

Se necesita una reforma forestal en Filipinas

Foro Filipino de Desarrollo Forestal

2-3 de junio de 2005

Mandaluyong City, Filipinas

Este encuentro fue organizado por la Asociación de Productores Madereros de Filipinas conjuntamente con el Departamento del Medio Ambiente y Recursos Naturales (DENR), el Banco Asiático de Desarrollo, la Universidad de Filipinas en la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de Los Baños, y la Society of Filipino Foresters Inc. La reunión contó con la participación de una diversidad de interesados, desde el sector privado, funcionarios del gobierno nacional y local, la comunidad científica y académica, y organizaciones no gubernamentales y grupos de intereses especiales. Los 360 participantes provenían de Kalinga y Apayao, al norte, y Davao, Zamboanga y Cotabato, al sur. Asistieron también a la reunión dignatarios extranjeros, legisladores, y ejecutivos del Banco Mundial y los bancos gubernamentales locales.

El tema del foro, "ordenación forestal sostenible: un camino integral hacia el desarrollo nacional", marcó las pautas para un debate científico y objetivo sobre los diversos aspectos del sector forestal, destacando a la vez la importancia del sector en el proceso de desarrollo nacional.

"La ordenación forestal sostenible sigue siendo un programa clave de los esfuerzos del país para proteger sus valiosos recursos naturales", dijo Michael T. Defensor, Secretario del DENR.

"Además de ayudar a mitigar la pobreza y generar empleo en zonas rurales remotas, constituye también una nueva forma de investigar cómo pueden participar las empresas en la actividad forestal comercial sin comprometer la integridad del medio ambiente."

"La actividad forestal continúa siendo un componente vital de nuestro plan para el desarrollo nacional, ... cumpliendo un papel importante en nuestro camino hacia la recuperación económica", afirmó el Secretario Ejecutivo del DENR, Eduardo Ermita, durante la sesión de apertura.

En la conferencia de dos días se presentaron interesantes y educativas ponencias científicas y documentos sobre las mejores prácticas forestales. El Dr. Manoel Sobral Filho, Director Ejecutivo de la OIMT, presentó una ponencia sobre el papel del comercio maderero en el proceso de ordenación forestal sostenible, mientras que Patrick Durst, de la FAO, discutió los impactos y la eficacia de las vedas de explotación en los bosques naturales de Asia y el Pacífico.

El Profesor Rex Victor Cruz, de la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la Universidad de Filipinas, presentó estudios realizados en las cuencas de Tignoan y Agos en la región septentrional de Quezon y en la cuenca de Dingalan, en Aurora, para explicar la presencia de inundaciones y deslizamientos de tierra en esas provincias. La Dra. Priscila Dolom, Directora del Centro de Desarrollo Forestal, analizó la contribución económica de la industria maderera al proceso de desarrollo sostenible.

El ex Subsecretario del DENR, Ricardo Umali, CEO de la Sustainable Ecosystems International Cooperation y presidente del Colegio de Ingenieros Forestales de Filipinas, presentó una ponencia sobre las experiencias de manejo forestal en SUDCOR (Surigao Development Corporation), que actualmente es titular de una licencia de explotación maderera.

El ex director del Servicio de Ordenación Forestal (Forest Management Bureau), Romeo Acosta, presentó un informe actualizado sobre la última evaluación de los recursos forestales de Filipinas, mientras que el Subsecretario de Ciencias y Tecnología, Florentine Tosoro, habló sobre lo que denominó "la necesidad urgente de contar con una guía para el manejo y la reposición forestal".

Los participantes del foro formularon una serie de resoluciones, en particular sobre la necesidad de contar con leyes forestales exhaustivas, la categorización de tierras forestales en zonas específicas de producción y protección, la

delimitación de los bosques y su total demarcación en el terreno, y la "adopción y aplicación de medidas para resolver los problemas relacionados con las vedas de explotación". Las resoluciones se presentarían a la Presidenta de la República de Filipinas, Gloria Macapagal-Arroyo, y otros políticos de alto nivel.

La importancia de las parcelas permanentes de muestreo

Taller internacional sobre la promoción de parcelas permanentes de muestreo en la región de Asia y el Pacífico: la importancia de los datos en el terreno para apoyar los sistemas silvícolas y el estudio del secuestro de carbono en los bosques naturales manejados de Asia y el Pacífico con miras a la ordenación forestal sostenible

3-5 de agosto de 2005

Bogor, Indonesia

Las parcelas permanentes de muestreo (PPM) cumplen una función importante en el control de la dinámica forestal y el crecimiento y rendimiento a largo plazo y proporcionan datos para la evaluación de modelos ecológicos. En los procesos silvícolas, las PPM proporcionan datos sobre los incrementos en diámetro y en volumen así como la dinámica de la estructura del rodal forestal. Estos datos son muy útiles para calcular la posibilidad de corta anual (PCA) en una unidad de ordenación forestal. Además, ha habido una creciente demanda de datos e información recopilados en las PPM para cálculos en los proyectos sobre el secuestro de carbono; el uso de mediciones a largo plazo provistas por las PPM mejoraría el perfil y la credibilidad de tales proyectos.

