



XIII Congreso Forestal Mundial – Desarrollo forestal: equilibrio vital

O. Serrano

Hechos, cifras y asuntos destacados de la mayor reunión forestal jamás celebrada.

El primer Congreso Forestal Mundial (CFM) se celebró en 1926; el segundo diez años más tarde, y los siguientes congresos se han ido organizando, en asociación entre la FAO y un país anfitrión, aproximadamente cada seis años desde 1949. El XIII Congreso Forestal Mundial, que tuvo lugar en Buenos Aires (Argentina) del 18 al 23 de octubre de 2009, fue la mayor reunión forestal jamás celebrada. Más de 7 000 expertos tuvieron la oportunidad de presentar y debatir sus trabajos, compartir sus experiencias y reforzar sus redes de contactos a través de los continentes. Participantes procedentes de 160 países se dieron cita en los terrenos de las instalaciones de exposición de «La Rural» para intercambiar opiniones sobre el tema del congreso, «Desarrollo forestal: equilibrio vital».

Los participantes –que intervienen en el congreso a título individual y no representan a sus países u organizaciones– prove-

nían de todos los continentes, y la mayor parte, tal como era de esperar, de América Central y del Sur, y al menos la mitad de Argentina. Comprendían encargados del diseño de las políticas (incluidos algunos ministros con competencias en asuntos forestales), investigadores, técnicos forestales y representantes de la industria, instituciones financieras y organismos de desarrollo. La totalidad de los 14 miembros de la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) estaban representados en el congreso, así como muchas organizaciones no gubernamentales. La participación de estudiantes fue notable: más de 1 200 estudiantes provenían de un amplio abanico de universidades, muchas de ellas apoyadas por asociaciones tales como la Asociación Internacional de Estudiantes Forestales y la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales (ALECIF).

Olman Serrano, Oficial forestal superior de la FAO, fue el Secretario General Adjunto del XIII Congreso Forestal Mundial.



XIII CFM

Leopoldo Montes, Secretario General del XIII Congreso Forestal Mundial, dio la bienvenida a los participantes en el congreso el domingo 18 de octubre, por la tarde

Cerca de 600 participantes procedían de África y Asia. Más de 200 participantes de países en desarrollo pudieron asistir gracias a un programa de patrocinio coordinado por la FAO y financiado por los Gobiernos de España, Estados Unidos de América, Finlandia y el Reino Unido.

Por primera vez, los países del Cercano Oriente estaban fuertemente representados en el Congreso Forestal Mundial; los asistentes de esos países organizaron un acto especial para exponer sus problemas comunes (véase el Recuadro).

Pese a ser un foro técnico mundial, el congreso despertó el interés de políticos al más alto nivel. La mayor parte de los directores de los servicios forestales del mundo estaban presentes. El país anfitrión organizó un acto ministerial al que acudieron los ministros de asuntos forestales de Argentina, Chile, China, Costa Rica, Nueva Zelandia y la República del Congo.

PROGRAMA DEL CONGRESO

El programa técnico comprendía 282 ponencias seleccionadas a partir de 3 000 documentos resumidos que habían sido presentados con anterioridad y abarcaban siete temas principales y 42 subtemas.

- **Bosques y biodiversidad** – situación de los bosques y técnicas para su evaluación; deforestación y fragmentación de bosques; restauración y rehabilitación; biodiversidad; manejo para la conservación de los bosques; vida silvestre; diversidad genética forestal.



FWD XIX

Jacques Diouf, Director General de la FAO, se dirigió a la sesión plenaria de apertura observando que los esfuerzos para reducir la pobreza, el hambre y la malnutrición se verían considerablemente secundados por el concepto de unos bosques integrados en los objetivos más amplios del desarrollo económico y social

Día Forestal del Cercano Oriente 19 de octubre de 2009

El Día Forestal del Cercano Oriente fue organizado junto con el XIII Congreso Forestal Mundial bajo los auspicios de la Comisión Forestal para el Cercano Oriente para comunicar a la comunidad forestal internacional los principales problemas que se plantean en el sector forestal en la región del Cercano Oriente y África del Norte, por ejemplo los relacionados con la conservación de pastizales y biodiversidad, las áreas de vida silvestre y las áreas protegidas, las plantaciones forestales en zonas áridas y semiáridas y el papel de las actividades forestales en el Cercano Oriente en el diálogo internacional.

