

**PONENCIA SÍNTESIS¹ DESARROLLADA POR LOS GRUPOS PRINCIPALES SOBRE
UNFF 3 ELEMENTO (A) (III) “MANTENER LA CUBIERTA FORESTAL PARA SATISFACER LAS
NECESIDADES PRESENTES Y FUTURAS”**

Borrador final – 14 05 2003

1. LECCIONES APRENDIDAS

Mujeres², jóvenes y niños, familias propietarias de bosques y comunidades locales, la industria, científicos y sindicatos han implementado varios proyectos a propósito de las propuestas del GIB/FIB para acciones que tienen que ver con el mantenimiento de la cubierta forestal, incluyendo el establecimiento de plantaciones de árboles y bosques, el establecimiento del ecoturismo como medio de bajar los costos de la ordenación forestal y la creación de interés en los bosques y en la investigación forestal científica y la distribución de información sobre los bosques. A base de esta experiencia de implementación práctica, hemos identificado varias lecciones aprendidas, entre ellas las siguientes:

- 1.1 Influencias transsectoriales y antropogénicas se muestran a menudo como los problemas dominantes para mantener la cubierta forestal para satisfacer las necesidades presentes y futuras. Además de la pérdida de la diversidad biológica y efectos más amplios sobre el medio ambiente, la pobreza y la subsistencia sostenible son asuntos centrales en casi cada región donde la deforestación constituye un problema significativo.
- 1.2 Los efectos económicos, medioambientales y sociales múltiples de la deforestación se sienten a todo nivel, de local a mundial.
- 1.3 Para mantener la cubierta forestal es decisivo asegurar los derechos de tenencia de tierra y propiedad.
- 1.4 Es esencial que las empresas forestales consideren de manera transparente todas las tres dimensiones de la sostenibilidad en sus actividades relacionadas con el bosque. Los procesos tienen que abarcar la participación de todas las partes de la sociedad interesadas en identificar estrategias de ordenación para satisfacer las necesidades presentes y futuras. Hay que reconocer la importancia de la viabilidad económica como lo hacen medidas eficaces para el bienestar social y la protección del medio ambiente, incluyendo la conservación de la diversidad biológica. Además, es

¹ Los Grupos Principales se reunieron en marzo 2003 durante una consulta UNFF MSD en Roma, Italia. Durante esta reunión los grupos principales decidieron que ponencias síntesis sobre los tres elementos de UNFF3 ayudarían a la presentación enfocada de las contribuciones de los grupos principales al diálogo en UNFF. Estas ponencias síntesis son el resultado de dos meses de trabajo coordinado por parte de todos los grupos principales.

² Contribuciones adicionales de los grupos principales se encuentran en las respectivas ponencias de discusión de los grupos principales sometidas al UNFF. Estas ponencias pueden ser bajadas del sitio Web <http://www.un.org/esa/forests/documents-unff.html#3>

imprescindible que los gobiernos involucren a todas las partes interesadas en los bosques en el desarrollo y la implementación de programas forestales nacionales.

