



— “ —
FAO FORESTAL LIDERA LA INICIATIVA DE DESARROLLO Y APOYO A LOS PAÍSES PARA APLICAR LOS ENFOQUES INTEGRADOS Y BASADOS EN LA COMUNIDAD PARA EL MANEJO DEL FUEGO.
— ” —

FOMENTO DE LA ORDENACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES Y LOS ÁRBOLES

4

GESTIÓN DEL TERRITORIO Y LOS INCENDIOS EN UN CLIMA CAMBIANTE

Se estima que 350 millones de hectáreas de tierra fueron quemadas por incendios en 2000, causando la pérdida de muchas vidas humanas, afectando la salud y el sustento de millones de personas y destruyendo cultivos y ganado. FAO Forestal lidera la iniciativa de desarrollo y apoyo a los países para aplicar los enfoques integrados y basados en la comunidad para el manejo del fuego que aborda tanto los síntomas como las causas subyacentes de los incendios forestales destructivos. En el último bienio, por ejemplo, los proyectos de la FAO de manejo de incendios que utilizan esos enfoques se completaron en Chad, Líbano, Mongolia, Nicaragua y la República Árabe Siria, mientras que los proyectos en la ex República Yugoslava de Macedonia, Marruecos, Swazilandia y la República Unida de Tanzania todavía están en curso.

En la República Árabe Siria, el Proyecto comunitario del plan de control de incendios (2004-2012) comprendió cuatro provincias y abarcó el 65 por ciento de los bosques del país. El proyecto fue planificado para abordar las causas fundamentales de los incendios forestales, a

partir de la comprensión de que los bosques no pueden ser ordenados en forma aislada de las actividades en los terrenos adyacentes o excluyendo la población local. El proyecto trabajó en varios niveles, abordando la legislación y las políticas nacionales, la creación de capacidades de las autoridades centrales y descentralizadas, y el fortalecimiento de las comunidades.

Otras actividades de manejo del fuego se llevan a cabo, en el marco del Mecanismo para los PFN, en Benin, Perú y Togo. Al final de 2012, fue presentada una publicación de la FAO sobre el estado de la técnica de manejo del fuego a nivel comunitario.

Una evaluación mundial de los últimos grandes incendios, comisionada por FAO Forestal, fue presentada en 2011 en la Quinta Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales organizada conjuntamente con la FAO. El informe notificó que, en casi todos los casos en los bosques tropicales y templados, la gestión de tierras y/o las acciones o descuido del uso de tierras (intencionales o no) implicaron importantes riesgos relacionados con los incendios forestales. La evaluación también halló que el riesgo de los grandes incendios está aumentando como



consecuencia del cambio climático, la condición vulnerable de las tierras propensas a incendios y el crecimiento demográfico, y el estudio sugiere que enfoques de protección más equilibrados y globales de los incendios forestales que integran mejor los incendios en las estrategias de gestión de tierras a escala de paisaje ayudarán a limitar la incidencia de los grandes incendios en el futuro.

La concienciación de la necesidad de estos nuevos enfoques sobre los incendios está aumentando. Por ejemplo, los proyectos regionales de ordenación de cuencas hidrográficas de la FAO y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), en la región de Fouta Djallon en África occidental y la Kageera en el este de África recientemente han colocado en primer lugar el manejo de incendios en sus enfoques basados en el paisaje. En Europa, la FAO y sus asociados han iniciado un proceso para incluir a los países de África del Norte y Cercano Oriente en el Sistema de Información sobre Incendios Forestales en Europa, una medida que debería contribuir a mejorar el manejo de incendios en esas regiones.

EJEMPLOS DE ORDENACIÓN FORESTAL SOSTENIBLE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Si bien la experiencia forestal en América Latina y el Caribe es diversa, todos los países de la región han demostrado que la ordenación forestal sostenible es un concepto poderoso que puede ayudar a reducir la deforestación y la degradación de los bosques, a la vez que crea empleos, mejora la seguridad alimentaria, aumenta la viabilidad económica de las comunidades y garantiza la prestación de los servicios ecosistémicos.

— “ —

EL ÉXITO SE SUSTENTABA EN SÓLIDAS ESTRUCTURAS SOCIALES, ORGANIZATIVAS, INSTITUCIONALES, JURÍDICAS, EMPRESARIALES QUE PROTEGIERON LOS BOSQUES Y LOS DERECHOS LEGALES DE LAS PARTES INTERESADAS Y LOS INVERSORES Y SE GARANTIZÓ LA DISTRIBUCIÓN EQUITATIVA DE LOS BENEFICIOS.

— ” —

Para demostrar este éxito, un proyecto diseñado por expertos de América Latina y del Caribe y ejecutado por la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe en cooperación con la Junta de Castilla y León, el Gobierno de Noruega y el Departamento Forestal de la FAO se propusieron encontrar y evaluar casos ejemplares de ordenación forestal sostenible en la región.

El proyecto recibió 500 propuestas de gobiernos, organizaciones no gubernamentales, asociaciones locales, cooperativas y municipios. En un proceso de cuatro etapas, se utilizó un conjunto estándar de criterios e indicadores para evaluar las candidaturas y elegir los mejores ejemplos. Finalmente, 35 casos en 15 países fueron seleccionados y presentados en un libro publicado que fue difundido ampliamente por el proyecto.