Este evento especial ofreció una oportunidad única a ingenieros forestales, encargados del diseño de las políticas y representantes de gobierno, del sector privado y de organizaciones no gubernamentales (ONG) de intercambiar puntos de vista y experiencias, estudiar oportunidades comerciales y tomar contacto con expertos de alto rango de la región. En el acto intervinieron, entre otros, representantes de Arabia Saudita, Egipto, Jordania, Líbano, Marruecos, la República Árabe Siria, Sudán, Túnez y Yemen.

Gracias a la reunión se consiguió concienciar sobre la necesidad de compartir las lecciones aprendidas y hacer un seguimiento de los resultados conseguidos combatiendo la desertificación, la degradación de los bosques y terrenos boscosos, la escasez hídrica y la erosión del suelo. Los participantes hicieron hincapié en que es preciso dedicar más esfuerzos para integrar las políticas y estrategias forestales en la ordenación general de los recursos de tierras. Gran atención se prestó a la necesidad de movilizar medios para invertir la tendencia al declive de los recursos que se registra en la región. Los participantes también recalcaron la importancia de la colaboración entre el sector público y el privado y entre gobiernos, ONG e institutos de investigación como medio fundamental para promover y valorizar los productos y servicios forestales en las zonas de tierras secas.

Un resultado tangible fue la elaboración de un conjunto de recomendaciones y conclusiones, por un equipo central formado por expertos forestales, que será presentado ante la Comisión Forestal para el Cercano Oriente en ocasión de su próximo período de sesiones, que se celebrará del 5 al 9 de abril de 2010 en Túnez (Túnez).



Para celebrar la apertura del Congreso, Cristina Fernández de Kirchner, Presidenta de Argentina, plantó un árbol en la Casa Rosada, sede de la Presidencia, para simbolizar el compromiso de su país con la causa de la conservación y ordenación de los recursos forestales

- **Produciendo para el desarrollo** – manejo de los bosques; bosques plantados; sistemas agroforestales; mantenimiento e incremento de la capacidad productiva de los bosques; bosques y energía; prácticas de aprovechamiento forestal; productos forestales no madereros; árboles fuera del bosque y otras áreas arboladas.
- **Los bosques al servicio de la gente** – los bosques y el agua; bosques y cambio climático; turismo y recreación; bosques urbanos y periurbanos; bosques de montaña y medios de vida; valorización de los servicios ambientales y distribución de los beneficios.
- **Cuidando nuestros bosques** – los bosques y el fuego; especies invasoras; enfermedades y plagas y otros disturbios.
- **Oportunidades de desarrollo** – sostenibilidad y rentabilidad económica; industria y desarrollo forestal; pequeñas y medianas empresas forestales; comercio de productos forestales; certificación forestal; bosques y alivio de la pobreza.
- **Organizando el desarrollo forestal** – el diálogo y procesos internacionales; instrumentos de planificación y desarrollo forestal; institucionalidad; observancia de las leyes y gobernanza; investigación; extensión y educación; políticas e influencias intersectoriales; aporte del sector forestal a las economías nacionales y locales; información forestal.
- **Gente y bosques en armonía** – tenencia de la tierra; pueblos originarios; comunidades y organizaciones; gestión

y procesos participativos; el trabajo en el sector forestal; género y bosques.

Dieciséis ponentes principales invitados hicieron las exposiciones introductorias sobre los temas principales en la sesión plenaria.

Cinco sesiones plenarias, 62 sesiones técnicas y tres foros especiales brindaron a los participantes múltiples oportunidades de compartir y acrecentar su conocimiento de los problemas forestales y transectoriales. Además, 100 actos colaterales fueron organizados por instituciones particularmente dedicadas a las cuestiones forestales; los actos versaron sobre los pueblos originarios, los ecosistemas de montaña, la diversidad biológica y la financiación. Se exhibieron más de 1 500 carteles, y la muestra de este material representó una oportunidad más de divulgar las experiencias de campo.

