



**FORO INTERNACIONAL
SOBRE PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES
DE LOS BOSQUES TROPICALES**

7-10 de abril de 2014
San José, Costa Rica

Foro Internacional sobre Pagos por Servicios Ambientales de los Bosques Tropicales

San José, Costa Rica, del 7 al 10 de abril de 2014

Mensajes clave, resumen y recomendaciones



¹ Este documento fue elaborado por los organizadores de la conferencia y no refleja necesariamente la opinión o posición oficial de los Estados miembros de la OIMT o la FAO. Website <http://www.fao.org/forestry/84884/es/>

Mensajes clave

- 1) Los bosques brindan servicios ambientales de importancia crucial. Los bosques tropicales, en particular, constituyen “aspiradoras” gigantes de CO₂ y grandes fábricas de biomasa renovable, además de proteger cuencas hidrográficas vitales, albergar gran parte de la biodiversidad terrestre y ayudar a regular los climas regionales.
- 2) Muchos usuarios de los servicios ambientales de los bosques tropicales pagan poco o nada por ellos. La ausencia de pagos adecuados por los servicios ambientales hace que muchos bosques tropicales sean más vulnerables a la degradación y la conversión para usos más rentables del suelo.
- 3) En la actualidad, hay muchos ejemplos de sistemas exitosos para compensar a los propietarios y administradores de bosques tropicales por los servicios ambientales que éstos producen. Algunos de estos sistemas de “pagos por servicios ambientales” (PSA) son nacionales, pero la mayoría aún funcionan a una escala relativamente limitada.
- 4) Al proporcionar ingresos para los propietarios y administradores forestales y aumentar la competitividad económica de la ordenación forestal sostenible, los sistemas de PSA pueden ayudar a mitigar la pobreza rural, reducir la deforestación en el trópico, estimular la rehabilitación de tierras forestales degradadas y aumentar la adopción de prácticas de manejo forestal sostenible.
- 5) Sin embargo, en general, los sistemas de PSA no están teniendo los efectos deseados en la gran mayoría de los bosques tropicales vulnerables a la deforestación y degradación, y sólo están beneficiando a unos pocos de los muchos millones de pueblos forestales y otros propietarios y administradores de tierras. Por consiguiente, es preciso tomar medidas para ampliar el alcance de los PSA.
- 6) Actualmente hay más vendedores que compradores de servicios ambientales provistos por los bosques tropicales. Existe, por tanto, la necesidad de aumentar la demanda, desarrollar mercados formales con la participación del sector privado, e incrementar la disponibilidad de financiación segura y sostenible creando un entorno propicio.
- 7) Los pueblos indígenas, las comunidades locales y los propietarios de bosques privados deberían poder participar en los sistemas de pago por los servicios ambientales de los bosques tropicales como empresarios en lugar de ser simplemente agentes pasivos que reciben la compensación. Los sistemas de PSA deben fomentar la equidad entre géneros, asegurar la participación de todos los actores interesados y estimular la creación de empleos, especialmente entre los jóvenes.
- 8) Para producir resultados satisfactorios y sostenibles, los sistemas de PSA deben utilizar procesos inclusivos y prácticas sostenibles; deben ser transparentes y responsables; deben basarse en políticas propicias y marcos institucionales robustos y transparentes; y sus beneficios deben ser contabilizados.
- 9) Los participantes del Foro coincidieron en la necesidad de:
 - Cuantificar y valorizar mejor los servicios ambientales provistos por los bosques tropicales a través de estudios científicamente sólidos con el fin de aumentar la eficacia de los sistemas de PSA.
 - Trabajar conjuntamente con el propósito de crear conciencia sobre la importancia de los servicios ambientales, la función de los bosques tropicales en la producción de tales servicios, y la necesidad de pagar por dichos servicios.
 - Crear las condiciones propicias en todos los niveles a fin de incrementar la demanda y desarrollar los mercados de PSA.
 - Aumentar la colaboración y el intercambio de experiencias en materia de PSA, así como las opciones y apoyo para su ampliación, inclusive a través de la cooperación sur-sur y triangular y aprovechando el poder de convocatoria de organizaciones internacionales tales como la OIMT y la FAO.

○ Resumen y recomendaciones

Los participantes de este foro internacional investigaron cómo los pagos por los servicios ambientales provistos por los bosques tropicales podrían brindar apoyo a los propietarios y administradores de bosques para permitirles aumentar sus ingresos y manejar sus bosques de forma sostenible.

