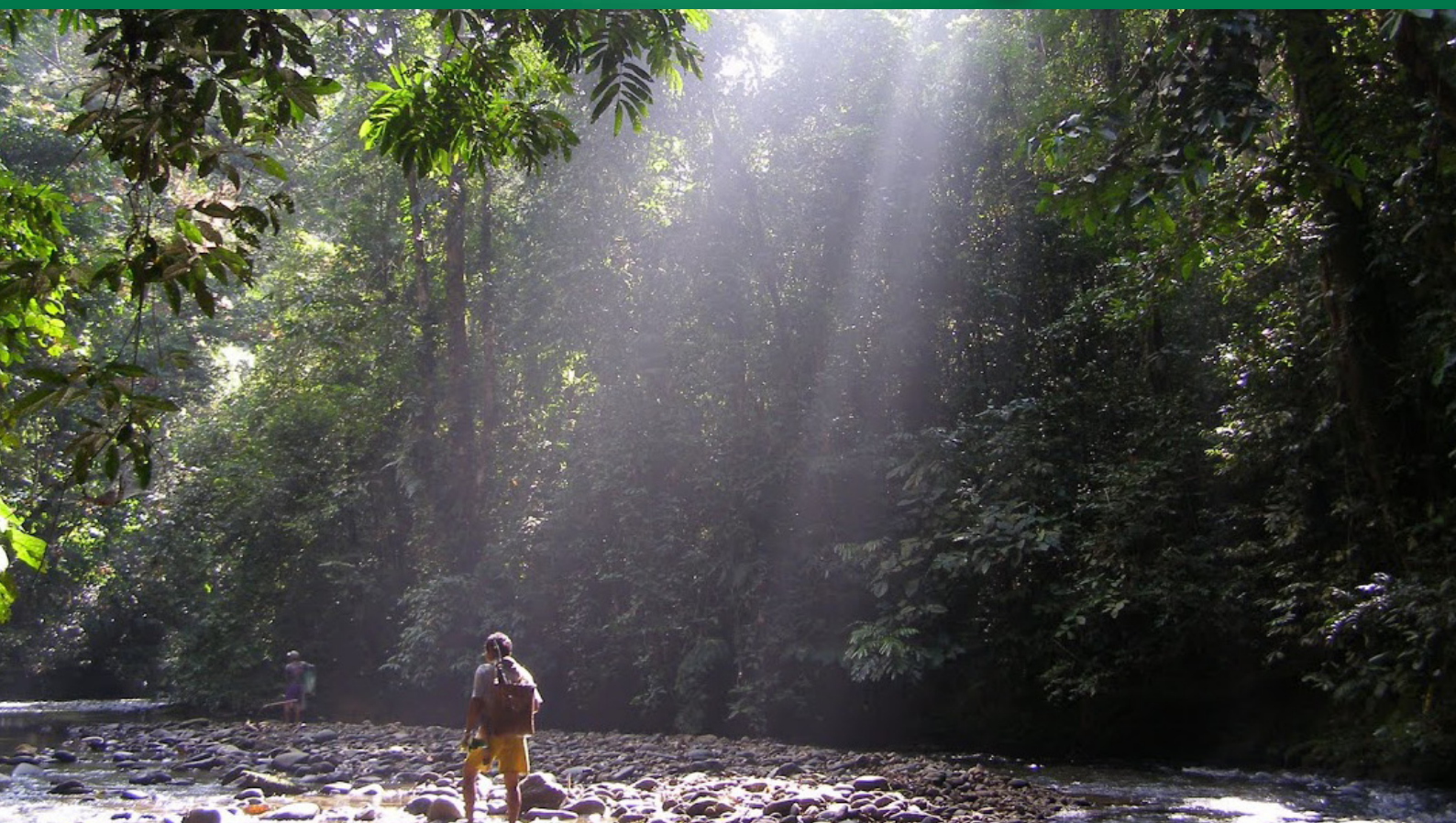


ACTUALIDAD

Forestal

Tropical

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



A pagar lo que se debe

Todos estamos acostumbrados a beneficiarnos gratuitamente o a un costo mínimo con los servicios ambientales que nos brindan los bosques tropicales. Utilizamos el agua pura que nos proveen, damos por sentada su función en la captura y almacenamiento de carbono, y explotamos su biodiversidad en la agricultura, la industria farmacéutica y la actividad forestal.

Sin embargo, ha llegado la hora de que el mundo comience a pagar por estos servicios ambientales, o se enfrente a las consecuencias de perderlos. Una causa fundamental de la pérdida de bosques tropicales es que la agricultura es un uso de la tierra más competitivo que la actividad forestal y, a raíz de ello, los bosques tropicales continúan siendo desmontados o degradados. Por otro lado, la demanda de servicios ambientales de los bosques tropicales sigue aumentando: las ciudades se extienden y necesitan más agua potable; la biodiversidad se ve cada vez más como un recurso esencial para el ecoturismo,

la ciencia y la agricultura; y el cambio climático, debido a las crecientes concentraciones atmosféricas de gases de efecto invernadero, se perfila como una catástrofe a escala mundial, que puede mitigarse, en parte, con el mantenimiento de bosques tropicales sanos.

Los pagos por servicios ambientales (PSA) pueden ayudar a salvar la brecha existente entre el rendimiento económico derivado de la agricultura y las ganancias obtenidas del manejo forestal sostenible (MFS) y, de ese modo, se puede ayudar a reducir y, en última instancia, revertir el proceso de pérdida y degradación de bosques tropicales.