EVENTOS ESPECIALES

Foros sobre temas de actualidad

Los dos temas siguientes fueron tratados en foros que se celebraron durante toda una tarde: bosques y energía, y los bosques y el cambio climático. Estas concurridas

sesiones, que tuvieron lugar en la sala de plenarias, incluyeron ponencias principales de alto nivel seguidas de nutridos debates de expertos.

El principal resultado del Foro sobre el cambio climático fue un mensaje de los organizadores del XIII Congreso Forestal Mundial dirigido a la 15ª Conferencia de las Partes (COP 15) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) (Recuadro, pág. 6).

Euclides Pereira, quien representaba a los pueblos indígenas de la Amazonia brasileña, rechazó la noción de una Amazonia virgen, puesto que las prácticas autóctonas han implicado siempre intervenciones del hombre en la naturaleza (incluyendo el desarrollo de los cultivos alimentarios, que han contribuido a alimentar a las poblaciones del mundo). Pereira, en cambio, llamó la atención sobre la larga experiencia adquirida por los pueblos indígenas en la conservación de sus tierras, recursos naturales, agua y biodiversidad



Los bosques y el cambio climático: de Buenos Aires a Copenhague

Las vinculaciones entre bosques y cambio climático se debatieron durante cuatro sesiones técnicas (mitigación, impactos y adaptación, políticas e instituciones, carbono forestal y mercados de carbono), en 14 eventos especiales preparados por organizaciones asociadas y en un foro de media jornada, intitulado «Bosques y el cambio climático: hacia Copenhague y más allá».

Los resultados de las sesiones están reflejados en el siguiente mensaje –aprobado por el congreso el viernes 23 de octubre de 2009– y remitido a la COP 15 de la CMNUCC (Copenhague [Dinamarca], diciembre de 2009):

El XIII Congreso Forestal Mundial, reunido en Argentina en octubre de 2009, observa con preocupación los impactos del cambio climático sobre los bosques y subraya la importancia del papel de los bosques en la mitigación y adaptación al cambio climático, así como la necesidad de que las comunidades dependientes de los bosques y los ecosistemas forestales se adapten a este desafío.

Los bosques son más que carbono. Albergan dos tercios de toda la biodiversidad terrestre y generan bienes y servicios ecosistémicos críticos como agua, alimento e ingresos provenientes de más de 5 000 productos forestales comerciales. Los bosques sostienen la identidad cultural y espiritual de miles de millones de personas, destacándose principales de entre ellas las de los pueblos originarios y las comunidades locales.

El XIII CFM llama a una acción urgente y apoya los mensajes claves del Marco Estratégico para los Bosques y el Cambio Climático de la Asociación de Colaboración en Materia de Bosques (ACB), de su Panel de Expertos sobre la Adaptación de los Bosques al Cambio Climático y de la Declaración sobre Bosques y Cambio Climático del Diálogo Forestal, en particular lo siguiente:

- *Los bosques contribuyen positivamente al balance global de carbono. El mantenimiento de altas existencias de carbono mediante la reducción de la deforestación y degradación de los bosques y la promoción del manejo sostenible de todo tipo de bosques, incluyendo la conservación de la biodiversidad, la protección y restauración de los bosques deben estar entre las prioridades más altas del mundo para el sector forestal.*
- *El manejo forestal sostenible provee un marco efectivo para la mitigación del cambio climático y adaptación al cambio climático basados en los bosques.*
- *Para que los bosques alcancen su potencial completo para tratar los desafíos del cambio climático debería mejorar la gobernanza de los bosques, el financiamiento y la construcción de capacidades deberían perfeccionarse y deberían fortalecerse los procesos para conferir poder a los pueblos actualmente desprotegidos, incluyendo los pueblos originarios y otras comunidades dependientes de los bosques.*
- *Los productos forestales que se cosechen de manera sostenible y los combustibles derivados de la madera pueden reducir las emisiones de gases de invernadero si sustituyen materiales de alta emisión por materiales neutros o de bajas emisiones.*
- *Aun si las medidas de adaptación se implementan por completo, el cambio climático en el largo plazo excedería la capacidad adaptativa de muchos bosques, y por lo tanto las medidas de adaptación y mitigación del cambio climático basadas en los bosques deberían proceder simultáneamente.*
- *La colaboración entre sectores, el fortalecimiento de la gobernanza forestal, el establecimiento de incentivos económicos positivos y la mejora de los medios de vida de los pobres son esenciales para reducir la deforestación y la degradación de los bosques.*
- *El monitoreo y la evaluación precisa de los bosques ayudan a informar para la toma de decisiones y deberían ser fortalecidos de una manera coordinada y transparente.*
- *Las acciones sobre mitigación y adaptación al cambio climático en el sector forestal se verían beneficiadas por un compromiso más activo de los profesionales forestales.*