El foro se organizó en Costa Rica debido a las iniciativas pioneras de este país en materia de sistemas innovadores de pagos por servicios ambientales. El foro fue organizado conjuntamente por la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (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. Asistieron al foro más de 150 representantes de gobiernos, entidades de desarrollo regionales e internacionales, organizaciones de la sociedad civil y el sector privado de 60 países. A continuación, se presenta un resumen de los puntos clave planteados en las presentaciones, materiales de base y deliberaciones, así como las recomendaciones que emanaron del foro.

La necesidad de los pagos por los servicios ambientales de los bosques tropicales

- Los bosques tropicales brindan muchos servicios ambientales críticos, especialmente para la protección de cuencas hidrográficas, la captura de carbono y la conservación de la biodiversidad .
- Sin embargo, muchos usuarios que se benefician considerablemente con los servicios ambientales de los bosques tropicales (tales como las poblaciones urbanas, las grandes industrias y los países desarrollados) pagan poco o nada por ellos, lo que a menudo lleva a una subvaloración de los bosques tropicales en comparación con otros usos alternativos de la tierra, conduciendo así a la degradación forestal y la deforestación.
- Por lo tanto, se necesitan medidas para aumentar la remuneración financiera por los servicios ambientales de los bosques tropicales como una forma de reducir y revertir la degradación forestal y la deforestación y compensar a los propietarios y administradores forestales por su correcta gestión forestal. Normalmente este tipo de remuneración se conoce como “pagos por servicios ambientales” (PSA).
- En la actualidad, hay muchos sistemas operativos de PSA en los bosques tropicales. El sistema de Costa Rica, por ejemplo, surgió a partir de un catastrófico proceso de deforestación que redujo la cobertura forestal al 21% del territorio nacional. La introducción de un sistema de PSA en 1997, en el cual los propietarios de tierras reciben un pago por retener los bosques, contribuyó a aumentar la superficie forestal al porcentaje actual del 52,4% del territorio total del país.
- En 2011, se pagó un total estimado de 1.250 millones de dólares estadounidenses por diversos servicios ambientales de los bosques en 42 países en desarrollo y la mayor parte de este monto (1.110 millones de dólares) se destinó a la protección de cuencas hidrográficas. La superficie total cubierta por este programa de PSA se estima en 117 millones de hectáreas.² No todas estas cifras se refieren a los bosques tropicales, pero constituyen una indicación de que en algunos países del trópico, los sistemas de PSA están comenzando a generar corrientes de fondos para importantes superficies forestales.
- No toda la compensación provista por los servicios ambientales es de carácter financiero. Algunos proveedores de servicios ambientales pueden obtener mayores beneficios, por ejemplo, con una mayor seguridad en la tenencia de la tierra, o con compensaciones en especie tales como granos para mejorar su seguridad alimentaria. Los PSA ofrecen también oportunidades para promover una “imagen corporativa” positiva, que podrían tener suficiente valor (para una empresa o un país) para justificar inversiones a largo plazo en los sistemas de PSA.

² Fuente: *Payments for environmental services (PES) of tropical forests: a brief review of current approaches*. Documento de base sobre los enfoques actuales de PSA utilizado para el Foro Internacional sobre Pagos por Servicios Ambientales de los Bosques Tropicales, San José, Costa Rica, del 7 al 10 de abril de 2014.

