

Bajo el lema “Desarrollo forestal: equilibrio vital” se celebró el XIII Congreso Forestal Mundial en Buenos Aires, Argentina, del 18 al 23 de octubre de 2009. Este congreso reunió más de 7.000 participantes procedentes de 160 países, para analizar cuestiones forestales fundamentales sobre los siguientes temas principales: bosques y biodiversidad, produciendo para el desarrollo, los bosques al servicio de la gente, cuidando nuestros bosques, oportunidades de desarrollo, organizando el desarrollo forestal, y gente y bosques en armonía. Entre las conclusiones del XIII Congreso Forestal Mundial se destacan:

- Los debates sobre los temas forestales generalmente se han limitado a los profesionales del sector forestal; ya es hora de adoptar un enfoque más inclusivo para tratar los desafíos que debemos afrontar. Es importante adoptar un enfoque de paisaje integrado para afrontar los cambios en las condiciones económicas, sociales y ambientales, trabajando con socios fuera del sector forestal a efectos de desarrollar respuestas multisectoriales sostenibles.
- A medida que crecen las ciudades, sus habitantes son cada vez menos conscientes de los bienes y servicios vitales que proporcionan los bosques. El aumento de la población y el deseo de mejorar el nivel y la calidad de vida generan presiones sobre una base limitada de tierras, agua y otros recursos naturales esenciales, y sobre las comunidades que dependen de los bosques. Una mayor comprensión de la repercusión de esta presión podría conducir a cambios de comportamiento de la población que reduzcan los impactos sobre los bosques y las comunidades.
- La perspectiva más amplia de que los bosques producen servicios de valor económico y ambiental a la sociedad, como el agua pura, la biodiversidad y la absorción de carbono, no ha sido plenamente reconocida y admitida hasta ahora. Se han propuesto mecanismos económicos que tomen en cuenta estos valores, los cuales, en el caso de ser implementados con éxito, crearían incentivos financieros para los propietarios y los administradores de las tierras, reduciendo de esta manera las presiones de deforestación y las actividades ilegales y no sostenibles. El fomento de estos mecanismos y de la inversión correspondiente constituye una

prioridad urgente que tendrá rápidos y muy importantes beneficios para los bosques aunque será necesario tener cuidado para que ello no afecte a los hábitos tradicionales de las comunidades autóctonas.

- Con el aumento de la población y de la demanda de recursos naturales, los bosques plantados se convertirán en una parte del paisaje cada vez más importante junto con las ciudades, los pueblos, las tierras agrícolas y los bosques naturales. Estos bosques plantados proporcionan la oportunidad de producir más bienes y servicios en un terreno menor a la vez que contribuyen eficazmente a la mitigación del cambio climático, la restauración de las tierras degradadas y a otros beneficios ambientales. Será necesario que el desarrollo y manejo de tales bosques sean realizados dentro de un marco de sostenibilidad que tenga en cuenta los riesgos potenciales, como la presión sobre otros usos de la tierra, los efectos sobre el agua y la biodiversidad, junto con los beneficios esperados.
- El desarrollo sostenible requiere fuentes de energía sostenibles. Los bosques son una parte importante de la solución. La biomasa forestal se considera cada vez más como una materia prima que representa una alternativa a los combustibles fósiles para la producción comercial de energía. Se trata de una oportunidad, pero tiene riesgos importantes como el aumento de la deforestación, la competencia con otros productos madereros, y las presiones para cambiar el uso de la tierra destinada a la producción de alimentos.
- Los bosques ya están mostrando señales del cambio climático. Los patrones de las perturbaciones han cambiado: hay más incendios forestales y brotes de enfermedades y plagas; los daños causados por el viento y las tormentas se han expandido; las sequías se han agravado en algunas áreas; y hay cambios en el área de distribución de algunas especies arbóreas. Los profesionales forestales pueden hacer más para mejorar la resiliencia de los bosques frente a las repercusiones adversas del cambio climático, ayudando al mismo tiempo a que los mismos absorban y almacenen el carbono liberado en la atmósfera. Ello contribuiría positivamente al equilibrio global de carbono, reduciría las presiones de la deforestación y la degradación y contribuiría además a sostener la economía mundial. Se requiere un enfoque dual centrado simultánea-

mente en el incremento de la mitigación de las emisiones de carbono y en un manejo adaptativo para guiar la transición en los ecosistemas forestales y las comunidades hacia condiciones más sostenibles en el futuro.

- Se deben adaptar las políticas relacionadas con el sector forestal a los desafíos planteados por los rápidos cambios globales. Los cambios sociales y económicos son tan importantes para el desarrollo sostenible como los cambios ambientales que ya están ocurriendo. Una buena gobernanza dentro y más allá del sector forestal es indispensable para mejorar los medios de subsistencia de las poblaciones dependientes de los bosques, reducir la explotación forestal ilegal, la deforestación y la degradación forestal.

Una de las acciones estratégicas propuestas en el XIII Congreso Forestal Mundial señala la necesidad de “fortalecer las interfaces entre quienes tienen conocimiento de los bosques y la sociedad, como un modo de influir en los encargados de la formulación de políticas”. La Revista Forestal Latinoamericana es un medio que permite difundir conocimientos científicos y técnicos principalmente en el campo forestal, fortaleciendo las relaciones entre investigadores y diferentes actores sociales, promoviendo políticas y estrategias que contribuyan al manejo sustentable de los bosques.

En el presente número de la Revista Forestal Latinoamericana se incluyen seis artículos realizados en Brasil y Venezuela que abarcan aspectos sobre suelos forestales, zonificación de parques nacionales, características de especies forestales, agroforestería y recursos forestales no maderables.