

Forestal Tropical

Boletín de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales para
fomentar la conservación y el desarrollo sostenible de los bosques tropicales

Se bifurca el camino para los bosques tropicales

LOS BOSQUES TROPICALES se están acercando a la bifurcación del camino, no sólo en la forma en que son manejados sino también, lo que es más importante, en la forma en que se financia su ordenación y conservación. En lo que respecta a la ordenación, se están transfiriendo extensiones cada vez mayores de bosque a algún tipo de tenencia comunitaria. Según los grupos que propugnan esta política, como Forest Trends y la Iniciativa de Derechos y Recursos, las reformas legislativas realizadas en las últimas dos décadas para reconocer los derechos tradicionales e indígenas han hecho que se

duplicaran las tierras forestales de propiedad comunal o administradas por comunidades en los países en desarrollo, que hoy ascienden a alrededor de 370 millones de hectáreas de bosque natural (casi un cuarto de todos los bosques de estos países y el triple de la superficie perteneciente a particulares y empresas). Las tendencias actuales indican que la tenencia comunitaria se volverá a duplicar para el año 2020 para llegar a más de 700 millones de hectáreas.

Según lo demuestra la experiencia de los bosques modelo en Camerún (página 11), la



En este número ▶ *mercado de EE.UU.* ▶
bosques modelo de Camerún ▶ *rastreo de madera en Guyana*

ITTO

El mercado estadounidense de productos de madera tropical	3
Transformación avanzada en África Central	7
Experiencia de bosques modelo en Camerún	11
Recuperación y manejo forestal en el oriente de Brasil	15
Rastreando la madera de Guyana	16
 Crónicas regulares	
Últimos proyectos financiados por la OIMT	18
Tendencias del mercado	20
Informe sobre una beca	22
Por el mundo de las conferencias ...	24
Publicaciones recientes	27
Tópicos de los trópicos	28
Cursos	29
Calendario forestal	30
Punto de vista	32



Editorial	Steven Johnson Hana Rubin
Traducción	Claudia Adán
Diseño	Justine Underwood
Suscripciones	Manami Oshima

Actualidad Forestal Tropical es una publicación trimestral de la Organización Internacional de las Maderas Tropicales editada en español, francés e inglés. El contenido de esta publicación no refleja necesariamente las opiniones o políticas de la OIMT. La OIMT tiene derechos de autor sobre todas las fotografías a menos que se indique otra cosa. Los artículos sin copyright publicados en el boletín pueden volver a imprimirse de forma gratuita, siempre que se acrediten como fuentes *AFT* y el autor en cuestión. En tal caso, se deberá enviar al editor una copia de la publicación.

Impreso en papel producido sin utilizar cloro con por lo menos 50% de fibra reciclada y un mínimo de 15% de desechos.

AFT se distribuye de forma gratuita a más de 14.400 individuos y organizaciones de 159 países. Para recibirlo, sírvase enviar su dirección completa al editor. Los cambios de dirección deberán notificarse también al editor. *AFT* se encuentra disponible en línea en: www.itto.or.jp

Organización Internacional de las Maderas Tropicales
International Organizations Center – 5th Floor
Pacifico-Yokohama, 1-1-1 Minato Mirai, Nishi-ku
Yokohama 220-0012 Japan
t 81-45-223 1110
f 81-45-223 1111
tftu@itto.or.jp
www.itto.or.jp

Fotografía de portada: Caminos de extracción en PNG.
Fotografía: A. Sarre

participación de las comunidades en el manejo forestal tiene muchas ventajas, en particular, la generación de empleo y la protección de los servicios ambientales de los bosques. En una conferencia celebrada recientemente por la OIMT en Brasil (cuyo informe aparecerá en un próximo número de *AFT*) se encontró que las empresas forestales comunitarias emplean a más de 110 millones de personas en todo el mundo, entre ellos, pueblos indígenas y otros pobladores forestales. Tales empresas extraen madera y otros recursos como bambú, ratán, fibras, nueces, resinas, hierbas medicinales, miel, madera para carbón y otros productos naturales para aumentar sus ingresos locales. Los administradores de los bosques comunales merecen crédito también por asegurar que los servicios ambientales esenciales para combatir el cambio climático y proteger las fuentes de agua, la biodiversidad y los paisajes naturales de importancia local e internacional no sean dañados o degradados por la explotación forestal.