Todos estos temas se debatieron ampliamente en este taller, cofinanciado por el proyecto de la OIMT PD 39/00 REV.3 (F) y dos programas del CIFOR ("bosques y medios de sustento" y "servicios ambientales y uso sostenible").

El taller reunió a alrededor de 60 participantes de Malasia, Papua Nueva Guinea, la RDP de Lao, Japón, Indonesia, Francia y los Países Bajos, inclusive expertos de universidades, instituciones de investigación, ONGs, proyectos internacionales, empresas privadas, profesionales forestales y organismos gubernamentales. En total se hicieron quince presentaciones.

En la ceremonia de apertura, el Ministro de Bosques de Indonesia, Su Excelencia M.S. Kaban, destacó que la política "suave" promulgada en 2002 tenía como objetivo salvar los bosques naturales remanentes reduciendo la PCA nacional. Sin embargo, cuando hubo que implementarla, la política no se pudo aplicar según se había propuesto, en parte debido a la escasez de datos de crecimiento necesarios para determinar el nivel correcto de PCA. En ausencia de estos datos críticos, la política se aplicó en una versión modificada. Idealmente, debía calcularse la PCA de cada unidad de ordenación para utilizarla en la estimación de la PCA nacional.

En la ceremonia de apertura habló también el Dr. Markku Kanninen, Director de Servicios Ambientales y Uso Sostenible de Bosques del CIFOR, quien dijo que otros aspectos relacionados con las PPM adquirirán mayor importancia en el futuro, en particular, las mediciones para indicar, por ejemplo, la salud del bosque y las relacionadas con los servicios provistos por el mismo, tales como la producción de agua y el almacenamiento de carbono. Uno de los objetivos del taller fue aumentar la colaboración entre las instituciones que ya trabajan con PPMs a fin de establecer una red en el sudeste asiático y otras regiones.

Para más información, dirigirse a: Petrus Gunarso and Hari Priyadi, Center for International Forestry Research (CIFOR), PO Box 6596 JKPWB, Jakarta 10065, Indonesia; Tel: 62-251-622 622; Fax: 62-251-622 100; h.priyadi@cgiar.org and p.gunarso@cgiar.org

Lo último en contrachapados

Conferencia Internacional de la OIMT y la FAO sobre Contrachapados de Madera Tropical

26–28 de septiembre de 2005
Beijing, China

Esta conferencia, seguida de visitas a varias plantas industriales de Beijing y Hangzhou, contó con la participación de cerca de 200 representantes (en su mayoría, comerciantes) de 31 países de todo el mundo. El encuentro brindó una gran oportunidad para establecer nuevos contactos comerciales y recibir información sobre las últimas tendencias en materia de producción y comercio de contrachapados de madera tropical en todo el mundo, con especial énfasis en la creciente importancia de China y los motivos por los cuales está compitiendo de forma tan eficaz. Se hicieron varias presentaciones y se mantuvieron deliberaciones sobre los distintos aspectos del sector mundial de contrachapados de madera tropical, inclusive los datos de producción y comercio, las barreras comerciales emergentes (en particular, las barreras no arancelarias del comercio), los avances tecnológicos, las perspectivas para las materias primas, y las difíciles responsabilidades empresariales del sector industrial de contrachapados.

Los participantes de la conferencia aprobaron una serie de recomendaciones que se incluyeron en la declaración final. En ella, se instó a la OIMT a que, en colaboración con sus países miembros, las asociaciones de productores y comerciantes de contrachapados de madera tropical y los organismos nacionales e internacionales pertinentes, adoptara las siguientes medidas:

