

Las partes interesadas se congregan en Roma con ocasión de la celebración de la Reunión de expertos sobre gobernanza de los bosques y REDD+

El Programa ONU-REDD, Chatham House, la FAO y el Banco Mundial celebraron, en la Sede de la FAO en Roma el 19 y 20 de mayo de 2011, la Reunión de expertos sobre gobernanza de los bosques y REDD+. La reunión congregó a variados participantes, entre los que se contaban funcionarios de gobierno de países donantes y de países receptores interesados en los bosques y la gobernanza relacionada con REDD+, expertos pertenecientes a institutos internacionales y universidades, organizaciones de la sociedad civil nacionales e internacionales y el sector privado.

La reunión perseguía estimular el suministro de informaciones y la evaluación de REDD+ y la gobernanza forestal. Con este fin, se presentaron dos nuevas guías destinadas a asistir a los profesionales: el Marco para la evaluación y seguimiento de la gobernanza de los bosques —fruto del Simposio de Estocolmo sobre indicadores de gobernanza forestal de 2010, dirigido por el Banco Mundial y la FAO—, y el borrador de las Orientaciones para la provisión de información sobre la gobernanza relacionada con REDD+, elaborado por ONU-REDD y Chatham House. Las dos guías ofrecen una orientación coherente y complementaria que informa sobre REDD+ y la gobernanza forestal a partir de la experiencia práctica y las iniciativas en marcha en este campo.

En las sesiones de exposición se presentaron los propios dos documentos, se describió la relación que existe entre ambos y la forma en que los documentos podían ser usados de modo complementario. Los participantes tuvieron la oportunidad de formular comentarios y preguntas.

Un tema clave de la reunión fue el examen, en términos más generales, de las necesidades en materia de información sobre gobernanza de las distintas partes interesadas, en especial gobiernos, el sector privado y las comunidades locales. Los puntos de vista de los usuarios se analizaron durante las reuniones de

trabajo, y en un debate aparte se puso de relieve el trabajo llevado a cabo por los gobiernos y las organizaciones de la sociedad civil, averiguándose cómo podían los documentos ser útiles para las respectivas actividades de estos. Por ejemplo, Filippo del Gatto, de Madera Verde (Ecuador) y Testigo Global, explicó la forma en que el Marco para la evaluación y seguimiento de la gobernanza de los bosques podía ayudarle en su trabajo, en el Ecuador, con el Proyecto PRO-FORMAL del Centro de Investigación Forestal Internacional, y específicamente en la búsqueda de elementos identificables («subcomponentes») de la economía política local y la gobernanza de la cadena productiva, y en el diseño de indicadores para el análisis y medición de esos subcomponentes.

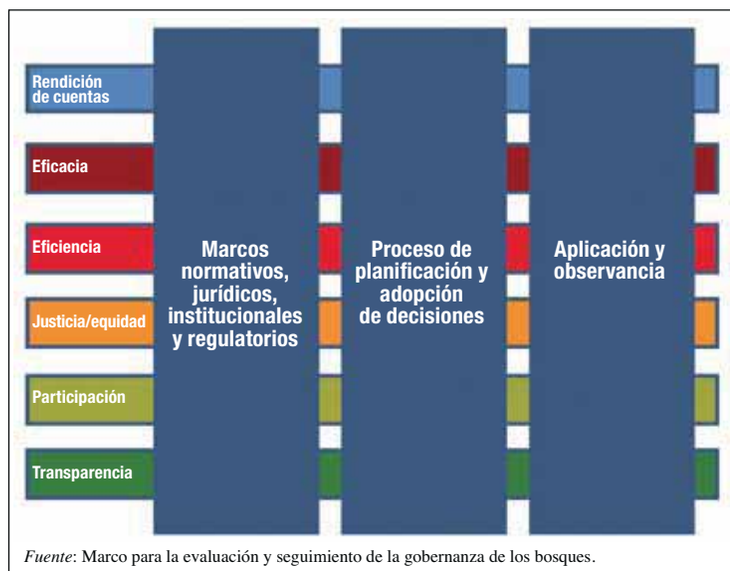
Los resultados de la reunión fueron los siguientes:

- Los documentos representan, para todos los interesados, una contribución significativa a la formulación de un lenguaje y conceptos comunes con los cuales se puede evaluar y presentar la información sobre la gobernanza.
- Los documentos tienen una amplia gama de aplicaciones, desde la promoción hasta las reformas tuteladas por el gobierno.
- La competencia, creada por un proceso participativo, será un elemento clave en la aplicación eficaz de los documentos.
- Ya existen varias oportunidades para el uso temprano de los documentos: en las evaluaciones participativas sobre la gobernanza en materia de REDD+, en los cursillos electrónicos de formación organizados por la Organización Internacional de Derecho del Desarrollo, en los mecanismos de aplicación de las leyes, la gobernanza y el comercio forestales de la Unión Europea y REDD+, en los programas forestales nacionales y en el Proyecto de política forestal, educación e investigación económica del Instituto Forestal Europeo.
- Los participantes formularon a los organismos principales las siguientes recomendaciones:

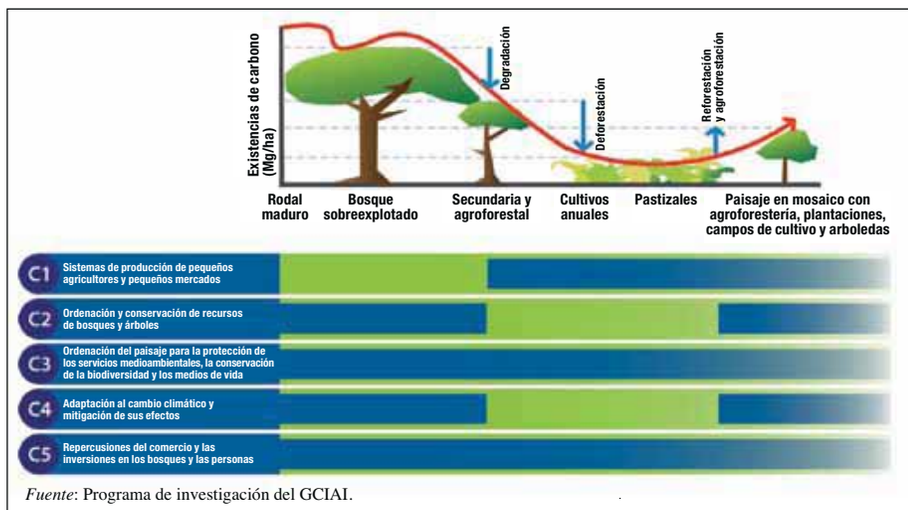
- > proseguir la elaboración de los documentos, incluida su difusión y comunicación (p. ej., a través de una red electrónica y/o un sitio Web);
- > proseguir el análisis de las sinergias que existen entre diversas iniciativas, y estimular el uso coordinado de las herramientas ya disponibles;
- > organizar una «comunidad de profesionales» para recoger y compartir informaciones sobre mejores prácticas en el ámbito nacional;
- > apoyar las acciones que se llevan a cabo dentro del país mediante la formación, la creación de capacidades y las aplicaciones piloto.

Marco para la evaluación y seguimiento de la gobernanza de los bosques: www.fao.org/docrep/014/i2227e/i2227e00.pdf

Borrador de las Orientaciones para la provisión de información sobre la gobernanza relacionada con REDD+: www.unredd.net/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=5336&Itemid=53



Pilares y principios de la buena gobernanza de los bosques



Componentes del CRP6 siguiendo la curva de transición del uso del bosque y la tierra

Presentación del CRP6, un nuevo enfoque en materia de investigación forestal

Una iniciativa está lista para influenciar la ordenación de 1 800 millones de hectáreas de bosque. El Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (GCIAI) ha incluido los bosques y los árboles en su nueva cartera de investigación y ha designado al Centro de Investigación Forestal Internacional (CIFOR) organismo encargado de dirigir las actividades en esta área. El título que designa el programa de investigación número 6 (CRP6) del GCIAI es «Árboles, bosques y agroforestería: medios de vida, paisajes y gobernanza». Participan en el CRP6 tres centros asociados: Bioersivity International, el Centro internacional de agricultura tropical (CIAT) y el Centro Mundial de Agrosilvicultura. El programa se basa en la investigación mundial comparada y persigue beneficiar a muchos millones de entre las personas más pobres del mundo.