El XIII CFM enfatiza la necesidad de reducir la pobreza como impulso de la deforestación y de salvaguardar los derechos de los pueblos originarios y comunidades dependientes de los bosques, y reconoce los importantes papeles que juegan el sector privado y la sociedad civil en la adaptación y la mitigación del cambio climático.

El XIII CFM apoya la inclusión de la REDD-Plus en el acuerdo sobre cooperación a largo plazo bajo la CMNUCC, incluyendo el refuerzo de los incentivos para la conservación, ordenación sostenible de los bosques y aumento de las existencias de carbono de los bosques en los países en desarrollo; y hace un llamamiento para robustecer el apoyo destinado a la adaptación en el sector forestal.

Las consecuencias de la producción de bioenergía en el sector forestal fueron debatidas por los participantes en el Foro sobre bosques y energía. Los participantes expusieron sus puntos de vista sobre el estado de los conocimientos relacionados con las tecnologías de producción de dendroenergía, las repercusiones sociales y ambientales de la producción de bioenergía y las oportunidades que ofrecen las políticas en materia de bioenergía para el

desarrollo sostenible (Recuadro, pág. 7).

Otro evento novedoso fue la celebración de un Foro sobre las inversiones y la financiación (Recuadro, pág. 8). Los representantes de instituciones financieras y de desarrollo, de fondos forestales y de inversión, de fondos que invierten en compañías privadas que no cotizan en Bolsa, de empresas forestales, de bancos y de gobiernos discutieron sobre las formas de superar la actual crisis financiera creando

nuevos modelos de negocios, la reestructuración industrial, los nuevos instrumentos de financiación y las oportunidades de inversión no tradicionales.

Reuniones de negocios: para los empresarios y para otros sujetos

En correspondencia con el programa principal, se reservó tiempo para los debates entre participantes del sector privado, incluidos los fabricantes de productos



Más de 1 500 colaboradores presentaron carteles

forestales, comerciantes, agentes de instituciones financieras e inversionistas. El miércoles 21 de octubre una Mesa redonda sobre negocios, que duró toda la jornada, congregó a 205 representantes de empresas involucrados en actividades forestales provenientes de 31 países. Se registraron más de un millar de reuniones cara a cara en las que se realizaron promesas comerciales por un valor total de 35 millones de USD.

Muchos grupos y organizaciones relacionados con los bosques –por ejemplo, la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB) y la junta directiva de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO)– habían

Los participantes en el congreso expresan su cautela respecto a las innovaciones en materia de bioenergía

El Foro sobre bosques y energía congregó a unos 2 500 participantes e incluyó ponencias presentadas por nueve oradores que abarcaron una amplia gama de cuestiones técnicas y políticas relacionadas con este tema. Los debates volvieron a menudo sobre tres asuntos principales:

