



ORDENACIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

Los bosques cubren el 30 por ciento del área mundial de la tierra, contienen la mayor parte de la diversidad biológica terrestre del mundo y más carbono que la atmósfera. Proporcionan los medios de vida de más de 1 000 millones de personas, y son fundamentales para la conservación de la diversidad biológica, el suministro de energía y la protección del suelo y el agua.

Además, los bosques desempeñan una función imprescindible en la mitigación del cambio climático, reteniendo y almacenando más de un trillón de toneladas de carbono cada año, si bien, a su vez, la destrucción de los bosques libera 6 000 millones de toneladas de carbono en la atmósfera. Todo ello indica la necesidad fundamental de una ordenación forestal sostenible.

La ordenación forestal sostenible pone freno a la degradación forestal y la deforestación al tiempo que aumenta los beneficios directos para las personas y el medio ambiente por medio de políticas adecuadas y prácticas sostenibles. A nivel local, favorece los medios de vida de las personas, la generación de ingresos y el empleo. A nivel ambiental, contribuye mediante, por ejemplo, la retención de carbono y la conservación del agua y el suelo.

Amplia participación en el desarrollo y la ejecución de la ordenación forestal sostenible

La FAO fomenta la ordenación forestal sostenible ayudando directamente a los Estados Miembros mediante proyectos de campo y trabajando a nivel internacional para hacer frente y ayudar a resolver los problemas mundiales y regionales relacionados con los bosques. Para fortalecer y ampliar la práctica de la ordenación forestal sostenible, es esencial asegurarse de que todos –desde los que recogen hongos o talan árboles hasta los que procesan la madera y formulan políticas– participan en el proceso de elaborar estrategias de ordenación forestal sostenible y tienen también la capacidad para ejecutarlas. A este fin, es fundamental disponer de los datos y la información correctos para adoptar las decisiones adecuadas.

LA EVALUACIÓN DE LOS BOSQUES REALIZA UN SEGUIMIENTO DE LOS PROGRESOS MUNDIALES HACIA LA ORDENACIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

La FAO llevó a cabo su primera Evaluación de los recursos forestales mundiales (FRA) en 1946, justo un año después de su fundación y, desde entonces, las ha seguido realizando con intervalos de entre cinco y diez años. La FRA tiene el objetivo de recopilar la información más precisa posible a fin de sustentar la adopción de decisiones sobre los bosques a nivel nacional, regional y mundial. En la FRA de 2010, la evaluación sobre los bosques más amplia que se ha realizado hasta el momento, se trabajó con más de 900 colaboradores para recopilar y analizar información esencial sobre los bosques de 233 países y zonas. La FAO presta ayuda de manera continua con el fin de incrementar la capacidad nacional para recopilar y analizar datos, de manera que los países puedan aportar sus datos a la FRA.

FAO **ÁMBITO** PRIORITARIO



EJEMPLOS DE REPERCUSIÓN



©FAO/Cesar Alvarado

ORDENACIÓN FORESTAL SOSTENIBLE – SOBRE EL TERRENO

Con el fin de determinar qué es lo que funciona en la ordenación forestal sostenible y por qué, la FAO ha recopilado y documentado más de 80 casos en los que se han obtenido buenos resultados que demuestran los beneficios económicos, sociales y medio ambientales que se pueden lograr gracias a la ordenación forestal sostenible. A través de sus variados enfoques y estrategias en múltiples contextos, estos ejemplos muestran que una buena ordenación forestal es una práctica de conservación muy valiosa, que puede disminuir la deforestación y mantener los servicios ambientales, así como una opción de desarrollo de primer orden que puede ayudar a reducir la pobreza rural y mejorar las condiciones de vida.

PROCESO: Los 80 casos constituyen una fuente de inspiración para poner en práctica la ordenación forestal sostenible. Durante varios decenios, la FAO ha elaborado y compartido numerosas herramientas y materiales de

capacitación para prestar apoyo a las actividades forestales. Actualmente, su objetivo es imprimir conjuntamente todos estos materiales singulares y ampliamente utilizados en un único paquete con el fin de sustentar la ordenación forestal sostenible sobre el terreno y repetir sus ejemplos –que no sólo ayudarán a los agricultores y las comunidades forestales con cuestiones técnicas como la reforestación y la gestión de plagas, sino también con el establecimiento de grupos de usuarios de los bosques comunitarios y de autoayuda–.

REPERCUSIÓN: Este paquete integrado contribuirá a ampliar los ejemplos de la ordenación forestal sostenible en todo el mundo, promoviendo la función que desempeñan los bosques en la mejora de las condiciones de vida de las poblaciones rurales y el crecimiento de las economías nacionales, y reforzando su función con respecto a la adaptación del cambio climático y la mitigación de sus efectos.

ORDENACIÓN FORESTAL SOSTENIBLE – GOBERNANZA DE LOS BOSQUES

Para que los países puedan mejorar la ordenación y la gobernanza de sus bosques, deben examinar en primer lugar lo que ya se hace, determinar lo que funciona y lo que no funciona, y reunir a todas las partes interesadas pertinentes a fin de definir el modo de seguir adelante, trabajando hacia objetivos comunes.

PROCESO: El Mecanismo para los programas forestales nacionales, hospedado por la FAO, presta asistencia a más de 70 países en el desarrollo y la aplicación de enfoques participativos e intersectoriales dirigidos por los países para mejorar las políticas y los programas forestales. En 2011, la FAO publicó un Marco para la evaluación y seguimiento de la gobernanza de los bosques y lo acompañó con el apoyo a varios países sobre el diagnóstico, la evaluación y el seguimiento de la gobernanza de los bosques.

REPERCUSIÓN: Mediante el examen de la calidad de la gobernanza de los bosques y la mejora de sus sistemas para supervisarla –por ejemplo, determinando dónde se invierte el dinero público y los progresos realizados en la ejecución de los planes y estrategias– los países pueden establecer si los recursos forestales se utilizan de manera eficaz. Ellos utilizan la información para examinar y mejorar la gobernanza de los bosques y, a su vez, fortalecer los programas forestales nacionales.



©FAO/Simon Maina

Foto de portada: ©FAO/Sean Gallagher