El objetivo de la iniciativa es el 46 por ciento de la cubierta forestal mundial, 1 300 millones de hectáreas de bosque cerrado y 500 millones de hectáreas de bosque abierto y fragmentado. Se prevé que gracias a la iniciativa:

- se logre rescatar de la deforestación entre 0,5 y 1,7 millones de hectáreas de bosque cada año;
- se adopten en 9,3 a 27,8 millones de hectáreas de bosque bajo ordenación prácticas ecológica y socialmente sostenibles para la producción y la ordenación;
- se consiga reducir en entre 0,16 y 0,68 Gt de CO₂ al año las emisiones de carbono.

Las investigaciones tendrán por objetivo proporcionar beneficios a aproximadamente 500 millones de personas que, en África, América Latina y Asia sudoriental, viven dentro o en las cercanías de los bosques. Las investigaciones contribuirán a:

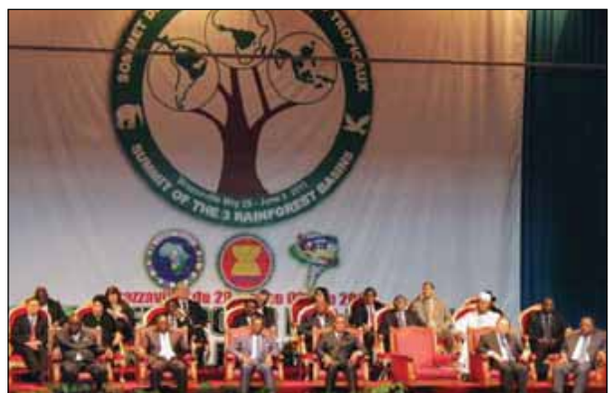
- ofrecer mejores opciones relacionadas con la producción y la gestión a al menos 3 millones de productores y comerciantes y a sus familias;
- intensificar la conservación de la diversidad arbórea, con beneficios para al menos 2 millones de productores;
- la adopción de técnicas de producción y de gestión que permitan incrementar la productividad de los grupos beneficiarios en al menos el 50 por ciento;

- por lo menos duplicar los ingresos que derivan para los hogares destinatarios de los productos forestales y agroforestales;
- aumentar la financiación de los programas de adaptación al cambio climático, con beneficios para otros 60 millones de personas;
- incrementar la concesión de créditos REDD+ por un valor que oscilará entre los 108 y los 2 695 millones de dólares EE.UU. al año;
- aumentar considerablemente el acceso de las mujeres a los beneficios que derivan de los bosques.

Los bosques tropicales son el tema del programa de la Cumbre de las tres cuencas de bosques tropicales

La importancia de la contribución de los bosques tropicales a los medios de vida de las poblaciones y a la conservación de la biodiversidad es bien conocida. Tres zonas de selva tropical (la cuenca del Amazonas, la cuenca del Congo y los bosques del Asia sudoriental) representan el 80 por ciento de los bosques tropicales del mundo y albergan dos tercios de la biodiversidad terrestre. Los países que comparten estos recursos hacen frente a desafíos similares en sus esfuerzos para encontrar un justo equilibrio entre la conservación de la biodiversidad forestal, la mitigación de los efectos del cambio climático y el desarrollo económico y social. Para superar dichos desafíos es esencial que exista una sólida cooperación entre ellos.

Jefes de Estado o sus representantes presentes en la Cumbre



BUREAU DE BRAZZAVILLE



La primera propuesta en este sentido data de 2006 y fue hecha en Bali (Indonesia) por el Gobierno de la República del Congo; siguió, en 2010, una segunda propuesta, también formulada en Bali, del Gobierno de la República de Indonesia. Para llevar las proposiciones a la práctica —y hacer un balance de lo que está sucediendo en los bosques tropicales de estas regiones cruciales e impulsar la ordenación sostenible de sus bosques— fue celebrada en la República del Congo la Cumbre de las tres cuencas de bosques tropicales. La Cumbre también fue hospedada por la República del Congo.

