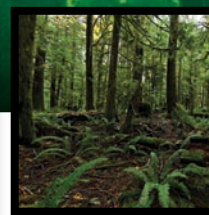
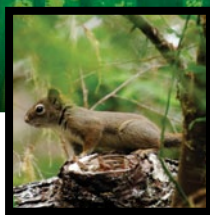
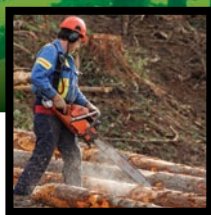


Declaración conjunta del Proceso de Montreal, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales, FOREST EUROPE y la Evaluación de los Recursos Forestales Mundiales de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación



Durante los 20 años transcurridos desde la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (CNUMAD), celebrada en Río de Janeiro, Brasil, en 1992, los bosques del mundo han seguido sufriendo presiones de muchas clases, como la deforestación y el aumento constante de la demanda social de productos y servicios.

Al mismo tiempo, los bosques son objeto de un reconocimiento cada vez mayor por la importante contribución que hacen a la resolución de los problemas ambientales mundiales, como la mitigación del cambio climático y la conservación de la biodiversidad. Como se reiteró

en 2011, Año Internacional de los Bosques, los bosques y la gestión forestal sostenible pueden ayudar considerablemente al desarrollo sostenible, a la reducción de la pobreza y al logro de los objetivos de desarrollo acordados internacionalmente.

La *Declaración de principios no vinculante para un consenso mundial respecto de la ordenación, la conservación y el desarrollo sostenible de los bosques de todo tipo* de la CNUMAD, ‘Principios relativos a los Bosques’, constituyó una motivación importante para lograr mejoras en el seguimiento y la presentación de informes sobre las condiciones y tendencias de los bosques.

Desde la CNUMAD, el Proceso de Montreal, la Organización Internacional de las Maderas Tropicales, FOREST EUROPE y la Evaluación de los Recursos

Forestales Mundiales de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación han utilizado complejas estructuras de criterios e indicadores para presentar informes sobre los aspectos ambientales, sociales y económicos relacionados con los bosques.

Estos cuatro organismos siguen realizando avances considerables, trabajando juntos para fomentar la gestión forestal sostenible, como describe el Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques:

“La gestión forestal sostenible es un concepto dinámico en evolución, que tiene por objetivo mantener y aumentar el valor económico, social y medioambiental de todos los tipos de bosques, en beneficio de las generaciones presentes y futuras.”

CUIDAR LOS BOSQUES DEL MUNDO Y MANTENER SUS SERVICIOS

Los siete elementos temáticos reconocidos internacionalmente para la gestión forestal sostenible (Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques, 2004):

1. Extensión de los recursos forestales
2. Diversidad biológica
3. Salud y vitalidad de los bosques
4. Funciones productivas de los recursos forestales
5. Funciones protectoras de los recursos forestales
6. Funciones socioeconómicas
7. Estructura jurídica, política e institucional

constituyen una base para el monitoreo y la presentación de informes, para poner de manifiesto los retos y demostrar los avances con respecto a las

condiciones de los bosques y la gestión forestal sostenible.

Confiamos en que nuestras experiencias y éxitos sean pertinentes para otras organizaciones y procesos interesados en observar los cambios ambientales e informar sobre el desarrollo sostenible.

Reconocemos la importancia de trabajar con otros procesos y organizaciones para evitar la proliferación de actividades de supervisión y las obligaciones asociadas en materia de presentación de informes.

Reconocemos que nuestro conocimiento y experiencia en el seguimiento y la presentación

de informes sobre las condiciones y tendencias forestales son valiosos y pertinentes para las cuestiones de actualidad, como el cambio climático, la bioenergía y el agua.

Invitamos a otras entidades interesadas en los datos, las evaluaciones y las competencias forestales a trabajar con nosotros para mejorar la recopilación y comunicación de datos relacionados con los bosques. Consideramos que es la mejor forma de abordar las cuestiones de actualidad y de lograr que los bosques gestionados de manera sostenible contribuyan de la manera más perdurable posible al desarrollo sostenible en todo el mundo.