- *Bioenergía y cambio de uso de la tierra.* Muchos conferenciantes hicieron notar que la sustitución de los combustibles fósiles por biocombustibles acarreará consecuencias significativas en el uso de la tierra. Los asuntos que es preciso tomar en cuenta a este respecto incluyen la posible conversión de las tierras forestales en tierras para cultivos de los que se derivan biocombustibles; la competencia intensa a que serán sometidos los cultivos agrícolas que se aprovechan para producir alimentos o combustibles, y las repercusiones socioeconómicas de los grandes cambios en el uso de la tierra, en la propiedad de la tierra y en la tenencia de la tierra. Los efectos del desarrollo de la bioenergía en el uso de la tierra pueden contenerse cuando se aprovechan las tierras degradadas y los desechos de biomasa para producir bioenergía, aunque esta opción no está totalmente exenta de problemas.
- *Tecnologías bioenergéticas.* En la actualidad, los avances en el campo de los biocombustibles se centran en la producción de biocombustibles líquidos derivados de cultivos agrícolas, pero la tecnología para producir biocombustibles líquidos a partir de la madera se está perfeccionando y se espera que la producción aumente consi-

derablemente en el futuro. La industria de la pasta y el papel se ha mostrado muy interesada en desarrollar tanto tecnologías bioquímicas como termoquímicas que permiten la conversión de la celulosa en bioenergía, estimándose que el concepto de biorrefinación se habrá de convertir en una plataforma tecnológica importante. Unos 3 800 millones de USD se invierten en la actualidad en la investigación y desarrollo de estas tecnologías de segunda generación; y se ha llegado a la etapa en que es posible construir plantas de demostración. Pero, comparadas con los tipos de biocombustibles líquidos existentes, estas tecnologías aún no han alcanzado un nivel que garantizaría su viabilidad económica.

- *El uso de la madera para la producción de bioenergía.* La madera es y seguirá siendo con mucho la principal fuente de bioenergía. En la mayor parte de los países en desarrollo, la utilización de la madera para la producción de energía es muy importante, si bien en la actualidad aún dominan los usos tradicionales de la leña y el carbón vegetal. Sin embargo, el aprovechamiento moderno de la madera para generar energía térmica y eléctrica se está difundiendo rápidamente. En general, la madera ofrece varias ventajas para la producción de bioenergía en comparación con las alternativas existentes, pero el uso de la madera para la producción de bioenergía determinará un aumento de la demanda total de madera. Por consiguiente, la sostenibilidad de la producción y la competencia con otros usos

de la madera son cuestiones importantes que es necesario tomar en cuenta.

Algunos oradores describieron las ambiciosas políticas bioenergéticas que ya se aplican en América del Norte y Europa, y señalaron que muchos países en desarrollo están elaborando o poniendo en ejecución políticas relativas a la bioenergía. Además, varias asociaciones internacionales están abordando los problemas técnicos y políticos relacionados con el desarrollo sostenible de la bioenergía, y han formulado por ejemplo principios, criterios e indicadores para la producción de bioenergía.

Tras la presentación de las ponencias técnicas, los asistentes dictaminaron mediante votación si, a su juicio, el desarrollo de la bioenergía sería favorable o desfavorable para el sector forestal. Resultó interesante constatar que cerca del 50 por ciento de los votantes pensaba que dicho desarrollo sería desfavorable, y el 40 por ciento que sería favorable (hubo alrededor de un 10 por ciento de votantes indecisos). Parece por lo tanto necesario que el examen de los diversos problemas y preocupaciones relacionados con esta materia tenga lugar con anterioridad para que la comunidad forestal pueda estar en condiciones de dar su apoyo incondicional al desarrollo de la bioenergía.

Conclusiones del Foro sobre inversión y financiación, 22 de octubre de 2009

Los participantes manifestaron su preocupación al advertir la grave insuficiencia de las inversiones en las actividades forestales en zonas tropicales, aunque la tasa de rendimiento de las inversiones en las plantaciones forestales y la ordenación forestal sostenible va del 15 al 25 por ciento. Menos de 1 000 millones de USD al año en asistencia oficial para el desarrollo (AOD) se dedica a la dasonomía tropical. Los grandes riesgos percibidos para las inversiones a largo plazo (debidos a la inseguridad de la tenencia de las tierras, a la inestabilidad política, a la debilidad de instituciones y marcos reglamentarios y a problemas relacionados con los derechos humanos) y la limitada capacidad de absorción de inversiones (debida a deficiencias en las estructuras financieras, a la carencia de asociados idóneos y a la insuficiencia de destrezas) suponen barreras para las inversiones forestales en las economías en desarrollo.

