

Forestal

Tropical

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



Cambio de clima para los bosques tropicales

La publicación de esta edición de AFT se produce al tiempo que comienzan a canalizarse considerables niveles de ayuda para algunos países tropicales a través de diversas iniciativas relacionadas con el clima. Éste es sin duda un adelanto valorado en estos países. Tal como lo señalaran durante años la OIMT y otras fuentes, no era realista esperar que un solo recurso, la madera (normalmente subvalorada), pudiera financiar la mayor parte de los costos en que incurren los países tropicales para manejar sus bosques de forma sostenible y mantener a la vez la infinidad de beneficios que producen. Ahora que están empezando a canalizarse fondos hacia los países tropicales mediante iniciativas REDD internacionales y proyectos de compensación voluntaria de emisiones de carbono, existe la esperanza de que el problema previamente insoluble de la

pérdida y degradación de bosques tropicales pueda por fin comenzar a detenerse y revertirse.

Sin embargo, aún tienen que pasar muchas cosas para que esta esperanza pueda concretarse. Si bien las iniciativas bilaterales y los mercados voluntarios de carbono siguen siendo importantes, para conseguir los miles de millones de dólares que la OIMT y otras partes interesadas han estimado que se necesitan para salvaguardar y manejar sustentablemente los bosques tropicales, se requerirá un esfuerzo mancomunado de



En este número ▶ Comercio de carbono en Filipinas ▶ Créditos de carbono ▶ El MDL y los bosques...

Editorial	1
Grandes expectativas	3
El comercio de carbono en Filipinas ..	6
Un mercado emergente para créditos de carbono	9
El uso de la dendroenergía	12
El marco estratégico de la ACB para los bosques y el cambio climático	16
Se lanza el proceso UN-REDD	17
Crónicas regulares	
Informe sobre una beca	19
Últimos proyectos financiados ..	22
Tendencias del mercado	24
Publicaciones recientes	27
Tópicos de los trópicos	29
Calendario forestal	30
Punto de vista	32



Editor Steven Johnson
Asistente editorial Kenneth Sato
Traducción Claudia Adán
Diseño DesignOne
Suscripciones Chris Kossowski

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 con tintas de origen vegetal en papel producido con 80% de fibra reciclada de desechos post-consumo y 20% de pulpa libre de cloro obtenida de bosques sostenibles.

AFT se distribuye de forma gratuita a más de 15.000 individuos y organizaciones de más de 160 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
Pacífico-Yokohama, 1-1-1 Minato-Mirai, Nishi-ku
Yokohama 220-0012, Japón.
t 81-45-223 1110
f 81-45-223 1111
tfo@itto.or.jp
www.itto.or.jp

Fotografía de portada Parque Nacional Madidi, Bolivia. *Fotografía: H. Castro*

toda la comunidad mundial. Las negociaciones que están teniendo lugar en el seno de la CMNUCC (más recientemente en Poznan, Polonia, el pasado mes de diciembre) son motivo de cauto optimismo en este respecto, pero el potencial para canalizar recursos hacia los bosques tropicales en el marco de un convenio sucesor del Protocolo de Kyoto de la CMNUCC, que caducará en 2012, deberá mejorarse considerablemente con respecto a los acuerdos actuales para tener un impacto significativo. Tal como se señala claramente en los tres primeros artículos de esta edición, el nivel de ayuda provista para los bosques tropicales a través del Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto hasta ahora ha causado una amarga decepción en mucha gente.