PSA para la ordenación forestal sostenible

- Los PSA pueden ayudar a aumentar la competitividad económica de la ordenación forestal sostenible (OFS) asignando un valor financiero a beneficios forestales que previamente no eran comercializados. Existe a menudo una brecha considerable entre los ingresos que se pueden derivar de la OFS y los que se pueden obtener de ciertos usos agrícolas de la tierra (por ejemplo, el cultivo de piña en el caso de Costa Rica), lo que comúnmente se conoce como costo de oportunidad. Los PSA pueden ayudar a salvar esta brecha.
- Los planes de manejo forestal correctamente elaborados pueden ser mecanismos efectivos para la OFS y su ejecución puede ayudar a asegurar el mantenimiento de los servicios ambientales de los bosques tropicales. Específicamente, existen pruebas contundentes de que la extracción de madera de los bosques tropicales, cuando se realiza en base a los principios del manejo forestal sostenible, causa una pérdida relativamente limitada de carbono en comparación con la deforestación y los métodos “convencionales” de tala, especialmente cuando la madera se utiliza con fines de largo plazo, y que el carbono perdido es reabsorbido rápidamente por el bosque en crecimiento, indicando un sistema sostenible de almacenamiento de carbono. Existen también pruebas convincentes de que la extracción de madera y productos no maderables en base a principios del manejo forestal sostenible conserva la mayor parte de la biodiversidad forestal y protege las cuencas hidrográficas.
- La certificación forestal es una forma de pagar por los servicios protegidos o mejorados por las buenas prácticas de manejo forestal, con la condición de que tales pagos se puedan incluir en el precio de la madera. Sin embargo, el precio de mercado de la madera certificada rara vez es mucho mayor que el precio de la madera no certificada, lo que demuestra una falta de voluntad de los consumidores para pagar por los servicios ambientales de los bosques a través de este mecanismo, o una falta de sensibilización con respecto a la importancia de estos pagos. Más que un mejor precio, el beneficio primordial que ofrece la certificación es el acceso a los mercados. Con un mayor número de mecanismos de PSA concentrados en los servicios ambientales se puede contribuir a mejorar la competitividad de la madera producida a través de sistemas de ordenación y manejo forestal sostenible.
- En los países donde los PSA ya constituyen una herramienta normativa importante para el proceso de OFS, existen pruebas de que tales sistemas están teniendo resultados socioeconómicos importantes. Por ejemplo, pueden ofrecer “financiación transitoria” para permitir a las comunidades abocarse a otras actividades remuneradoras. Los sistemas de PSA a nivel local pueden formar parte de estrategias más amplias para la adaptación al cambio climático y su mitigación.
- No obstante, se observa una falta de estudios robustos sobre la eficacia de los PSA para lograr resultados satisfactorios en materia de conservación, pese a que existen pruebas circunstanciales abundantes. En el plano mundial, el valor de los PSA es eclipsado, por ejemplo, por los ingresos generados por la madera o los productos agrícolas.
- Los sistemas de PSA deben ser suficientemente amplios y flexibles para abarcar los servicios ambientales provistos por la totalidad de los bosques y árboles de un paisaje. Para ello se requiere mucha más cooperación e interacción intersectorial de la que se observa en la mayoría de los sistemas de PSA de la actualidad.
- Los sistemas de PSA pueden ser particularmente efectivos si se los incorpora a un modelo de desarrollo sostenible que integre objetivos ecológicos, económicos y de reducción de la pobreza en diferentes sectores y cadenas de valor.

Creación de mecanismos innovadores de financiación

- En muchos de los sistemas de PSA existentes, la oferta de servicios ambientales supera con creces la demanda y, en el caso de los sistemas financiados por el gobierno, la disponibilidad de fondos también. Con un aumento de la capacidad para evaluar y valorizar los servicios ambientales derivados de la ordenación forestal sostenible se podría ayudar a estimular las inversiones en los sistemas de PSA demostrando sus beneficios.