- 1.5 Una valuación precisa de los bienes y servicios forestales es importante. A base de tal valuación debe ser posible realizar el valor que tienen los recursos maderables y no maderables en el mercado. Las herramientas apropiadas para valorar los bienes forestales existen, pero no han sido aceptadas pronto. Donde no existen mecanismos basados en el mercado, gobiernos individuales pueden por lo menos aprobar políticas que reconocen su contribución a la sostenibilidad. Terrenos boscosos son cada vez más invadidos por otros usos de tierra competitivos, tales como la agricultura, que contribuyen en gran escala a la deforestación. Si fuera posible, en cambio, decir que la demanda por productos forestales es sana y si la necesidad de los propietarios y trabajadores forestales y comunidades locales por ingresos fuera mejor reconocida, el valor de los productos forestales en el mercado podría desempeñar un papel importante cuando se trata de satisfacer las necesidades de la comunidad. A este fin, sin embargo, la política pública debería tratar todos los usos de tierra de manera equitativa.
- 1.6 Programas forestales nacionales y procesos semejantes que se dirigen a todas las tres dimensiones de la sostenibilidad (social, medioambiental y económica) y que han sido desarrollados y preparados en procesos participativos con un enfoque transsectorial pueden ser una herramienta útil para mantener la cubierta forestal.
- 1.7 Gran parte del problema de mantener la cubierta forestal está relacionada directamente con asuntos identificados bajo **Aspectos económicos** y gira en torno de asuntos de sostenibilidad económica reconociendo mientras tanto las necesidades tanto en el ámbito de la sociedad como del medio ambiente.
- 1.8 Productos forestales tanto maderables como no maderables (NTFP) suministrados deben venir de fuentes sostenibles, y es preciso aprobar medidas que estimulen la demanda por tales productos.
- 1.9 Plantaciones pueden servir de herramienta para la restauración forestal y jugar un papel en aumentar el suministro de productos forestales. La investigación ha contribuido y debe seguir contribuyendo a desarrollar un mejor entendimiento de las ventajas, y también desventajas, de plantaciones en este contexto.
- 1.10 Inversiones en la productividad de bosques y en la investigación de la cadena de distribución en el sector forestal han resultado útiles.
- 1.11 Existe una alta correlación positiva entre el valor de madera y el mantenimiento de la cubierta forestal lo que indicaría que la viabilidad económica es un componente importante de la sostenibilidad forestal.

2 ÁREAS CLAVES

- 2.1 En el desarrollo y la implementación de programas forestales nacionales o en procesos semejantes de planear e implementar políticas, hace falta un fuerte componente social que estimule una participación amplia de todas las partes interesadas en el bosque.
- 2.2 Carece de colaboración intersectorial que se dirigiera a asuntos transsectoriales a todos los niveles. Entre los sectores específicos que deben ser tratados se encuentran, entre otros, el agua, la agricultura y el transporte.
- 2.3 Se necesita apoyo para la investigación, la asistencia técnica y políticas a nivel nacional que reconozcan los beneficios económicos, medioambientales y sociales de los bosques y que dirijan la distribución eficaz, eficiente y equitativa de todos estos beneficios.
- 2.4 Se necesita poner énfasis sobre la Supervisión, Evaluación y Presentación de Informes (Monitoring, Assessment and Reporting - MAR), tanto con respecto a la implementación inmediata como a la capacitación adicional mediante investigación, asistencia técnica y cooperación en procesos de presentar informes a nivel mundial.
- 2.5 La participación de las partes interesadas en MAR tiene que ser estimulada.
- 2.6 Hay que construir mejores puentes entre la información aprendida mediante la investigación y el uso y la aplicación de conocimientos e innovaciones a través de programas de formación integrantes y multisectoriales fomentados por gobiernos. De manera correspondiente, es preciso fortalecer más la transferencia de tecnología, la colaboración como socios y la capacitación.
- 2.7 Existen todavía mayores deficiencias de apoyo por parte de gobiernos y organizaciones internacionales y una falta de participación por parte de muchas empresas forestales en una ordenación forestal que abarque las dimensiones económicas, medioambientales y sociales de la sostenibilidad.
- 2.8 Las recomendaciones en la ponencia síntesis sobre **Aspectos económicos de los bosques** pueden ayudar mucho a mantener la cubierta forestal y las contribuciones al bienestar económico, medioambiental y social y deben ser consideradas como parte de estas recomendaciones.
- 2.9 Aunque esta es una ponencia síntesis, los grupos principales tienen que reconocer que, en vista de las diferencias entre los grupos principales mismos, hay algunas áreas **donde los grupos pueden tener diferentes puntos de vista**. Por ejemplo:
 - Trabajadores y propietarios forestales ven la necesidad por obtener réditos más altos con productos forestales, pero esto sería a costa de los consumidores.

