.bta.net.cn*

Experiencias del sector privado para mostrar

Actualmente, el Departamento Forestal de Malasia Peninsular lleva a cabo un proyecto de la OIMT (PD 48/99) diseñado a facilitar el acceso y fomentar el uso de los datos, información y las experiencias sobre los ejemplos de una ordenación forestal exitosa a escala de la unidad de ordenación forestal. En el proyecto, se realizó una encuesta mundial y se emprendió un estudio del manejo de las concesiones forestales en cada una de las tres regiones tropicales (África, Asia y el Pacífico y América Latina y el Caribe). La encuesta incluyó tanto la recopilación de información a través de cuestionarios como las visitas al terreno a concesiones seleccionadas para la compilación de casos de estudio detallados. Los resultados del proyecto se presentarán en la *Conferencia Internacional sobre Ordenación Sostenible de los Bosques Tropicales: Experiencias del Sector Privado*, que tendrá lugar del 13 al 15 de abril en Kuala Lumpur. Mayores informes se presentan en la página 30.

Herramienta para el control de la productividad maderera

El Departamento de Desarrollo Internacional del Reino Unido y el Instituto Forestal de Oxford (OFI) han elaborado una herramienta basada en Excel para el control de la productividad de los bosques madereros en bosques tropicales mixtos mediante "el uso de datos mínimos". Según OFI, la herramienta, llamada Myrlyn (Métodos de Regulación de la Productividad con Información Limitada), "será de especial utilidad para obtener una estimación razonable de

una productividad sostenible cuando los únicos datos disponibles corresponden a un sólo inventario". El programa (software) se encuentra disponible y puede descargarse gratuitamente de www.myrlyn.org, o puede solicitar mayores informes a Ms Nell Baker, ofi, Department of Plant Sciences, South Parks Road, Oxford OX1 3RB, UK; Tel 44-1865-724333; nell.baker@ntlworld.com

Actualización de la política forestal de Colombia

El Consejo Nacional de Política Social y Económica de Colombia (CONPES) publicó recientemente un documento de política (No 3237) a fin de estimular la reforestación comercial en Colombia. En la preparación de los documentos del CONPES participan equipos del sector público y privado y estos se convierten en herramientas para establecer presupuestos e implementar las políticas nacionales. En los últimos años estas políticas se han concentrado en la conservación de los bosques naturales pero últimamente se ha prestado mayor atención a la reforestación. Una versión en PDF de la 'Política para estimular la reforestación comercial en Colombia' (en español) puede descargarse en www.dnp.gov.co/ArchivosWeb/Conpes/3237.pdf.

Al mismo tiempo el gobierno colombiano está dando los pasos para la elaboración de un Acuerdo Nacional de Competitividad encaminado a estimular el desarrollo de la industria maderera. Actualmente, el sector forestal contribuye en sólo un 0.2% del producto nacional bruto, a pesar de la amplia área de bosques naturales del país y del importante potencial de reforestación. Se encuentra disponible un documento preliminar del Convenio para fomentar el diálogo sobre este aspecto; para copias y mayor información puede dirigirse a pnhurtado@minambiente.gov.co.

Informe presentado por Antonio Villa Lopera

Estrategia Forestal de Perú

Recientemente se publicó otro documento, (septiembre de 2003) de Perú: la Estrategia Nacional de Desarrollo Forestal, 2002-2021. El documento se preparó para fomentar el desarrollo rural y el manejo forestal sostenible y como una guía para la política forestal nacional. Copias de este documento se pueden descargar de www.endf.org.pe u obtenerse de: Ing. José Dancé Caballero, Av. Pablo Carriquiry No 315, Lima 27, Perú; endf@endf.org.pe

Becas otorgadas

En el trigésimo-quinto período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales celebrado en noviembre de 2003, se otorgaron veintiséis becas por un valor total de US\$156.000 a los siguientes candidatos:

Srta. Michele Geovanna Pontin (Brasil), para iniciar un programa de maestría en ciencias de la madera; **Sr. Sérgio de Mattos Fonseca** (Brasil), para iniciar un programa de postgrado en ciencias ambientales; **Sr. Clair René Banga** (Camerún), para iniciar un programa de maestría en técnicas y métodos de gestión de la información ambiental; **Sr. Appolinaire Nankam** (Camerún), para iniciar el mismo programa de maestría del Sr. Banga; **Sr. Benjamín Ndzelen Serkfem** (Camerún), para iniciar un programa de maestría en educación ambiental y desarrollo; **Srta. Xiaohui Wang** (China), para asistir a un curso corto sobre ordenación forestal; **Srta. Mónica Concepción Salazar Oviedo** (Colombia), para iniciar un programa de maestría en agrosilvicultura tropical; **Sr. Hamleth Valois Cuesta** (Colombia), para iniciar un curso en dendrología tropical; **Sr. Jean Pierre Kampé** (Congo), para iniciar una maestría en ciencias naturales y agronomía; **Sr. Samuel Asirifi Boateng** (Ghana), para iniciar un curso de capacitación en productividad forestal; **Sr. Ernest Gordon Foli** (Ghana), para realizar investigación de postgrado en intervenciones silvícolas en los bosques tropicales húmedos de Ghana; **Dra. Raquel Simone Thomas** (Guyana), para asistir a un curso corto de capacitación sobre gestión de proyectos; **Dr. M. Sujatha** (India), para asistir a un curso corto de capacitación sobre degradación de tierras y bienestar rural sostenible; **Dr. Kulvia Singh Bangarwa** (India), para participar en el Primer Congreso Agroforestal Mundial; **Sr. Eddy Nurtjahya** (Indonesia), para realizar investigación de postgrado sobre la recuperación de las tierras anteriormente explotadas con minas de estaño mediante el uso de especies mixtas arbóreas locales, en la isla de Bangka; **Srta. Enny Widayati** (Indonesia), para iniciar investigación de postgrado sobre la solución del problema del azufre mediante el uso de lodos de pulpa e interacciones planta-microbio para acelerar la recuperación de las tierras con minas de carbón; **Sr. Maung Maung Than** (Myanmar), para realizar investigación de postgrado sobre ecología de plantas en un ecosistema restaurado de manglares; **Sr. Shiva Kumar Wagle** (Nepal), para realizar investigación de maestría de la percepción de la gente sobre la conservación integrada de los recursos; **Sr. Bhim Nath Acharya** (Nepal), para emprender investigación de maestría sobre los mercados de productos maderables y no maderables que provienen de bosques bajo manejo comunitario; **Sr. Ramón José Chiari López** (Panamá), para iniciar trabajo de la tesis de maestría sobre planeación de la extracción forestal en los bosques plantados; **Sr. Michael Taketo Jonathan** (Papua Nueva Guinea), para asistir a un curso corto sobre manejo del conflicto en silvicultura de base comunitaria; **Sr. Moisés Pascual Acevedo Malique** (Perú), para la preparación de un documento que permita sistematizar la información sobre 100 maderas peruanas; **Srta. Myralyn Aguda Abasolo** (Filipinas), para la preparación de una tesis de maestría en conservación y manejo de recursos fitogenéticos; **Dr. Kudzo Atsu Guelly** (Togo), para la preparación de un documento sobre la distribución geográfica y domesticación de la especie maderera *Pentadesma butyracea*; **Sr. Kossi Adjossou** (Togo), para la preparación de documentos para un estudio sobre conservación de la biodiversidad en los bosques ribereños de Togo; y a la **Srta. Osmary Zoraida Araque** (Venezuela), para preparar una tesis de maestría sobre la anatomía de los bejucos y sus implicaciones en el manejo forestal.