Para mejorar las condiciones para la inversión en los países tropicales forestales es necesario llenar cuatro vacíos:

- el vacío en las inversiones, mediante la formación de asociaciones locales, la reducción de la burocracia y la creación de capacidad en los sectores forestal, de las empresas y de las instituciones financieras;
- el vacío en cuanto a los riesgos relacionados con las inversiones, intensificando la función de los bancos multilaterales de desarrollo (préstamos a largo plazo, seguros contra riesgos políticos y riesgos de la tenencia de tierras y la facilitación de la financiación relacionada con el comercio);
- el vacío en los conocimientos, mediante el mejoramiento de las relaciones entre inversionistas, una mayor transparencia en cuanto a precios y el fomento de los planes de inversión nacionales o sectoriales;
- el vacío en el mercado, mediante la corrección de los fracasos comerciales, la instauración de unos mercados de carbono plenamente operativos y el establecimiento de acuerdos marco de largo plazo sobre el carbono, la reducción de los costos de transacción, el reforzamiento de las señales de precios para la creación de productos sostenibles, la creación de capacidad de los bancos locales y el apoyo a las innovaciones.

Un mecanismo de reducción de emisiones derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques (REDD, por su sigla en inglés) que incluya la conservación, la ordenación sostenible de los bosques y el aumento de las existencias forestales (REDD-Plus) podría catalizar los procesos de transformación económica y determinar el aumento de las inversiones en los países tropicales. Sin embargo, la deforestación va mucho más allá del problema del carbono, y el mercado de carbono aún no ha entrado realmente en funciones. Para tener éxito, el mecanismo de REDD-Plus debe por consiguiente poder fomentar la creación de empresas privadas sostenibles. Traduciendo la cuestión en términos humanos, la subsistencia de alrededor de 1 800 millones de personas depende en parte del uso de los bosques y árboles; los medios de vida de unos 500 millones de personas dependen directamente de los bosques, y unos 50 millones de personas viven literalmente dentro del perímetro de los bosques. La implantación del mecanismo REDD-Plus podría contribuir a que estas personas dispongan de unas condiciones de vida decentes.

celebrado reuniones en Buenos Aires antes de la semana en que tuvo lugar el congreso aprovechando la presencia de expertos venidos de todas las regiones del mundo. La FAO y la Sociedad Alemana de Cooperación Técnica organizaron un acto sobre cooperación forestal regional. El Mecanismo para los programas forestales nacionales celebró un encuentro con los asociados sudamericanos. El país anfitrión organizó un cursillo especial de formación sobre genética forestal con la colaboración de expertos mundiales unos días antes de la apertura del congreso.

Establecer contactos más allá del sector forestal

El Congreso Forestal Mundial fue un acontecimiento no solo dirigido a los especialistas forestales y que acoge debates sobre los temas forestales tradicionales, sino un evento cuya amplitud temática permitió además abarcar otros asuntos que repercuten en los bosques. Por ejemplo, un acto que duró casi tres días y que tuvo lugar en paralelo al programa principal fue el

Segundo Foro Internacional sobre Sistemas ingeniosos del patrimonio agrícola mundial (SIPAM). El ponente principal, el Sr. M.S. Swaminathan, galardonado en 1987 con el Premio Mundial de la Alimentación, hizo

un llamamiento para llevar a cabo, en esta era de cambio climático, una revolución permanente fundada en la conservación dinámica de los lugares del patrimonio agrícola. En el foro se debatió sobre los

Valter Ziantoni ganó el primer premio del concurso fotográfico del Congreso Forestal Mundial con esta imagen, «Amazonas cotidiano»



sistemas agrícolas y paisajísticos que habían sido creados, configurados y mantenidos a lo largo de varias generaciones por agricultores y vaqueros en función de diferentes recursos naturales y recurriendo a prácticas de ordenación adaptadas a las exigencias locales. Entre estos sistemas agroecológicos perfectamente equilibrados está la agroforestería de ambientes marginales o extremos en los cuales los árboles desempeñan un papel importante. Un discurso especial, pronunciado por el Sr. Henri Djombo, Ministro de Economía Forestal de la República del Congo, fue la ocasión propicia para referir las actividades forestales a la perspectiva del SIPAM.