- Los sistemas de PSA no tendrán éxito si no hay compradores para los servicios ambientales. Sin embargo, aun cuando exista una demanda, los sistemas de PSA pueden fracasar si no hay coordinación o medidas colectivas entre los proveedores de servicios ambientales; no se cuenta con un marco institucional propicio; o existe resistencia cultural o política. La efectividad de los sistemas de PSA también puede verse afectada si la compensación es considerablemente menor que el costo de oportunidad que implica renunciar a otros usos más rentables de la tierra. Los mecanismos de financiación deben estar regidos por normas claras y deben tener una supervisión transparente y legitimidad política.
- Los sistemas de PSA pueden ser voluntarios o basados en niveles de cumplimiento. Los usuarios de los servicios ambientales pueden decidir invertir en los PSA como una forma económica de asegurar insumos clave (sistemas voluntarios), o la reglamentación vigente puede exigirles que lo hagan (sistemas basados en niveles de cumplimiento). En este último caso, se ha demostrado que los gobiernos pueden estimular la demanda mediante normativas que “cambien las reglas del juego”.
- Los PSA constituyen un mecanismo que permite a las empresas cumplir con sus objetivos de responsabilidad social corporativa. Los gobiernos tienen la oportunidad de alentar a las grandes empresas a efectuar mayores contribuciones a los sistemas de PSA, de ser necesario, a través de reglamentaciones.
- La clave del éxito de todo sistema de PSA (ya sea voluntario o basado en niveles de cumplimiento) es una firme demanda de servicios ambientales y la capacidad de los proveedores para proporcionarlos. Si se reúnen estas condiciones, es muy probable que surjan mecanismos adecuados de financiación.
- La mayoría de los mercados de PSA en la actualidad son endeble y los precios de los servicios ambientales (por ejemplo, en los mercados de reducción de emisiones de gas de efecto invernadero) son inciertos, lo que disminuye el interés de los inversores en los sistemas de PSA. Además, los subsidios para la producción agrícola y otros usos de la tierra continúan devaluando los bosques como uso del suelo. Se necesitan medidas para estabilizar, fortalecer y diversificar los mecanismos de financiación de sistemas de PSA, contabilizar los beneficios provistos por dichos sistemas y crear un entorno propicio para las inversiones en PSA.
- El sector privado puede interesarse en los sistemas de PSA si sus beneficios son evidentes, si se pueden estimar los riesgos con razonable certeza, si se puede asegurar el control y el cumplimiento, y si los sistemas son eficientes desde el punto de vista económico. Las organizaciones intermediarias pueden facilitar la participación del sector privado ofreciendo opciones flexibles de inversión y aumentando la confianza en los resultados de los enfoques de PSA.
- El aspecto más crítico y espinoso en el proceso de ampliación de las iniciativas de PSA es la falta de mercados operativos, lo cual se debe principalmente a la falta de sensibilización de los usuarios con respecto a la necesidad de pagar por el uso de los servicios ambientales, o en los casos en que existe tal sensibilización, no se observa la voluntad de pagar. Posiblemente el mayor desafío que se deba afrontar en la instauración de los sistemas de PSA sea convertir a los “beneficiarios gratuitos” (usuarios de servicios ambientales que no pagan por ellos pero no pueden ser excluidos de su uso) en compradores. La comunicación eficaz de los beneficios de los PSA podría ayudar a incrementar el interés de los compradores potenciales.
- En los sistemas de PSA se comercializan cada vez más servicios en “lotes” combinados o a título individual con el fin de aumentar los ingresos y reducir u optimizar los costos de transacción. La mayoría de estos sistemas actualmente se encuentran en América Latina, donde los mercados de PSA, en general, son más maduros, pero se está observando también un creciente interés en agrupar y combinar los PSA en otros lugares, por ejemplo, en Kenya, Indonesia, la República Unida de Tanzania y Viet Nam.

Garantía de beneficios para las comunidades locales

- A través de esfuerzos mancomunados en la instauración de sistemas de PSA se puede ayudar a forjar la confianza entre los pueblos indígenas y las comunidades locales, el gobierno y el sector privado, y asegurar la aplicación de los principios de los derechos humanos en los bosques. Los sistemas de PSA representan también una forma de reconocer el valioso papel que desempeñan los pueblos indígenas y las comunidades locales para garantizar la salud del bosque.
- No obstante, existe el riesgo de que los sistemas de PSA incorrectamente concebidos o ejecutados, especialmente

los basados en enfoques verticalistas, violen los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales. En todos los sistemas de PSA se deberían incluir y respetar garantías tales como el derecho al consentimiento libre, previo e informado.

- La seguridad de la tenencia (de la tierra, los bosques o los servicios ambientales) es una condición previa necesaria para el éxito de los PSA. Los propietarios de los servicios ambientales de un bosque o paisaje en particular se pueden definir por intermedio de legislación o disposiciones contractuales, o la tenencia puede estar implícitamente reconocida, pero se necesita una definición clara para que los mecanismos de financiación funcionen adecuadamente. Las superposiciones entre los regímenes de tenencia legales y tradicionales se deben resolver de forma justa y transparente.
- Los pueblos indígenas, las comunidades locales y otros propietarios forestales deben participar activamente en los sistemas de PSA como dueños del recurso, titulares de derechos y empresarios en lugar de receptores pasivos de la compensación. Tanto hombres como mujeres tienen importantes funciones que cumplir en el manejo de los recursos, y los sistemas de PSA deberían fomentar la equidad entre géneros, inclusive con respecto a los derechos de propiedad.
- Se necesitan esfuerzos considerables a fin de desarrollar la capacidad de las comunidades forestales tropicales para implementar sistemas de PSA. Dado que a menudo son pequeñas y se encuentran dispersas, tales comunidades pueden necesitar del apoyo de instituciones, ONG u otros actores para formar cooperativas o establecer otros mecanismos que les permitan comercializar sus servicios ambientales de manera más eficaz.
- Otro desafío para los sistemas de PSA es asegurar la coordinación eficaz entre las medidas normativas adoptadas a nivel nacional o internacional con las iniciativas de los empresarios locales para comercializar los servicios ambientales provistos por sus bosques. Los enfoques verticalistas se deben complementar con enfoques de base, y se necesitan métodos para compatibilizar ambos enfoques.

