

XIII Congreso forestal mundial 2009
Buenos Aires, Argentina
Desarrollo forestal: un balance vital
Hallazgos y acciones estratégicas

PREÁMBULO

Nosotros, los 7,075 participantes de 160 países unidos en el treceavo Congreso forestal mundial, para considerar “El desarrollo forestal: un balance vital”, y por este medio explorar los numerosos retos existentes y emergentes en aspectos ambientales, sociales y económicos. Por primera vez en el Congreso, se ha involucrado en los foros de discusión, reuniones de negocios y sesiones de comunicación.

Los bosques son capital invaluable para la humanidad, proporcionan sistemas de vida a miles de millones de personas, ayudan a lograr la sostenibilidad ambiental, y son fuentes de valores sociales y espirituales para personas, comunidades y naciones. Por medio de la gestión sostenible, los bosques pueden contribuir a aliviar la pobreza, salvaguardar la biodiversidad, y proporcionar un vasto rango de bienes y servicios para las actuales y futuras generaciones, en el contexto del cambio climático.

Mientras conocemos que la gestión sostenible de los bosques por si sola, no es suficiente para abordar los múltiples retos, estamos convencidos que la gestión sostenible de los bosques contribuye a lograr un balance vital entre los humanos y la naturaleza que se necesita para el desarrollo sostenible. Reconocemos que las convenciones internacionales y otros instrumentos de Naciones Unidas como los “Instrumentos no jurídicamente vinculante sobre todos los tipos de bosques”, proporcionan útiles marcos institucionales de acción.

Compartiendo con la comunidad mundial nuestros hallazgos, y las acciones estratégicas de este treceavo Congreso forestal mundial, invitamos a otros a unirse a nosotros, para formar una coalición que sea lo mas extensa posible y coordinar la planificación y la implementación de acciones estratégicas.

HALLAZGOS

Por mucho tiempo los temas forestales fueron limitados a personas que se encontraban dentro del sector forestal. Aunque esto se ha traducido en mejoras sustanciales, incluyendo la productividad de los bosques, la salud y la diversidad, es ahora el momento de un enfoque inclusivo para abordar los retos que vienen. Hoy en día, la **mayor presión en el bosque proviene de fuera del sector forestal**, como los cambios en el clima mundial, las condiciones económicas, y la población. Estos cambios han creado **un impacto a través de sectores múltiples. Por ejemplo**, el crecimiento poblacional y migración hacia las ciudades, ha creado presiones ambientales en las tierras forestales y tierras productivas. Estos cambios están ocurriendo más rápidamente si se compara con lo que ocurría en el pasado, creando **fluctuaciones más inciertas y mayores** – cambios económicos mundiales, demanda por combustibles y suministros son algunos ejemplos. **El camino hacia adelante** descansa en cambiar hacia un enfoque **integral de manejo del paisaje**, confrontando estos cambios, trabajando con colaboradores fuera del sector forestal, para desarrollar **respuestas sostenibles multisectoriales**. El acelerado rango y dimensión de los cambios en las condiciones económicas, sociales y ambientales, requieren de una **acción inmediata**. Adicionalmente, las Organizaciones regionales, e iniciativas son importantes instrumentos

emergentes que complementan los enfoques internacionales y nacionales para la Gestión Sostenible de los Bosques (GSB).

Acciones estratégicas

- Iniciar acciones estratégicas cross-sectoriales a escala mundial, regional, nacional y local en aspectos claves incluyendo el cambio climático, la bioenergía, el agua, la biodiversidad, la seguridad alimentaria y alivio de la pobreza para reducir los impactos adversos en los bosques.
- Implementar los mecanismos cross-sectoriales para el seguimiento y elaboración de informes para influenciar a los políticos en acciones relacionadas con actividades forestales.

Las personas alrededor del mundo, tienen una amplia **variedad de opiniones y percepciones**, sobre la importancia de los bosques, y los valores que éstos les proporcionan, individualmente, para sus comunidades y para su país. Mientras las ciudades se agrandan, los habitantes de las áreas urbanas son cada vez menos concientes de los **bienes y servicios** que proporcionan los bosques. El crecimiento de la población y el deseo general de incrementar los estándares y calidad de la vida **genera una presión sin precedentes en la base finita de la tierra, agua, y otros recursos naturales esenciales y en las comunidades indígenas y comunidades dependientes de los recursos forestales**. Una mejor comprensión del impacto de esta presión, puede llevar a **cambios de actitud en las poblaciones** que **reduzcan los impactos** en los bosques y las comunidades.

Acciones estratégicas

- Crear mecanismos innovativos que incorporen el conocimiento local e indígena como fuente válida de información para enriquecer el conocimiento mundial y comprender la gestión sostenible de los bosques.
- Fortalecer las interfases entre el conocimiento local y la sociedad; enfocarse particularmente en la opinión de los líderes de las poblaciones locales como una forma de influenciar el desarrollo de políticas.

