

ACTIVIDADES FORESTALES DE LA FAO

Seis comisiones forestales regionales celebran sus reuniones

Las seis comisiones forestales regionales de la FAO, creadas entre 1947 y 1959, congregan bienalmente a los Estados Miembros de cada región para abordar los problemas forestales más importantes y asesorar a la FAO sobre las prioridades forestales regionales. Entre febrero y junio de 2010, las seis comisiones celebraron sus reuniones bienales en preparación para el 20º período de sesiones del Comité Forestal en octubre de 2010. Los informes y documentación se pueden consultar en: www.fao.org/forestry/46199

Comisión Forestal y de la Fauna y Flora Silvestres para África y primera Semana Africana de la Fauna y Flora Silvestres. El 17º período de sesiones de la Comisión Forestal y de la Fauna y Flora Silvestres para África (CFFSA) tuvo lugar en Brazzaville (Congo) del 22 al 26 de febrero de 2010. Simultáneamente, la Comisión celebró también la primera Semana Africana de la Fauna y Flora Silvestres, dando a organizaciones gubernamentales y no gubernamentales la oportunidad de presentar sus actividades y planes forestales y ofreciendo ocasiones para la colaboración.

Bajo el tema «Bosques y fauna y flora silvestres africanas: respuesta a los desafíos de los sistemas de medios de vida sostenibles», el período de sesiones de la CFFSA puso de relieve la necesidad de prestar mayor atención a la esfera de las políticas en relación con la importante contribución del sector forestal y de la vida silvestre a la reducción de la pobreza y al desarrollo económico nacional, así como la urgencia de un aumento en la asignación de recursos.

Los principales ámbitos de discusión incluyeron:

- la función de los productos forestales no madereros (PFNM) en la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza, haciendo hincapié en la necesidad de fortalecer los marcos jurídicos, los inventarios y las capacidades de las pequeñas empresas productoras de PFNM, y la inclusión de los PFNM en los programas de reducción de la pobreza y de seguridad alimentaria;
- la importante contribución de las áreas protegidas y el ecoturismo a la mejora de los medios de vida de las comunidades locales, atendiendo principalmente a la redistribución equitativa de unos recursos generados de manera transparente;
- el cambio climático, respaldando las acciones de ordenación forestal sostenible como fundamento de la capacidad del sector de contribuir significativamente a la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos, con hincapié en el papel de los programas forestales nacionales a este respecto;
- la gestión de los bosques y de la vida silvestre para el desarrollo económico, incluyendo una petición específica para que la FAO asista a los países en la mitigación del conflicto entre seres humanos y animales silvestres y en la redistribución de beneficios.

Algunos países de la región también hicieron presente que necesitaban disponer de una metodología para llevar a cabo una evaluación de los árboles fuera del bosque; recibir apoyo para la implementación del mecanismo REDD (reducción de emisiones debidas a la deforestación y la degradación de los bosques); e instaurar un diálogo entre instituciones forestales y agrícolas para mejorar el uso sostenible de la tierra.

Comisión Forestal y de Pastos para el Cercano Oriente. La mayor parte de los países del Cercano Oriente tienen una escasa cubierta forestal pero grandes extensiones con árboles dispersos. Reconociendo la importancia de lograr un equilibrio entre las políticas relativas a los bosques y las relacionadas con las tierras de pastoreo, el 19º período de sesiones de la Comisión Forestal para el Cercano Oriente ratificó un cambio en su nombre y su mandato, convirtiéndose en Comisión Forestal y de Pastos para el Cercano Oriente. El período de sesiones se celebró en Hammamet (Túnez) del 5 al 9 de abril de 2010, simultáneamente a la primera Semana forestal del Cercano Oriente. El tema fue «Bosques y pastos: adaptación a los cambios mundiales para un desarrollo sostenible».

La reunión examinó las recientemente publicadas orientaciones para buenas prácticas forestales y de aprovechamiento de pastizales en las zonas áridas y semiáridas del Cercano Oriente (véase www.fao.org/docrep/012/al040e/al040e00.pdf). En otras sesiones se trató la gestión sobre incendios, el potencial de producción energética de los árboles productores de aceite, la política forestal y el desarrollo sostenible, los pastizales y la conservación de la biodiversidad, y la ordenación de la vida silvestre y las áreas protegidas.