Establecimiento de una gobernanza con fundamentos y marcos institucionales sólidos

- La buena gobernanza de los sistemas de PSA en todos los niveles exige el conocimiento de las partes interesadas, las prácticas forestales requeridas, los mecanismos institucionales apropiados y la responsabilización.
- A fin de establecer un marco jurídico e institucional eficaz para un sistema de PSA, es preciso comprender los impactos de los usuarios forestales en la provisión de los servicios ambientales y las características de los proveedores de servicios, por ejemplo, si hay muchos proveedores de pequeña escala o unos pocos de gran escala.
- La flexibilidad es crítica para el establecimiento de sistemas de PSA. Cada actor o propietario es diferente, y se deberían ofrecer diversos mecanismos y medios de pago para ajustarse a tales diferencias. La mejor forma de determinar los enfoques más efectivos es trabajar en estrecha colaboración con todas las partes interesadas, por ejemplo, a través de foros de múltiples actores. Posiblemente se necesite desarrollar capacidades y financiación para garantizar la participación eficaz de personas y grupos marginados en este tipo de foros.
- Se necesita más investigación sobre la efectividad de los diferentes marcos institucionales y sus costos. Sin embargo, en general, los mejores marcos institucionales suelen establecerse en base a un conocimiento cabal de las condiciones locales con mecanismos transparentes y fácilmente adaptables a las circunstancias cambiantes.
- Muchos gobiernos están centralizando la tenencia de los servicios ambientales, especialmente la reducción de emisiones, pero este sistema puede tener serias repercusiones para la cohesión social, la equidad y la eficacia de las intervenciones. La descentralización de estos derechos de tenencia ofrece la posibilidad de establecer situaciones ventajosas para todas las partes, inclusive los gobiernos, las comunidades y el sector privado, además de tener potencial para adaptar mejor los marcos internacionales a la realidad específica de cada país.

- En la mayoría de los casos, los sistemas de PSA posiblemente no puedan financiar totalmente el proceso de ordenación forestal sostenible, de modo que se necesitan modelos comerciales más amplios que incluyan otras actividades generadoras de ingresos para los proveedores de servicios ambientales. Los sistemas de PSA pueden actuar también de plataformas de apoyo para el desarrollo de mercados y la diversificación de ingresos. La mayor valorización de los bosques como uso de la tierra aumentará a su vez la eficacia de los sistemas de PSA.
- Para el establecimiento y la gestión de programas de PSA robustos, viables y a largo plazo es preciso asegurar un fortalecimiento institucional considerable. Los principales elementos institucionales requeridos son: derechos de propiedad correctamente definidos; códigos, normas y otras estructuras legales que reduzcan los riesgos y la incertidumbre; políticas inclusivas; y plataformas de múltiples actores interesados y estructuras institucionales apropiadas que permitan la integración de los PSA en los procesos nacionales de planificación y financiamiento.
- Existen excelentes ejemplos a largo plazo de sistemas de pago financiados por los consumidores de agua corriente para la protección de cuencas hidrográficas. El sistema de la Ciudad de Yokohama, establecido hace casi cien años, financia totalmente la gestión de su cuenca hidrográfica mediante un gravamen impuesto al consumo de agua de sus habitantes. Este impuesto es estipulado por ley y garantiza la financiación sostenible y previsible de los consumidores, mientras que se implementan programas de concientización para mantener el apoyo del marco jurídico por parte de los usuarios. Al mismo tiempo, se aplican una serie de medidas de apoyo para las comunidades locales a fin de asegurar el manejo sostenible de todos los bosques en la zona de la cuenca.