Compensación de la huella de carbono dejada por el congreso

La enorme asistencia que caracterizó el Congreso Forestal Mundial significó un elevado consumo de energía y millares de kilómetros viajados por aire, mar y tierra, y el añadido de una cantidad gigantesca de dióxido de carbono a la atmósfera. Para compensar estas emisiones y contribuir a la mitigación del cambio climático, los organizadores del congreso acordaron comprar créditos de carbono a un proyecto brasileño de energía derivada de la biomasa. De esta manera se creó el primer Congreso Forestal Mundial neutro en carbono.

ACTO DE CLAUSURA Y DECLARACIÓN

El XIII Congreso Forestal Mundial concluyó con una declaración final en la que se resumen las cuestiones y recomendaciones más destacadas producidas en las numerosas ponencias y debates que tuvieron lugar durante la semana. En la declaración se exponen a grandes rasgos nueve conclusiones y 27 acciones estratégicas (Recuadro, pág. 10). En su preámbulo se señala que:

Los bosques son un valor incalculable para la humanidad puesto que ofrecen los medios de subsistencia a miles de millones de personas, contribuyen a lograr la sostenibilidad

Algunas imágenes del área de exposiciones; entre ellas, el acto inaugural, a cargo de los organizadores del congreso



Acciones estratégicas del XIII Congreso Forestal Mundial

Trabajar con asociados de fuera del sector forestal

- *Iniciar acciones intersectoriales integradas a escala mundial, regional, nacional y local en temas claves, incluyendo el cambio climático, la bioenergía, el agua, la biodiversidad, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza, para minimizar las repercusiones adversas en los bosques.*
- *Implementar mecanismos de monitoreo e informes intersectoriales con el fin de influir sobre las políticas y las acciones relacionadas con los bosques.*

Influir en las opiniones y en la valoración de los bosques

- *Crear mecanismos innovadores que incorporen el conocimiento local y autóctono como una fuente de información válida para el enriquecimiento del conocimiento global y la comprensión del manejo forestal sostenible.*
- *Fortalecer las interfases entre quienes tienen conocimiento de los bosques y la sociedad, apuntando especialmente a los líderes de opinión en las poblaciones locales, como un modo de influenciar a los encargados de la formulación de políticas.*

Mecanismos económicos destinados a tomar en cuenta cabalmente el valor de los bosques para la sociedad

- *Fomentar el desarrollo de mecanismos a nivel local, regional, nacional y mundial para hacer efectivos los nuevos valores económicos de los bosques, creando incentivos financieros para que los propietarios rurales y las comunidades lleven adelante un manejo basado en esos valores.*
- *Establecer, como primera prioridad, los mecanismos relativos al cambio climático con especial atención a los temas relacionados con la REDD.*
- *Incrementar los esfuerzos para elaborar políticas y estrategias integradas a fin de garantizar el manejo eficaz de los recursos forestales e hídricos.*

Bosques plantados

- *Reconocer la importancia de los bosques plantados para satisfacer las necesidades económicas, sociales y ambientales.*
- *Focalizar las actividades en paisajes degradados, especialmente para la restauración de tierras forestales degradadas.*

- *Desarrollar e implementar tecnologías que permitan mantener o incrementar la productividad de los bosques plantados y sus contribuciones a escala local y de paisaje.*

Bioenergía forestal

- *Desarrollar bosques energéticos dentro del contexto de un marco de sostenibilidad para minimizar los riesgos de consecuencias no intencionales entre los sectores forestales, agrícolas y energéticos.*
- *Implementar políticas de buena gobernanza para el desarrollo sostenible de la bioenergía.*
- *Desarrollar y mejorar tecnologías para una producción más eficiente y un uso diverso de la biomasa para energía, que incluya tecnologías de segunda generación.*