- preparar y ayudar a aplicar estrategias nacionales orientadas a fortalecer el desarrollo de las industrias de contrachapados de madera tropical, por ejemplo, examinando las fuentes sostenibles de madera, inclusive los bosques naturales, plantaciones e importaciones de otros productores de madera tropical, y analizando las oportunidades de inversión del sector privado para mejorar la fabricación y el comercio de contrachapados de madera tropical;
- aumentar las capacidades de los países productores de contrachapados de madera tropical en las siguientes áreas:
 - aplicación de prácticas de manejo forestal sostenible en los bosques tropicales naturales y establecimiento de políticas e incentivos apropiados para el desarrollo de plantaciones;
 - desarrollo y provisión de incentivos pertinentes para aumentar la calidad del producto y elaborar productos de mayor valor agregado;
 - conocimiento y cumplimiento de los requisitos tales como niveles de calidad, barreras no arancelarias, políticas de adquisición y otros impedimentos del acceso al mercado;
 - promoción del uso, la imagen y el comercio sostenible de los contrachapados de madera tropical;
- ayudar a las asociaciones de productores y comerciantes de contrachapados de madera tropical a consolidar su capacidad para ofrecer servicios a sus miembros mediante:
 - un mejor intercambio de información y capacitación sobre tecnologías apropiadas de transformación e información sobre el mercado;
 - la prestación de ayuda a las asociaciones de productores tropicales para aumentar su capacidad para promover los intereses del sector y elaborar estrategias con el fin de adelantar el desarrollo sostenible de las industrias forestales;
 - el fomento de iniciativas, tales como la elaboración de códigos de conducta apropiados, a fin de ayudar a las empresas productoras y comerciantes de contrachapados de madera tropical a participar activamente en el escenario internacional para cumplir con sus responsabilidades empresariales en los planos ambiental y social;
- promover en los mercados internacionales los contrachapados producidos con madera tropical extraída de fuentes sostenibles, a través de los siguientes medios, entre otros:
 - evaluando las políticas de adquisición y facilitando el reconocimiento mutuo y el acceso al mercado, teniendo en cuenta los debates llevados a cabo en relación con el Programa de Doha de la Organización Mundial del Comercio;
 - facilitando, en colaboración con otros organismos y asociaciones del comercio de contrachapados de madera tropical, las deliberaciones e iniciativas entre los productores y consumidores de contrachapados con el fin de abordar temas tales como la volatilidad de precios o las opciones de seguros para precios, y remediar la falta de transparencia en el mercado. Una opción sería evaluar y reactivar, según corresponda, la inclusión de los contrachapados de madera tropical en la Bolsa de Futuros de Shanghai;
 - apoyando a los países productores en la lucha contra la tala ilegal y el comercio ilegal de madera;
 - respaldando la compatibilización de normas de clasificación de los contrachapados de madera tropical entre los distintos mercados;
- mejorar el intercambio de información a nivel nacional, regional y mundial sobre la producción y el comercio de contrachapados de madera tropical, entre productores, comerciantes y consumidores, a través de los siguientes medios, entre otros:
 - fortaleciendo el Servicio de Información sobre el Mercado de la OIMT;
 - convocando una conferencia internacional sobre contrachapados de madera tropical a intervalos regulares (cada cuatro años);
 - celebrando reuniones de expertos sobre aspectos técnicos específicos;
 - llevando a cabo estudios profundos del mercado de los contrachapados de madera tropical en los principales países consumidores;
 - realizando análisis comparativos sobre los costos de producción y tecnologías para contrachapados de madera tropical y no tropical en los principales países productores;
 - emprendiendo proyectos, apoyando seminarios y jornadas de capacitación nacionales, y produciendo publicaciones pertinentes en la serie técnica de la OIMT, etc.;
- analizar y promover sistemas apropiados de financiación y formas de aumentar las inversiones condicionales (del sector privado) en los bosques tropicales y la producción de contrachapados de madera tropical;
- evaluar, en colaboración con la Organización Aduanera Mundial y las asociaciones pertinentes del comercio, el Capítulo 44.12 del Sistema Armonizado, con el fin de revisar el listado de especies tropicales y definir mejor los contrachapados de madera tropical para mejorar las estadísticas sobre su comercio;
- en colaboración con los países y organismos pertinentes (en particular, la FAO), apoyar y mejorar el examen de recursos forestales en curso y las evaluaciones de la ordenación y el manejo de bosques, especialmente para calificar y cuantificar la oferta disponible de madera para uso industrial y las tendencias futuras; y
- distribuir ampliamente los materiales presentados en la conferencia y sus actas (con inclusión de traducciones del resumen y las recomendaciones de la conferencia en chino, español y francés).

Actualmente se están preparando las actas de la conferencia, que se publicarán en el corto plazo. Entretanto, el programa, las presentaciones, el resumen y las conclusiones de la conferencia se encuentran disponibles en: www.itto.or.jp. Para mayor información o para recibir una copia de las actas, dirigirse a: Paul Vantomme, Director Adjunto de Industrias Forestales, Secretaría de la OIMT, vantomme@itto.or.jp ó fi@itto.or.jp; Fax: 81–45–223 1111.