Una perspectiva más amplia sobre la producción de servicios **valores económicos y ambientales** para la sociedad como agua limpia, biodiversidad, secuestro de carbono, no ha sido reconocido y valorado a la fecha. En este Congreso, los valores de estos servicios para las poblaciones rurales y urbanas han emergido como vitales para la sociedad. **Mecanismos económicos** fueron propuestos para tomar en consideración estos valores, los cuales, si son implementados en forma exitosa, pueden crear incentivos financieros para los propietarios de tierra y los administradores y a partir de aquí reducir **las presiones de la deforestación** y las **actividades ilegales y no sostenibles**. Dada una presión sin precedentes en los bosques, el desarrollo de estos mecanismos, asociados a las inversiones mundiales se vuelven una prioridad urgente, que tendrá un beneficio significativo y rápido para los bosques, pero haciéndolo, se requiere de cuidado para no intervenir en los usos tradicionales de las comunidades indígenas.

Acciones estratégicas

- Fomentar el desarrollo de mecanismos locales regionales, nacionales y mundiales para la realización de nuevos valores económicos para los bosques y creando incentivos financieros para los propietarios de las tierras y las comunidades que manejan estos valores.

- Enfocarse inmediatamente en los mecanismos de cambios climáticos como la primera prioridad con atención particular en los temas de REDD.
- Incrementar los esfuerzos para el desarrollo integral de políticas y estrategias para la gestión efectiva de los bosques y los recursos hídricos.

Con el **aumento de la población mundial** y la demanda de los recursos naturales, **los bosques plantados han aumentado su importancia** como parte del paisaje en las ciudades y los pueblos, las tierras agrícolas y los bosques naturales. Los bosques plantados proporcionan la **oportunidad para producir más bienes y servicios en menos tierra** así como contribuir a la mitigación cambio climático, restauración de las tierras degradadas, y otros beneficios ambientales. El desarrollo y el manejo de estos bosques se deben realizar dentro de un marco de sostenibilidad que permita considerar los riesgos potenciales, como la presión en el uso de la tierra, los efectos en el agua y la biodiversidad junto con otros beneficios que se esperaran. Encontrar el balance apropiado entre los usos de la tierra, requiere una consideración integral de estos servicios y los valores que cada uno proporciona desde el punto de vista ambiental, social y económico.

Acciones estratégicas

- Enfocarse en actividades en paisajes degradados, especialmente para restaurar las tierras y los bosques degradados.
- Desarrollar e implementar tecnologías que mantengan y faciliten la productividad de los bosques plantados y su contribución en el ámbito local y paisajístico.

El desarrollo sostenible requiere de **suplementos energéticos sostenibles**. Los bosques son una parte importante de estas soluciones. **La bioenergía** tiene dos dimensiones: **calefacción y cocción de alimentos; comercial y producción de energía**. Bosques bien manejados, ambos los nativos como los plantados, son vitales como suplemento sostenible de biomasa para uso doméstico. La biomasa del bosque se ve cada vez más como una **materia prima alternativa a los combustibles fósiles** para la producción de energía comercial. Esta es una **oportunidad mundial**, pero con **riesgos** significativos como el aumento a deforestación competencia con otros servicios madereros, y presión en el cambio de uso de la tierra y formas de producción de alimentos. Una buena **práctica de gobernanza** es necesaria para permitir la participación de los interesados en las decisiones sobre el **balance apropiado de uso del bosque** para servir a las necesidades locales, regionales nacionales, y más ampliamente en el rol de los **bosques en el paisaje** con la agricultura y otros usos de la tierra.

Acciones estratégicas:

- Desarrollo de bosques energéticos dentro del contexto de una marco de sostenibilidad para minimizar el riesgo de consecuencias no intencionales en los bosques, agricultura y otros sectores energéticos.
- Implementar políticas de buena gobernanza para el desarrollo de bioenergía sostenible.
- Desarrollar y mejorar las tecnologías para una producción mas eficiente y diverso uso de la biomasa para la energía incluyendo tecnologías de segunda generación.

Los bosques muestran ya una evidencia en el cambio climático. Patrones de **disturbios** han cambiado: mayores incendios, brotes de insectos y enfermedades; mayor dispersión de vientos y tormentas; peores sequías en algunas áreas; y cambios en los rangos de desplazamiento de algunas especies de árboles. El cambio climático es un tema de **alta prioridad** que se enfrenta en la actualidad. Los forestales pueden hacer más para mejorar la capacidad de recuperación de los bosques, para revertir el impacto del cambio climático y al mismo tiempo

ayudar a secuestrar y almacenar carbón que ha sido emitido en la atmósfera. Estos pasos contribuirán positivamente al **balance mundial de carbón**, reduciendo la presión en la deforestación y la degradación como también apoyando la economía mundial. Más allá de los bosques, la cosecha sostenible de los productos forestales y leña puede reducir los efectos de las emisiones de gases de efecto invernadero sustituyendo la alta emisión de materiales para la emisión neutral o baja emisor y renovables.

Un enfoque de dos vías es necesario para enfocarse simultáneamente en el incremento de la **mitigación** de la emisión de carbono y practicar **manejo adaptativo** para guiar la transición en ecosistemas forestales y comunidades a condiciones más sostenibles en el futuro.