Un seminario de sesión tuvo como objeto la evaluación de riesgos y la vulnerabilidad al cambio climático en los sectores forestal y de los pastizales. Dada la vulnerabilidad de la región al cambio climático, la Comisión llamó la atención acerca de la necesidad de adquirir información y crear capacidades para ayudar a los países de la región a acceder a los fondos para el cambio climático y reforzar sus actividades en materia de mitigación y adaptación, y sensibilizar a los encargados de la toma de decisiones sobre el rol esencial de los bosques y pastizales en la adaptación al cambio climático.

La Comisión tomó nota en particular de la necesidad de apoyar los programas forestales nacionales, la política relativa al cambio climático, los bosques y pastizales, la flora y fauna silvestres y las áreas protegidas, los incendios forestales, la protección de los bosques, la forestación y la rehabilitación de pastizales. También llamó la atención acerca de la importancia del papel del conocimiento local en las políticas y programas nacionales.

Comisión Forestal Europea. El potencial de los bosques europeos de mitigar el cambio climático y contribuir a la adaptación al mismo, la dendroenergía, los bosques y los recursos hídricos fueron los temas centrales del 35º período de sesiones de la Comisión Forestal Europea (CFE), que tuvo lugar en Lisboa (Portugal) del 27 al 29 de abril de 2010. La reunión reconoció que, de resultados de las recientes negociaciones sobre el cambio climático, nunca antes como ahora habían sido los bosques objeto de una tan intensa atención; e hizo notar que gracias al Año Internacional de los Bosques 2011 será posible realzar el perfil de los bosques y los asuntos que con ellos se vinculan.

Más del 25 por ciento del carbono almacenado en los bosques del mundo se encuentra en la región paneuropea. La sesión estudió la forma en que sería posible colmar el vacío entre el potencial de mitigación de los bosques europeos y su baja participación porcentual actual en los mercados de carbono. También fue reconocida la necesidad de crear un entorno normativo favorable para las



medidas de adaptación forestal puestas en práctica por pequeños propietarios de bosque. La Comisión recomendó a la FAO contemplar la implantación de una red mundial para asistir a los países en la ejecución de sus compromisos internacionales relacionados con los bosques y el cambio climático.

La Comisión puso de manifiesto que era necesario ahondar los conocimientos y mejorar la recolección de datos sobre dendroenergía con vistas a aclarar sus impactos ambientales y su potencial de producción sostenible de energía. Se destacaron muy especialmente los beneficios que derivan del pago por los servicios ecosistémicos para los sectores de los bosques y el agua, y se recomendó llevar a cabo otros trabajos para ampliar su implementación.

Con el objeto de mejorar la comprensión intersectorial, la CFE convino en entablar un diálogo con los sectores del agua, la energía y el cambio climático. Para potenciar la sinergia en las actuaciones, la Comisión dio su acuerdo para que las actividades de *Silva Mediterranea* formasen parte de su programa integrado de labores, y recomendó la extensión de las funciones del Grupo de Trabajo sobre Ordenación de Cuencas Hidrográficas de Montaña para incluir asuntos relacionados con los bosques y el agua.

Comisión Forestal para América del Norte. Comunicar el papel de los bosques en la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos fue el tema principal del 25º período de sesiones de la Comisión Forestal para América del Norte (CFAN), celebrado en Guadalajara (México) del 3 al 7 de mayo de 2010.

Canadá presentó las conclusiones de un reciente estudio sobre el potencial de los biocombustibles, la bioenergía y los biomateriales para revitalizar el sector forestal canadiense y destacó el valor de las asociaciones entre los sectores (de bosques, energía, productos químicos y bioproductos). Estados Unidos de América expuso a grandes rasgos la nueva visión nacional de la ordenación forestal elaborada por su administración desde el año 2008. México informó del desarrollo de sus modelos de gobernanza forestal, sistemas de seguimiento y criterios de verificación destinados a preparar el camino para REDD-plus y generar incentivos de largo plazo con el objeto de atraer inversiones para el sector forestal.