Sin embargo, las comunidades, al igual que la mayoría de los otros administradores forestales del trópico, deben superar muchas dificultades para manejar sus bosques de forma sostenible, en particular, una falta de recursos financieros, humanos y técnicos. Dado que todas estas deficiencias pueden abordarse con una financiación más adecuada y continua de la ordenación forestal sostenible (OFS) en las regiones tropicales, resulta interesante ver que se están vislumbrando nuevas opciones en el horizonte.

En una reciente reunión celebrada en Australia para establecer la Iniciativa Mundial sobre Bosques y Clima, se informó a los participantes que se necesitarían miles de millones de dólares para poner freno a la deforestación. Australia ha comprometido un total de AUD\$200 millones para esta iniciativa, y parte del dinero se dirigirá al Fondo de la Alianza sobre Bosques y Carbono del Banco Mundial (FCPF, por sus siglas en inglés), que busca reunir US\$250-300 millones en financiación inicial para ayudar a los países a evitar la deforestación (o reducción de emisiones derivadas de la deforestación y degradación, REDD en la jerga del cambio climático). Según sean los resultados de las negociaciones para un instrumento sucesor del Protocolo de Kyoto, los países podrían tener la posibilidad de vender créditos por la reducción de emisiones conseguida al evitarse la deforestación. Si bien aún hay muchos puntos por resolver (inclusive el aspecto crucial de si se aprobará la OFS como una actividad REDD), una de las claves del éxito de

tales sistemas serán los mecanismos de control que se establezcan. El Banco Mundial señaló que los países que deseen participar en un programa piloto del FCPF, cuyo lanzamiento se anticipa para fines de este año, tendrán que demostrar que están combatiendo el problema de la tala ilegal. Los sistemas de rastreo de maderas (p.ej. en Guyana, página 16) y otros mecanismos de control forestal respaldados por la OIMT claramente tienen un papel importante que cumplir para asegurar que estas nuevas e interesantes fuentes de ingresos, cuando se encuentren disponibles, puedan canalizarse hacia las comunidades y otros administradores forestales que están manejando el recurso de forma sostenible.

Otra oportunidad relacionada con el cambio climático para lograr una mayor financiación para la ordenación de bosques tropicales se relaciona con el auge de los biocombustibles. En una reciente conferencia de la OIMT (página 24), se encontró que la dendroenergía ofrece oportunidades a los países tropicales para mejorar la seguridad energética y reducir los costos de energía, además del potencial para derivar ingresos de los créditos de carbono a través del Mecanismo para un Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto. Sin embargo, el desarrollo dendroenergético debe ser sustentable, para lo cual se requiere también un estricto control de los sistemas propuestos para promoverlo.

Esta bifurcación del camino para los bosques tropicales llega en un momento propicio para la OIMT. El Convenio Internacional de las Maderas Tropicales (CIMT), 2006 de la Organización entrará en vigor el año próximo y ya se están realizando actividades para definir los programas temáticos estipulados en el nuevo convenio. En la reunión del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales que tendrá lugar el próximo mes de noviembre, se aprobará un nuevo plan de acción de seis años, así como un programa de trabajo más detallado para 2008-2009. En la sección *Punto de vista* de este número, el Sr. Emmanuel Ze Meka (próximo director ejecutivo de la OIMT elegido recientemente a través de un proceso transparente que debe enorgullecer a la Organización) muestra que está preparado para aprovechar las nuevas oportunidades para la ejecución y financiación de la OFS en los bosques tropicales a medida que la Organización defina su dirección estratégica para la próxima década.

Steve Johnson