Bosques y cambio climático

- *Desarrollar nuevas propuestas e implementarlas de manera extensiva para mejorar la absorción del carbono utilizando los bosques y nuevas opciones para el manejo forestal frente al cambio climático.*
- *Proporcionar información fundamentada y científicamente probada a las negociaciones por el cambio climático.*
- *Simplificar las reglamentaciones de FR MDL y la implementación de REDD-plus.*
- *Abogar por que las necesidades locales cubiertas por los bosques en el presente sean respetadas y reflejadas en mecanismos y políticas internacionales orientados al cambio climático.*
- *Expandir la investigación sobre la adaptación al cambio climático y sus repercusiones en los ecosistemas, las economías y las sociedades.*

Ecosistemas frágiles, tales como zonas áridas, islas pequeñas, humedales y montañas

- *Promover la protección y la restauración de ecosistemas frágiles para mejorar su resiliencia y adaptación al cambio climático y a los impactos humanos y mantener sus servicios ambientales vitales, incluyendo la seguridad alimentaria y los medios de subsistencia de sus habitantes.*
- *Incrementar los esfuerzos para combatir la desertificación a través de acciones relacionadas con la actividad forestal.*

Industria forestal

- *Crear un ambiente de políticas y un marco legal favorables para el sector de la industria forestal.*
- *Expandir la investigación para desarrollar nuevas tecnologías limpias y nuevos productos forestales.*

Políticas forestales, buena gobernanza e instituciones

- *Mejorar la gobernanza en todos los niveles del sector forestal incluyendo la construcción de capacidades para que las instituciones forestales hagan cumplir las leyes y regulaciones, y faciliten el manejo forestal sostenible por parte de los sectores estatal y privado.*
- *Proveer mejores mecanismos para reconocer y valorar el papel de la mujer en ámbitos formales e informales.*
- *Mejorar las capacidades de los trabajadores y las condiciones laborales necesarias para lograr un trabajo seguro y productivo en un sector forestal en expansión.*
- *Promover la reforma de la tenencia de la tierra proporcionando derechos asegurados a las comunidades locales y otras partes interesadas para el uso y el manejo de los recursos forestales.*
- *Desarrollar estrategias nacionales de financiamiento en el marco de programas forestales nacionales usando instrumentos innovadores y mejorar las condiciones para la inversión y el desarrollo del mercado en la actividad forestal.*

ambiental, y constituyen una fuente de valores sociales y espirituales para los pueblos, las comunidades y las naciones. Mediante su manejo sostenible pueden contribuir a reducir la pobreza, conservar la biodiversidad y a proporcionar una amplia gama de bienes y servicios a las generaciones presentes y futuras, en el contexto de un clima cambiante.

En la declaración se reafirma que si bien la ordenación forestal sostenible por sí sola no basta para hacer frente a los múltiples desafíos que amenazan a los bosques, la ordenación contribuye sí a lograr el equilibrio vital entre el hombre y la naturaleza, indispensable para realizar el desarrollo sostenible; y que los convenios y procesos en curso de las Naciones Unidas, tales como el Instrumento jurídicamente no vinculante sobre todos los tipos de bosques, proporcionan un idóneo marco de actuación institucional.

CONCLUSIONES

La semana del congreso fue un período rico en intercambios de opiniones y discusiones animadas en todos los lugares, desde la sala de plenarios y las otras 14

Un congreso celebrado en Buenos Aires no hubiera estado completo sin el tango



salas de reuniones hasta la gran área de exposiciones, la sección de carteles, el amplio espacio reservado a los periodistas y la cómoda área de descanso.

La consabida hospitalidad argentina, la excelente calidad de la cocina y la gran variedad de actos culturales contribuyeron a que la estancia de los participantes fuese agradable, pese al denso programa técnico y a la gran afluencia de público.

Las actividades forestales y las perso-

nas que usan o dependen de los recursos forestales sentirán, de una forma u otra, las repercusiones positivas de este importante acontecimiento. La planificación y celebración de un Congreso Forestal Mundial constituye una inversión a largo plazo, y la declaración final, que si bien no es un documento jurídicamente vinculante, guiará los esfuerzos encaminados a conseguir un equilibrio vital en los bosques y en el ámbito del desarrollo. ♦