La Comisión examinó el trabajo realizado por sus numerosos grupos activos: sobre el cambio atmosférico y los bosques; la gestión de incendios; la ordenación de cuencas hidrográficas; las plagas de insectos forestales, enfermedades y plantas invasivas; el inventario forestal, el seguimiento y la evaluación; los recursos genéticos forestales, y la silvicultura.

La Comisión destacó la gestión de incendios, el cambio climático y los recursos hídricos como los problemas fundamentales de la región, e instó asimismo a que se elaborasen metodologías para valorar las externalidades forestales relacionadas con los inventarios forestales nacionales.

Comisión Forestal para América Latina y el Caribe. La Comisión Forestal para América Latina y el Caribe (COFLAC) celebró su 26º período de sesiones del 24 al 28 de mayo de 2010 en Ciudad de Guatemala (Guatemala).

La sesión hizo hincapié en:

- las iniciativas destinadas a mejorar la gobernanza forestal, las instituciones y la legislación;
- la importancia de reforzar las instituciones encargadas de la

Firme la petición para acabar con el hambre

Aproximadamente 1 000 millones de personas en el mundo padecen hambre crónica. El proyecto de la FAO «1 000 millones de hambrientos» es una importante campaña de comunicación destinada a conseguir el apoyo mundial para acabar con el hambre. La meta es obtener 1 millón de firmas para finales de noviembre de 2010. Celebrities tales como el actor Jeremy Irons, el músico Chucho Valdés y el atleta Carl Lewis han dado su sostén a la campaña. Usted también puede aportar el suyo poniendo su firma en el sitio: www.1billionhungry.org



1 000 MILLONES DE PERSONAS SUFREN DE HAMBRE CRÓNICA Y ESO ME ENFURECE.

"Los que apoyamos esta campaña consideramos inaceptable que casi mil millones de personas vivan en condiciones de hambre crónica. A través de las Naciones Unidas hacemos un llamamiento a los gobiernos para que den la máxima prioridad a la eliminación del hambre hasta cumplir esta meta."

Presiona a los políticos para poner fin al hambre.



FIRMA LA PETICIÓN PARA PONER FIN AL HAMBRE
WWW.1BILLIONHUNGRY.ORG

sanidad forestal (tanto gubernamentales como académicas) y de intensificar la colaboración regional para hacer frente a las plagas y enfermedades forestales, puesto que éstas son una cuestión transfronteriza;

- el fomento de la capacidad en el ámbito de los inventarios forestales nacionales, ya que la información sobre el estado de los recursos forestales en la región es por lo general inadecuada o está dispersa, lo que dificulta estimar las reales aportaciones del sector;
- la necesidad de disponer de una financiación suplementaria para las actividades forestales comunitarias, puesto que la participación de las comunidades es indispensable para llevar a cabo la ordenación forestal sostenible.

Un asunto que despierta preocupaciones fue la apropiación y el uso indebido de los recursos genéticos forestales en la región.



La Comisión manifestó que era necesario incrementar el intercambio de conocimientos y experiencias entre los países respecto a la conservación *ex situ* de estos recursos y elaborar instrumentos jurídicos que gobiernen la protección y la propiedad intelectual de los mismos. Se subrayó la importancia del acceso a los recursos y la redistribución de beneficios y los derechos de uso relacionados con los conocimientos tradicionales.

La FAO lanzó la publicación *Casos ejemplares de manejo forestal sostenible en América Latina y el Caribe*, realizada bajo los auspicios de la COFLAC. El estudio describe 35 historias de éxito en la región, seleccionadas por un panel de expertos durante un período de más de dos años de intensas labores basadas en 11 criterios mínimos. La Comisión acogió favorablemente la propuesta consistente en realizar una segunda fase del proyecto con el objeto de transferir conocimientos y crear capacidades nacionales.