En el período previo a la Cumbre se tomó contacto con tres organismos de las Naciones Unidas, a los que se dio encargo de producir los documentos de antecedentes. A la FAO y a la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT) se les pidió preparar una publicación sobre la situación de los bosques en el Amazonas, la cuenca del Congo y el Asia sudoriental; a la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) se le solicitó elaborar el borrador de un acuerdo de cooperación, y al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) le fue encomendado presentar el borrador para la declaración de la Cumbre. En *Situación de los bosques de la cuenca del Amazonas, la cuenca del Congo y Asia sudoriental* se hace hincapié en que el valor potencial de muchos bienes y servicios que provienen de la pluviselva tiene, a todas luces, más peso que los beneficios que pudiesen obtenerse de casi cualquier otra forma de uso de la tierra. «El valor de los servicios que derivan de los bosques tropicales... podría llegar a varios miles de dólares por hectárea», escribieron Eduardo Rojas-Briales, Subdirector General del Departamento Forestal de la FAO, y Emmanuel Ze Meka, Director Ejecutivo de la OIMT.

La Cumbre fue celebrada en Brazzaville del 29 de mayo al 3 de junio de 2011. Participaron en ella cerca de 600 personas, incluidos jefes de Estado o sus representantes, ministros y los medios de comunicación. La Cumbre comprendió tres series de sesiones: una de expertos, una de ministros y una de presidentes. Las organizaciones participantes hicieron exposiciones que tenían por tema los asuntos relativos al desarrollo forestal, comprendido REDD+ y el alivio de la pobreza, la economía verde y los mecanismos innovadores para financiar la ordenación forestal sostenible. Las ponencias estuvieron orientadas a facilitar un entendimiento común de los problemas críticos y de las oportunidades y retos que enfrentan los países de las tres cuencas de bosques tropicales.

El borrador de la declaración fue examinado en la serie de sesiones de expertos. Una versión actualizada de la declaración fue presentada para su análisis y finalización en la serie de sesiones de ministros. Esta versión fue comunicada seguidamente a la sesión presidencial, donde fue aprobada por los jefes de Estado o sus representantes.

Los delegados admitieron que era necesario proseguir las consultas entre países antes de que el borrador de acuerdo de cooperación pudiese ser sometido a debate y procediese a ser refrendado.

Los jefes de Estado o sus representantes convinieron en tomar medidas concretas para estimular el diálogo y la cooperación entre los países y autorizaron a este efecto a sus ministros de bosques para preparar un plan de acción. Bajo la dirección de la República del Congo y con la participación de la República de Indonesia y la República de Guyana y el apoyo técnico de algunos organismos de las Naciones Unidas y el WWF fue creado el Bureau de Brazzaville, que es un comité de seguimiento. El Bureau tiene el mandato de

ultimar la redacción del borrador del acuerdo de cooperación tomando en cuenta los comentarios de los expertos y conseguir el sostén de los países para la adopción, a más tardar en la Cumbre Río+20, del mencionado acuerdo.

H.E. Bharrat Jagdeo, Presidente de la República de Guyana, fue nombrado embajador de buena voluntad para las tres cuencas de bosques tropicales.

Para más informaciones sobre la Cumbre y sus documentos de antecedentes, véase www.3bassinsforestiers.org/en/

En la primera Semana de las zonas áridas de África se averigua cuál es el potencial en materia de desarrollo

“ Los árboles en las zonas áridas son el sostén de la tierra; y han llegado a significar la diferencia entre vivir en la pobreza extrema y disponer de medios de subsistencia sostenibles. ”

Luc Gnacadja, Secretario Ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación

La primera Semana de las zonas áridas de África fue celebrada del 10 al 17 de junio de 2011 en Dakar, en paralelo a la conmemoración universal, el 17 de junio, del Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía. El tema del evento fue «Hacia el logro de una visión y una alianza mundiales sobre las tierras sostenibles y la gestión del riesgo climático en beneficio de la Iniciativa del Sahara y el Sahel». La primera Semana de las zonas áridas del África representó una contribución al Año Internacional de los Bosques y al Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

El acto fue organizado por la Comisión de la Unión Africana, el Instituto de la Tierra de la Universidad de Columbia, la Unión Europea, la FAO, el Gobierno del Senegal, el Centro para los Objetivos de Desarrollo del Milenio para el África occidental y central, la Secretaría de las Naciones Unidas de la Convención de Lucha contra la Desertificación y Wallonie-Bruxelles International. Más de 17 asociados y más de 200 científicos, especialistas técnicos, agentes de desarrollo, ONG, encargados de las políticas y donantes se reunieron para examinar los desafíos planteados por la degradación de las tierras, la desertificación, el cambio climático y la pobreza en la región circunsahariana.