En general, se acepta cada vez más que la ordenación forestal sostenible (OFS) debe formar parte de cualquier sistema que busque reducir la deforestación y degradación forestal en el trópico. El rol de la conservación y ordenación forestal en la reducción de las emisiones de carbono de los bosques tropicales ahora forma parte del texto de negociación de los delegados de la CMNUCC, y hoy la mayoría de la gente coincide en que si simplemente se recompensa a los países por revertir el proceso de deforestación probablemente sólo se traslade el problema a otros lugares del trópico que hasta ahora han mantenido sus bosques relativamente intactos. En un artículo recientemente aparecido de varios profesionales forestales eminentes¹, se cita un estudio que reveló que con mejores prácticas de manejo (inclusive técnicas de extracción de impacto reducido – EIR) se logró una caída de alrededor del 30% en las emisiones de carbono de los bosques tropicales en comparación con los métodos convencionales de aprovechamiento, dando una reducción potencial de emisiones de por lo menos un 10% de las reducciones posibles con la eliminación de la deforestación tropical a costos relativamente bajos. La OIMT sigue sosteniendo que la OFS debe ser parte de todo sistema que busque reducir las emisiones derivadas de los bosques tropicales y que su labor en el seguimiento e información del proceso de OFS en el trópico puede significar una gran ayuda en el establecimiento de un sistema de ese tipo.

La OIMT ve también la necesidad de fomentar una mayor participación del sector privado en las iniciativas mundiales relacionadas con el carbono de los bosques, inclusive empresas fuera del sector forestal que deseen compensar sus emisiones, cuyo mercado está creciendo con rapidez (página 9), aunque la reciente crisis económica mundial ha contraído los precios del carbono al igual que los de todos los demás productos. La OIMT recientemente firmó un acuerdo para fomentar la OFS y la conservación forestal a cambio de compensaciones voluntarias

de carbono en tres bosques tropicales piloto con 7&i, la empresa matriz japonesa de la cadena de tiendas 7-11, y se están preparando también otros acuerdos de este tipo. Sin embargo, la industria forestal tropical también debería participar más activamente en las negociaciones internacionales sobre el cambio climático dado que podría beneficiarse con cualquier convenio suscrito para promover la OFS o con otras oportunidades que actualmente están surgiendo, como la producción de dendroenergía (página 12). Los estrechos vínculos de la OIMT con el sector forestal en los países tropicales pueden ayudar a asegurar su mayor participación en estos procesos.

En su período de sesiones de noviembre de 2008, el Consejo Internacional de las Maderas Tropicales aprobó un programa temático piloto para reducir la deforestación y la degradación forestal y mejorar los servicios ambientales de los bosques tropicales (REDDes). Este programa plurianual de millones de dólares, que se ejecutará en estrecha colaboración con las partes asociadas a las iniciativas de la ACB (página 16) y UN-REDD (página 17), incluirá actividades concentradas en la OFS y la participación del sector privado, así como trabajos de evaluación y seguimiento, desarrollo de capacidad y proyectos de demostración. El programa REDDES se concentrará también en las comunidades locales y poblaciones forestales, dado el papel crucial que desempeñan para asegurar la sustentabilidad en muchos bosques tropicales.

La financiación inicial para REDDES (US\$3,5 millones) fue provista por Noruega, que ha sido un líder mundial en el lanzamiento de muchas iniciativas internacionales y bilaterales relacionadas con el carbono de los bosques (ver *Punto de vista*). La OIMT espera contar con la participación de otros donantes, sus aliados clave y sus países miembros en la ejecución del programa REDDES, para contribuir así no sólo a la OFS sino también a la lucha mundial contra el cambio climático.

Steve Johnson, Hwan Ok Ma y Eduardo Mansur
Co-editores

¹Putz F.E., Zuidema P.A., Pinard M.A., Boot R.G.A., Sayer J.A., et al. 2008. *Improved Tropical Forest Management for Carbon Retention*. *PLoS Biol* 6(7): e166 doi:10.1371/journal.pbio.0060166

Nota del editor:

En el momento en que este número de AFT se envió a imprenta (fines de enero de 2009), la OIMT recibió con sumo pesar la noticia del fallecimiento de Alf Leslie (eminente profesional forestal de reputación internacional y entrañable amigo de la Organización). En la próxima edición aparecerá un obituario. Los interesados en efectuar contribuciones a un fondo establecido por la familia de Alf en su memoria deberán visitar: www.itto.or.jp.