Un seminario de sesión, organizado conjuntamente con la CFAN, recalco la necesidad de intensificar los esfuerzos en materia de adaptación y no solo de mitigación. La sesión hizo hincapié en que la ordenación forestal sostenible es un requisito previo para la adaptación de los bosques al cambio climático.

Comisión Forestal para Asia y el Pacífico. En su 23º período de sesiones, la Comisión Forestal para Asia y el Pacífico (CFAP) examinó las numerosas actividades entre sesiones llevadas a cabo durante los dos años anteriores, incluyendo la finalización del segundo Estudio de perspectiva del sector forestal de Asia y el Pacífico, los estudios de política forestal regional, tres breves cursos sobre política forestal, un balance sobre aplicación de las leyes, la gobernanza y el comercio forestales, y las numerosas actividades llevadas a cabo por la Red de Asia y el Pacífico sobre especies forestales invasivas. Bhután hospedó el período de sesiones en Thimphu, del 9 al 11 de junio de 2010.

La reunión resaltó los esfuerzos realizados en la región para prevenir y mitigar las repercusiones de los incendios forestales, las plagas y las enfermedades; promover el ecoturismo; intensificar la protección de las cuencas hidrográficas, y asegurar un suministro fiable de agua limpia. Notando la importancia creciente que se da a los servicios ecosistémicos forestales, la Comisión pidió que la FAO ayudase a elaborar metodologías destinadas a incluir la valoración de estos servicios en las evaluaciones nacionales de recursos forestales.

La reunión subrayó la validez de las asociaciones entre el sector público y privado a la hora de ayudar al forestal en el alivio de la pobreza, la recuperación económica, el empleo y el desarrollo rural.

La CFAP observó que existe una fuerte sinergia entre REDD y conservación de la biodiversidad, e hizo hincapié en la necesidad de diseñar herramientas para evaluar la degradación forestal, la fragmentación de los bosques y la consiguiente pérdida de biodiversidad, y pidió la prosecución de los esfuerzos para armonizar las definiciones relacionadas con el ámbito forestal.

La Comisión vio con beneplácito las diversas iniciativas multilaterales vinculadas con la aplicación de las leyes, la gobernanza y el comercio forestales, que han incluido entre otras la Asociación Forestal para Asia y el Programa de silvicultura y comercio responsable en Asia, e hizo un llamamiento para la continuación del diálogo regional sobre aplicación de las leyes, la gobernanza y el comercio forestales.

Antes de la reunión, se había celebrado un taller de tres días de duración para analizar cómo el concepto de felicidad interna bruta,

propuesto por Bhután, podía usarse en lugar de producto interno bruto (PIB) como medida del valor de todos los beneficios que la sociedad deriva de los bosques.

Otro acto colateral abordó los retos y problemas que plantea la ordenación forestal en los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), donde los bosques y árboles son elementos cruciales del desarrollo social y económico.

Un taller examina las dificultades que suponen las nuevas medidas comerciales en Europa

Durante los últimos diez años, se ha duplicado el comercio mundial de madera y productos papeleros, incluidos los productos de valor añadido. China, principal impulsor del comercio maderero mundial, se ha convertido rápidamente en el más grande importador de madera en rollo y el primer exportador de productos madereros de valor añadido.

La reglamentación europea que afecta al comercio de los productos madereros está en rápida evolución. Reconociendo la necesidad de supervisar atentamente esta evolución debido a sus potenciales repercusiones en todo el sector forestal, la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE) y la FAO, junto con la Organización Mundial del Comercio (OMC), organizaron el taller «Nuevas medidas comerciales en los mercados madereros», celebrado el 23 de marzo de 2010 en Ginebra (Suiza).

El taller entregó una visión de conjunto completa del cada vez más complejo marco reglamentario relativo al comercio de la madera y sus productos. Concurrieron al taller más de 100 partes interesadas pertenecientes a gobiernos, la industria, las asociaciones comerciales, las organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales y el mundo académico.