Los problemas relativos a la desertificación y los proyectos en el terreno fueron ilustrados mediante viajes de observación. Un itinerario llevó a los participantes a las regiones de Kébemer, Linguere y Louga para visitar varios sitios de proyectos. Entre estos figuraba el proyecto de fijación de dunas y de gestión de dunas para el fomento del turismo, que está siendo ejecutado por el Servicio Forestal del Senegal en asociación con ONG y organizaciones del sector privado, y el proyecto Operación Acacia (véase el recuadro, pág. 66), que la FAO está llevando a cabo con algunos asociados senegaleses como el Servicio Forestal, los grupos de mujeres locales, el sector privado y las comunidades locales.

Durante la Semana se celebraron sesiones plenarias y tertulias de café informales, además de grupos de trabajo. Entre los temas abordados cabe mencionar los siguientes:



FAO/R. FAIDUTTI

Un campesino cultiva frijoles en torno a una Acacia senegal

resinas naturales en África, y con la financiación del Gobierno de Italia por medio del Fondo Fiduciario para la Seguridad Alimentaria y la Inocuidad de los Alimentos, implantó con éxito el proyecto Operación Acacia. El objetivo era respaldar en los mencionados países —que son productores de gomas y resinas— las acciones en favor de la seguridad alimentaria, el alivio de la pobreza y el control de la degradación de los suelos en las zonas áridas. El enfoque adoptado consistió en reforzar las capacidades de los países para afrontar estos problemas gracias a la mejora y la restauración del sistema agrosilvopastoril y el desarrollo sostenible del sector de las gomas y resinas.

Los logros del proyecto han sido numerosos. Un total de 13 240 ha de Acacia han sido restauradas. Se han establecido sistemas agrosilvopastoriles y la producción de gomas y resinas se ha incrementado. Las capacidades de las personas de la localidad han sido potenciadas mediante un programa intensivo para el uso y la aplicación de la tecnología, el establecimiento de viveros y la producción vegetal, la producción agrícola y la explotación y elaboración de gomas y resinas. El intercambio de información, la capacitación, la transferencia de tecnología y el control de calidad de estos productos fueron mejorados tras el refuerzo de la organización y administración de la Red. Un programa decenal destinado a los países productores de gomas y resinas fue elaborado.

Para más informaciones, se ruega visitar el sitio <http://www.fao.org/forestry/aridzone/62998/es/>

- rehabilitación de tierras degradadas y lucha contra el avance de las arenas en las zonas áridas;
- la ciencia y la práctica del «enverdecimiento» del Sahel;
- las pequeñas y medianas empresas: la cadena de valor de los productos procedentes de las tierras de secano;
- iniciativas y procesos relacionados con la ordenación sostenible de las tierras (como contribución a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, al Convenio sobre la Diversidad Biológica y a la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación).

Cimentándose en anteriores experiencias exitosas realizadas en el África en el plano local, nacional y regional, los participantes reafirmaron durante las sesiones que los esfuerzos encaminados a hacer frente a los retos actuales y futuros deben comprender la creación de una alianza panafricana. La alianza debería incluir estrategias de reducción de la pobreza basadas en los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Las estrategias deberían orientarse a la transformación de los medios de vida y el ambiente locales por medio de la aplicación de mejores prácticas tales como la regeneración natural gestionada por los agricultores y otros sistemas agrosilvopastoriles dirigidos por la comunidad local; la rehabilitación y restauración de bosques y tierras degradados; la ordenación integrada de tierras y aguas; la fijación de dunas de arena, y las actividades forestales urbanas periurbanas.