Los 35 casos seleccionados muestran que no hay un único modelo de éxito en la ordenación forestal sostenible y que la flexibilidad es necesaria para asegurar que se apliquen las herramientas más adecuadas y prácticas en un determinado contexto. Sin embargo, en todos los casos, el éxito se sustentaba en sólidas estructuras sociales, organizativas, institucionales, jurídicas

y empresariales que apoyaban la competitividad y la rentabilidad, así se protegieron tanto los bosques como los derechos legales de las partes interesadas y los inversores, y se garantizó la distribución equitativa de los beneficios.

PROTECCIÓN DE LOS BOSQUES DEL MUNDO MEDIANTE MEJORAMIENTO DE LA APLICACIÓN FITOSANITARIA

La combinación del cambio climático y la expansión del comercio internacional tiene el potencial para aumentar significativamente el movimiento de las plagas forestales en todo el mundo y su establecimiento en nuevas áreas,

— “ —
**UNA MAYOR INTERACCIÓN
ENTRE EL SECTOR FORESTAL
Y EL PERSONAL NACIONAL DE
PROTECCIÓN FITOSANITARIA
SE TRADUCIRÁ EN UNA MEJOR
SALUD DE LOS BOSQUES.**

poniendo en peligro los ecosistemas forestales, el comercio y los medios de vida locales. Según FRA 2010 de la FAO, la superficie forestal afectada anualmente por plagas de insectos es por lo menos de 35 millones de hectáreas, reduciendo enormemente los beneficios económicos, ambientales y sociales que esos bosques están en condiciones de ofrecer.

Para ayudar a combatir la propagación de las plagas forestales, y para reducir las emisiones de carbono derivadas de la deforestación y la degradación de los bosques, la FAO y sus asociados, entre ellos la Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, han elaborado la *Guía para la aplicación de las normas fitosanitarias en el sector forestal*. La Guía, que se elaboró a través de un esfuerzo multisectorial amplio, se ha ganado los elogios de muchos organismos nacionales encargados de los bosques y la protección fitosanitaria. A fin de garantizar la accesibilidad de sus mensajes clave, se ha creado un curso de aprendizaje electrónico interactivo - *Buenas prácticas para la protección de la salud de los bosques* - y ha sido experimentado en el campo y puesto a prueba en más de 50 países. Se halla disponible en la web, y otros cursos ya están en preparación.

Existe un esfuerzo de comunicación importante con el fin de ayudar a poner en práctica la Guía. Se han realizado talleres en Bosnia y Herzegovina, Brasil, Estonia y Uganda, y en eventos regionales en Asia y el Pacífico Sur. Otro taller está previsto para los Estados balcánicos a finales de 2012.

Los talleres celebrados hasta la fecha han demostrado que, en muchos países, hay una brecha de información entre los técnicos forestales y el personal de protección fitosanitaria que es necesaria superar. Una continuación de las campañas orientadas a la comunicación internacional y los talleres multisectoriales ayudarán a aumentar la comprensión de la función de los silvicultores en la aplicación de las normas fitosanitarias e implicará una mayor sanidad forestal.

CAPITALIZACIÓN DE LAS SINERGIAS REDD+

Capitalizar los conocimientos técnicos y el poder de convocatoria de las tres principales organizaciones de las Naciones Unidas¹, la Iniciativa de colaboración de las Naciones Unidas para la reducción de emisiones de la deforestación y la degradación de bosques en los países en desarrollo (ONU-REDD) se puso en marcha en 2008 para ayudar a los países en desarrollo en la preparación y ejecución de estrategias nacionales de REDD+. REDD+ alienta a los países en desarrollo para que contribuyan a la mitigación del cambio climático en el sector forestal a través de las siguientes actividades: la reducción de las emisiones derivadas de la deforestación y degradación de los bosques, la conservación de las existencias forestales de carbono, la ordenación sostenible de los bosques y el aumento de las existencias forestales de carbono.

El Programa ONU-REDD ofrece a los países un apoyo directo en el diseño y aplicación de estrategias nacionales de REDD+ y apoyo complementario para la acción nacional REDD+, proporcionando enfoques comunes, análisis, metodologías, herramientas, datos y mejores prácticas. Una dimensión importante de la asistencia de la FAO está apoyando a los países a elaborar sistemas nacionales de monitoreo de los bosques - ya que la información fiable y transparente es un requisito previo para la implementación exitosa de REDD+.

Actualmente ONU-REDD cuenta con 44 miembros, 16 de los cuales tienen programas nacionales en gran escala; los otros 28 países son elegibles para recibir apoyo específico. La rápida expansión del programa desde su inicio en 2008 refleja tanto la creciente demanda como el creciente reconocimiento de la labor de ONU-REDD a nivel nacional. Asimismo, el equipo de ONU-REDD ayuda a los países a elaborar nuevas propuestas de proyectos dentro de un proceso de preparación más inclusivo y sólido.

¹ La FAO, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.



— “ —
LA RÁPIDA EXPANSIÓN DEL PROGRAMA DESDE SU INICIO EN 2008 REFLEJA TANTO LA CRECIENTE DEMANDA COMO EL CRECIENTE RECONOCIMIENTO DE LA LABOR DE ONU-REDD A NIVEL NACIONAL.
— ” —





— “ —

**EL PROGRAMA DE DESARROLLO
EMPRESARIAL COMUNITARIO DE LA
FAO AYUDA A LAS COMUNIDADES
LOCALES A INCREMENTAR EN
LA MAYOR MEDIDA POSIBLE LOS
BENEFICIOS QUE RECIBEN
DE LOS BOSQUES**

— ” —