Un grupo de delegados del Congreso prepararon un mensaje técnico al COP-15 del CMNUCC para abordar más los nexos y sus inquietudes sobre los bosques, las prácticas forestales y el cambio climático.

Acciones estratégicas:

- Desarrollar los nuevos enfoques para facilitar el secuestro de carbono, uso de los bosques y nuevas opciones para gestionar los bosques de frente a los cambios climáticos e implementarlos en una forma amplia.
- Proporcionar información e insumos científicamente comprobados a las negociaciones del cambio climático.
- Simplificar las AR normas del MDL
- Defender que las necesidades locales que actualmente se satisfacen por medio de los bosque sean respetadas y se reflejan en los mecanismos de orientación y políticas internacionales de cambio climático
- Expandir la investigación sobre adaptación cambio climático y sus impactos en los ecosistemas, economías y sociedades.

Los ecosistemas frágiles, incluyendo las zonas áridas, las islas pequeñas, los humedales, las montañas, juegan un rol significativo en la conservación de la biodiversidad, que albergan especies únicas y endémicas que están particularmente adaptadas a las condiciones ecológicas **extremas**. La riqueza de especies proporciona bienes esenciales y servicios para los sistemas de sobrevivencia de las personas y su bienestar. La naturaleza frágil significa que son particularmente **sensibles** a los cambios mundiales, y en la mayoría de los casos ya están **degradados** debido a las presiones humanas en aumento.

Acciones estratégicas:

- Promover la protección y la restauración de los ecosistemas frágiles para mejorar la capacidad resistencia, y adaptación al cambio climático e impactos humanos para mantener los servicios ambientales vitales, incluyendo la seguridad alimentaria y los sistemas de sobrevivencia de sus habitantes.
- Incrementar los esfuerzos para combatir la desertificación por medio de acciones relacionadas con la práctica forestal.

Luego de muchos años de falta de apoyo este Congreso reconoció la importancia del floreciente sector forestal industrial debido a sus aportes y **beneficios** económicos y sociales que proporciona y su potencial en el área de tecnologías limpias y la infraestructura necesaria para el aprovechamiento **eficiente y ambientalmente responsable** de los productos madereros y su procesamiento, que son esenciales para lograr los objetivos de **desarrollo**

sostenible. Mientras en algunos países la industria forestal ha hecho **progreso** en enfrentar los aspectos sociales y ambientales, muchos otros no cuentan con políticas y mecanismos para fomentar el desarrollo de la floreciente industria forestal.

Acciones estratégicas

- Crear un ambiente propicio de políticas y marco legal para el sector de la industria forestal.
- Expandir la investigación para el desarrollo de metodologías limpias y productos forestales.

Políticas relacionadas con los bosques, necesitan ser adaptadas para los retos **de los rápidos cambios mundiales.** Cambios sociales, económicos son importantes para el **desarrollo sostenible** como los cambios ambientales que están ya en camino. **Buena gobernanza** dentro y fuera del sector forestal es imperativo para mejorar los sistemas de vida de las comunidades que dependen de los bosques, reduciendo la tala ilegal, la deforestación y la degradación de los bosques. Esto también implica el proporcionar tenencia segura a las comunidades y a los actores locales sobre quien y como se manejan los recursos forestales. El sector público **las instituciones necesitan convertirse en facilitadores,** en lugar de ejercer poder y control. Se requieren de **instrumentos nuevos e innovativos para financiar la gestión sostenible de los bosques,** aumentar y facilitar el acceso al capital de mercado el valor de los servicios ambientales y mitigar los riesgos que pueda apoyar las políticas forestales emergentes.

Acciones estratégicas

- Mejorar la gobernanza a todos los niveles del sector forestal, incluyendo la formación de capacidades en las instituciones para hacer valer las leyes y las regulaciones y facilitar el uso sostenible y manejo de los bosques, por los actores del estado y fuera del mismo.
- Proporcionar mejores mecanismos para reconocer el valor y el rol de las mujeres en los ámbitos formales e informales.
- Mejorar las capacidades y condiciones laborales necesarias para tener un trabajo seguro y productivo en el sector forestal que se expande.
- Promover las reformas de tenencia de la tierra proporcionando derechos seguros a las comunidades y actores locales para el uso y el manejo de los recursos forestales.
- Desarrollar estrategias y mecanismos financieros dentro del marco de los programas forestales nacionales utilizando instrumentos innovativos para la inversión y desarrollo del mercado forestal.

CIERRE

A través de estos nueve hallazgos y las 27 acciones estratégicas, pensamos que el balance vital entre los bosques y el desarrollo puede ser mejorado. Nuestra esperanza es que cuando se convoque al próximo Congreso en seis años, las señales de progreso hacia un balance vital sean evidentes alrededor del mundo, y la humanidad continúe a beneficiarse de muchas maneras de los bosques.

Los delegados agradecemos y reconocemos la dedicación del duro trabajo del Gobierno de Argentina, de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, el Comité organizador del Congreso, y las instituciones colaboradoras, en crear la estructura en

donde esta innovativas, excepcionales, inspiradoras y fructíferas discusiones sobre el futuro de los bosques en el mundo se han llevado a cabo.