Además de debatir sobre medidas comerciales tales como los aranceles y los impuestos a la exportación, los participantes discutieron las nuevas disposiciones no arancelarias destinadas a frenar la explotación maderera ilegal y a favorecer el uso de la madera cosechada en bosques ordenados sosteniblemente, tales como los sistemas de certificación y las políticas de compras públicas. La reunión también abordó el tema de las subvenciones, en especial las que fomentan el uso de energías renovables procedentes de la biomasa de la madera.

Los participantes reconocieron la importancia para el comercio de las medidas fitosanitarias, ya que el incremento mundial de los intercambios de productos de todo tipo, embalados con frecuencia en contenedores de madera o transportados sobre bandejas de carga de madera, acentúa el riesgo de difusión de insectos dañinos y enfermedades. La norma internacional para medidas fitosanitarias N° 15 (NIMF 15), relativa al material de embalaje maderero, fue presentada en relación con el Acuerdo de la OMC sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.

Para acceder al informe completo y a las exposiciones, véase: timber.unece.org/index.php?id=270

Frutos del apoyo brindado por la FAO para la plantación de álamos en China

El apoyo brindado por la FAO para un proyecto de promoción del cultivo del álamo en China financiado por Italia culminó con la adopción de un memorando de entendimiento oficial entre China



e Italia a comienzos de 2010. El proyecto, tutelado por la FAO en calidad de Secretaría de la Comisión Internacional del Álamo (CIA), fomenta esta especie en apoyo de la sostenibilidad de los medios de vida y del uso de la tierra, habiéndose convertido en modelo de una iniciativa exitosa de transferencia de germoplasma, conocimientos científicos y tecnología.

En el condado de Siyang, provincia de Jiangsu, el proyecto ha hecho posible una transformación económica notable, mostrando cómo la silvicultura y la agrosilvicultura consiguen hacer frente a la pobreza, el hambre y la degradación medioambiental. Desde el decenio de 1970, gracias a la plantación de álamos en más de 100 000 ha de llanuras inundables y tierras marginales, la cubierta arbórea ha aumentado del 7 al 48 por ciento en Siyang.

La ordenación sostenible del álamo en bosquesillos de propiedad de pequeños agricultores y en sistemas agroforestales ha creado una próspera industria maderera local en Siyang. Los recursos derivados de las plantaciones de álamo representan el 50 por ciento del producto interno bruto del condado.

Además, alrededor de 1 millón de personas en Siyang se benefician ahora con los servicios ecosistémicos que prestan los bosques de álamos en la restauración de llanuras inundables marginales y la estabilización de las riberas de los ríos Amarillo, Huai y Yangtze. Grandes extensiones de álamos plantados protegen actualmente los campos agrícolas de las inundaciones, el viento, las tormentas de arena y la erosión del suelo. Los árboles también almacenan carbono y mitigan el cambio climático.

En reconocimiento al papel que desempeñan los álamos en el desarrollo rural, el condado de Siyang ha creado el único museo histórico del álamo existente en el mundo, que pone de relieve la función catalizadora desempeñada por la FAO, la CIA y la cooperación italiana. El museo fue erigido en el lugar mismo en donde fueron plantados en Siyang los dos primeros clones italianos. Las autoridades locales celebran un festival bienal del álamo que atrae a más de 100 000 personas y que es objeto de la atención de los medios de comunicación nacionales. Con ocasión del festival de mayo de 2010, la Administración Forestal Estatal de China distinguió al condado con un premio por sus destacados logros medioambientales, y lo nombró «Ciudad natal de la cultura del álamo».

Continúa la difusión de los populares DVD

La presentación multimedia *Los bosques y el cambio climático: una verdad oportuna*, coproducida por la FAO y la Comisión Forestal del Reino Unido en 2008 en todos los idiomas oficiales de la FAO, ha sido traducida ahora a otros idiomas —por ejemplo, al checo, danés, italiano, japonés, nepalés y vietnamita— gracias a los esfuerzos de asociados en muchos países.

La muy informativa presentación está disponible en el sitio Web de la FAO, en YouTube y en un DVD muchas veces reimpresso que se puede pedir a FO-publications@fao.org. Para ilustrar su valor como herramienta didáctica, un asociado neocelandés ha enviado un ejemplar a todas las escuelas secundarias del país.