La primera Semana de las zonas áridas de África demostró la existencia de un renovado espíritu de solidaridad y unidad en toda la

Gomas, resinas y medios de vida

Los países del Sahel se han visto gravemente afectados por la sequía y la desertificación, fenómenos que han tenido repercusiones adversas en sistemas productivos importantes tales como la cría del ganado, la agricultura y los bosques.

Las especies productoras de gomas pertenecen generalmente al género Acacia, que está distribuido por todo el continente africano y en particular en las zonas áridas y semiáridas. Además de las gomas, el pienso y la leña que producen, las especies de Acacia contribuyen a crear condiciones favorables para la agricultura, porque, debido a su efecto amortiguador de los acontecimientos climáticos extremos y a su aptitud para restaurar la fertilidad de los suelos, protegen los cultivos de las lluvias intensas y la erosión eólica.

La FAO, en colaboración con sus asociados en Burkina Faso, Chad, Kenya, Níger, Senegal y Sudán y la Red para las gomas y

“ Los efectos combinados de la degradación de las tierras, la deforestación y el agotamiento de los suelos son especialmente graves en las tierras áridas y semiáridas. Tales efectos son impulsados por la sobreexplotación de los bosques, árboles, arbustos y tierras de pastoreo, la inadecuada ordenación de los recursos de tierras y aguas, además de por la pobreza y las escasas oportunidades de desarrollo, y son exacerbados por el cambio climático. ... Sin embargo, las experiencias exitosas han sido muchas y representan una excelente base para acciones futuras. ”

Extracto de la declaración de los participantes en la primera Semana de las zonas áridas de África

región circunsahariana. Los participantes recomendaron organizar una segunda Semana de las zonas áridas de África para mantener el compromiso y el dinamismo que permitirán transformar estos ecosistemas durante el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

Para más informaciones sobre la primera Semana de las zonas áridas de África, visite drylandforum.wordpress.com



La reunión inaugural de ministros encargados de asuntos forestales de la APEC se celebra en Beijing

La primera reunión de ministros encargados de asuntos forestales del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC) se celebró del 6 al 8 de septiembre de 2011 en Beijing. El tema de la reunión fue la intensificación de la cooperación regional para un crecimiento verde y el desarrollo forestal sostenible.

Los participantes comprendían la totalidad de las 21 economías de la APEC, nueve ministros, las principales organizaciones forestales internacionales y representantes de asociaciones industriales y el sector privado.

Hu Jintao, Presidente de la República Popular China, inauguró la reunión.

Los debates celebrados durante la reunión versaron sobre, entre otros temas, las nuevas oportunidades y retos relacionados con las actividades forestales en Asia y el Pacífico, el uso sensato de los recursos forestales para mejorar los medios de vida y promover el desarrollo sostenible, el refuerzo de la gobernanza y la ordenación forestal, y la intensificación de la cooperación con vistas a la expansión del sector forestal en la región.

Reconociendo las limitaciones que afectan a la disponibilidad de recursos y energía, el cambio climático, la pérdida de diversidad biológica, la pobreza y la inseguridad alimentaria, la reunión aprobó la Declaración de Beijing sobre los bosques y las actividades forestales. La declaración tiene en cuenta la diversidad de las economías y las necesidades de desarrollo dentro de la APEC. El texto contiene 15 puntos de compromiso que apoyan el crecimiento verde, la ordenación forestal sostenible y la rehabilitación. Entre dichos puntos está el robustecimiento del compromiso político para respaldar la



Los ministros de asuntos forestales descubren una placa conmemorativa de las operaciones oficiales de la Red de Asia y el Pacífico para la ordenación y rehabilitación forestal sostenible

ordenación forestal sostenible y la conservación y rehabilitación de los bosques; el refuerzo de la cooperación internacional en materia de ordenación forestal sostenible; la intensificación de la cooperación entre las economías de la APEC sobre las políticas y la ordenación forestales con el fin de dar estímulo a esas economías y mejorar los programas de forestación, reforestación y plantación de árboles; y el incremento del número de los programas de difusión destinados a sensibilizar al público acerca de los asuntos forestales.

El texto completo de la Declaración de Beijing está disponible en www.apec.org/Meeting-Papers/Ministerial-Statements/Forestry/2011_forestry.aspx