- Los representantes del trabajo y ciertos otros interesados consideran la prohibición de talas en países del sur un instrumento político ineficaz y débil porque muchas veces la prohibición es ignorada en la práctica debido a la falta de medidas eficaces de supervisar y hacer respetar tales prohibiciones.

3 RECOMENDACIONES

- 3.1 Programas forestales nacionales o procesos semejantes deben ser desarrollados por países en un proceso transparente que involucre activamente a todos los interesados con el fin de incluir los aspectos sociales, económicos y ecológicos de la ordenación forestal sostenible. Los países tienen que aumentar los esfuerzos para valorar tendencias a largo plazo en la oferta y demanda de productos maderables y no maderables.
- 3.2 Países, organizaciones y procesos regionales y entidades internacionales deberían identificar los obstáculos que impiden la consideración transsectorial de asuntos relacionados con el mantenimiento de la cubierta forestal y dar alta prioridad a la eliminación de tales obstáculos.
- 3.3 Organizaciones involucradas en asistencia técnica multilateral o bilateral deberían acceder a y disseminar la investigación y las herramientas existentes que tienen que ver con la valuación de los bienes y servicios forestales. Países deberían considerar mecanismos políticos que llevan a un mejor reconocimiento de los valores y beneficios no maderables de los bosques. Países deberían hacer posible que se usen valuaciones de recursos forestales no maderables basadas en el mercado donde exista la oportunidad. Agencias que juegan un papel en la asistencia técnica, como la FAO, deberían contribuir a apoyar actividades relacionadas con los valores no maderables de los recursos forestales.
- 3.4 La supervisión, evaluación y preparación de informes sobre la implementación de las propuestas de acción de GIB/FIB deberían ser apoyadas y facilitadas según las recomendaciones de un panel de expertos desarrollados en el *Documento de Viterbo* el 20 de marzo de 2003 en Viterbo, Italia. Este documento incluye recomendaciones para racionalizar la preparación de informes y permitir una articulación consistente entre los países estimulando al mismo tiempo una mejor presentación de informes y una mayor participación de las partes interesadas.
- 3.5 La supervisión, evaluación y preparación de informes sobre la ordenación forestal sostenible deben ser facilitadas también por UNFF a base de las recomendaciones de la reunión CICI en Ciudad de Guatemala que recibieron más apoyo durante COFO XI en Roma, Italia, y que hacen referencia a la existencia de áreas temáticas comunes y semejantes para todos los procesos relativos a criterios e indicadores a nivel regional e internacional.
- 3.6 Las agencias involucradas en la asistencia técnica deberían poner más énfasis sobre el establecimiento de mejores puentes entre la información obtenida por la investigación y la información diseminada por formación y capacitación.

- 3.7 Miembros de asociaciones y otras organizaciones internacionales deben asistir a países a fortalecer sus capacidades para una planificación estratégica a largo plazo a nivel nacional, lo que incluye, entre otras cosas, la recopilación, el análisis y la diseminación de datos. También es preciso instar a países a hacer inventarios y mejorar la disponibilidad, accesibilidad y repartición de información sobre tecnologías compatibles con el medio ambiente y de relevancia para la producción sostenible de productos forestales maderables y no maderables y servicios forestales.
- 3.8 Organizaciones internacionales, países y el sector privado deberían apoyar procesos que mejoran la práctica transparente de la ordenación forestal sostenible, incluyendo la aplicación de métodos reconocidos a nivel internacional de supervisión y evaluación de condiciones forestales.
- 3.9 UNFF debería reconocer la relación entre la cubierta forestal con propuestas de acción relacionadas con los Aspectos Económicos así como también la relación con consideraciones medioambientales y sociales.
- 3.10 Instituciones comerciales y de investigación deberían aumentar sus inversiones en la investigación de la productividad forestal y la cadena de suministro.