Recomendaciones

Se recomienda a los **proponentes** de sistemas de PSA que realicen esfuerzos para:

- Comprender la dinámica de las comunidades con las que trabajan y reconocer, respetar y apoyar la vasta diversidad cultural presente en la mayoría de los entornos forestales, amoldándose a sus idiosincrasias particulares.
- Ayudar a los propietarios y administradores de bosques a elaborar y ejecutar planes de manejo forestal para mantener los servicios ambientales de los bosques, e incluir medidas para evaluar la eficacia de los PSA en el diseño de proyectos vinculados a estos sistemas.
- Incorporar – y respetar – garantías dentro de los sistemas de PSA para proteger los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales.
- Mejorar el entorno comercial para los sistemas de PSA, por ejemplo, reduciendo los costos de transacción, asegurando que los pagos se efectúen puntualmente, promoviendo el espíritu empresarial a lo largo de toda la cadena de valor, y ofreciendo constantemente información a la sociedad con el fin de incrementar los pagos por los bienes y servicios derivados de la actividad forestal sostenible.

Se recomienda a los **gobiernos, la sociedad civil, el sector privado, los donantes, el sector académico y los proveedores y usuarios de PSA** que trabajen conjuntamente para:

- Cuantificar y valorizar los servicios ambientales provistos por los bosques tropicales y los resultados de los sistemas de PSA mediante estudios científicamente sólidos con el fin de aumentar la eficacia de dichos sistemas.
- Aumentar la sensibilización con respecto a la importancia de los servicios ambientales, el papel de los bosques tropicales en la provisión de tales servicios, y la necesidad de pagar por ellos. Entre los mensajes importantes que se deben transmitir se incluyen los siguientes:
 - Los bosques tropicales protegen cuencas hidrográficas y recursos de biodiversidad de importancia vital y ayudan a regular los climas regionales;
 - Los bosques tropicales constituyen “aspiradoras” gigantes de CO₂ y grandes fábricas de biomasa renovable;
 - Los bosques tropicales son sistemas de soporte vital para las generaciones presentes y futuras;
 - La ordenación forestal sostenible es un medio de asegurar el mantenimiento y la valorización a largo plazo de los servicios ambientales de los bosques tropicales.
- Crear las condiciones propicias en todos los niveles para permitir la valorización de los PSA.
- Fomentar la cooperación sur-sur y triangular y otro tipo de colaboración e intercambio de experiencias e información sobre opciones en materia de PSA, y brindar apoyo (por ejemplo, a través de capital inicial y desarrollo de capacidades) para ampliar el alcance de los PSA.
- Llevar a cabo estudios robustos sobre la efectividad de los PSA para lograr los objetivos de conservación y desarrollo sostenible, así como la eficacia y costo de los diversos mecanismos institucionales vinculados a los PSA.

Se recomienda a los **donantes** que tomen medidas para:

- Priorizar la financiación de los PSA para ayudar a lanzar los sistemas de PSA con capital inicial.

Se recomienda a las **organizaciones internacionales** que se esfuercen por:

- Ayudar a documentar y promover las experiencias relacionadas con PSA, elaborar mecanismos de financiación apropiados, desarrollar capacidades para establecer sistemas de PSA en los bosques tropicales, y brindar el apoyo técnico adecuado, inclusive a través de la posible creación de una “plataforma” mundial de facilitación.
- Utilizar su poder de convocatoria para orientar el diseño de políticas y fomentar medidas en materia de PSA en los bosques tropicales.
- Promover políticas en otros sectores económicos para internalizar el costo de los servicios ambientales con el fin de incrementar el tamaño de los mercados de PSA.

Expresiones de reconocimiento

Los participantes del Foro expresaron su:

- agradecimiento al Gobierno de Costa Rica por su calurosa hospitalidad y su gratitud a la OIMT, la FAO y el FONAFIFO por la organización del evento.
- deseo de que el papel de liderazgo ejemplar de Costa Rica en materia de pagos por los servicios ambientales de los bosques tropicales sirva de inspiración a otras iniciativas similares en otros países.
- compromiso con el intercambio de información y experiencias en materia de PSA con el fin de mejorar los medios de sustento de las poblaciones dependientes de los bosques y acrecentar la aplicación de prácticas de manejo forestal sostenible en las regiones tropicales y en todo el mundo.