En esta edición de AFT, se presenta un resumen de las deliberaciones que tuvieron



Edición especial: Foro Internacional sobre Pagos por Servicios Ambientales de los Bosques Tropicales

Ceremonia de apertura	3
Sesión 1: Los PSA en pro del manejo forestal sostenible	6
Sesión 2: Creación de mecanismos innovadores de financiación.	10
Sesión 3: Garantía de beneficios para las comunidades locales	15
Sesión 4: Establecimiento de una sólida gobernanza con un robusto marco institucional	22
Mensajes clave, resumen y recomendaciones	28



Editor: Steven Johnson
Asesor editorial: Alastair Sarre
Asistente editorial: Kenneth Sato
Asistente administrativa: Kanako Ishii
Traducción: Claudia Adán
Diseño: DesignOne

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. Los artículos 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 METAPAPER SILK RECYCLING, un papel con certificación FSC (distintas fuentes), íntegramente reciclado y producido con tintas de soja de origen vegetal a través de un mecanismo de compensación de emisiones de CO₂. Todo el papel METAPAPER se produce con un promedio del 74,66% de energías renovables.

El boletín 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.int.

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

Fotografías: Los bosques tropicales ofrecen una amplia gama de servicios ambientales esenciales. *Fotografía: Departamento Forestal de Sarawak (portada)*

Los sistemas de pago por servicios ambientales pueden ayudar a restaurar los paisajes forestales degradados. *Fotografía: OIMT (arriba)*

lugar en el Foro Internacional sobre Pagos por Servicios Ambientales de los Bosques Tropicales, convocado en abril de 2014 en San José, Costa Rica, por la OIMT, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO) de Costa Rica. Entre otras cosas, los participantes del Foro examinaron los sistemas de PSA existentes en los países tropicales, en particular el de Costa Rica, y mostraron que tales sistemas se están difundiendo cada vez más, aunque la mayoría aún se mantiene a una pequeña escala.

El Foro se dividió en seis componentes principales: una ceremonia de apertura, que contó con discursos de líderes del ámbito forestal, inclusive el Dr. René Castro, Ministro de Ambiente, Energía y Océanos de Costa Rica; cuatro sesiones sobre el papel potencial de los PSA en el fomento del manejo forestal sostenible, la creación de mecanismos financieros innovadores, garantía de beneficios para las comunidades locales y establecimiento de una gobernanza sólida con robustos marcos institucionales; y un debate final sobre el camino a seguir. Esta edición de AFT sigue ese mismo formato, con un resumen de las presentaciones y una síntesis del debate sobre el camino a seguir en las recomendaciones presentadas en la declaración del Foro, publicada en su totalidad en las páginas 28 a 32 de este número.

Los participantes del Foro concluyeron que los sistemas de PSA pueden ayudar a reducir la pobreza rural, disminuir el índice de deforestación en el trópico, estimular la rehabilitación de tierras forestales degradadas y aumentar la adopción de prácticas de MFS. Sin embargo, en general, los sistemas de PSA sólo están teniendo los efectos deseados en unos pocos bosques tropicales y, por lo tanto, es necesario tomar medidas para ampliar su alcance. Para ello, se podrían realizar esfuerzos, por ejemplo, para mejorar la cuantificación y valoración de los servicios ambientales provistos por los bosques tropicales mediante estudios científicamente sólidos; trabajar de forma cooperativa para aumentar la sensibilización con respecto a la importancia de los servicios ambientales de los bosques tropicales y la necesidad de pagar por tales servicios; crear las condiciones propicias para aumentar la demanda y desarrollar mercados para los PSA; incrementar la colaboración y el intercambio de experiencias e información sobre opciones en materia de PSA; y brindar apoyo para extender el alcance de los sistemas de PSA.

Varios participantes del Foro destacaron que los sistemas de PSA no son una “varita mágica”. Por sí solos, estos sistemas no

pueden salvar a los bosques tropicales de la destrucción ni sacar a sus habitantes de la pobreza. La mayoría de los bosques tropicales continuarán siendo aprovechados por su madera y productos no maderables, pero mientras se cumplan los principios y lineamientos de MFS, ese aprovechamiento no perjudicará la provisión de servicios ambientales e incluso, en algunos casos, la puede mejorar.

Los sistemas de PSA adquirirán cada vez más importancia dentro de los enfoques de MFS. Una de sus funciones más importantes tiene un carácter simbólico dado que ofrecen a los pobladores, propietarios y gestores de bosques una prueba tangible de que las sociedades reconocen y valoran su contribución al bienestar local, nacional y mundial (mediante el manejo sostenible de sus bosques). Los sistemas de PSA brindan también una oportunidad para que los gobiernos aborden las injusticias en materia de tenencia de bosques y para que las empresas mejoren su imagen de entidades corporativas responsables.

Aún resta mucho por hacer antes de que los usuarios mundiales de los servicios ambientales de los bosques tropicales paguen lo que deben en su totalidad, pero ya se ha logrado un buen comienzo. En 2014, los resultados del Foro se presentarán ante el Comité Forestal de la FAO, el Congreso Mundial de Parques y el quincuagésimo período de sesiones del Consejo Internacional de las Maderas Tropicales, entre otros. Los participantes del Foro expresaron su deseo de que las organizaciones internacionales tales como la OIMT y la FAO utilicen su poder de convocatoria para orientar el diseño de políticas y fomentar medidas en materia de PSA en los bosques tropicales. Desde nuestro lugar, continuaremos haciéndolo.

Steve Johnson, OIMT
 Eva Müller, FAO
 Alastair Sarre, asesor editorial

