



13-15 | FAO
MAYO 2013 ROMA

CONFERENCIA INTERNACIONAL
sobre

Los Bosques para la Seguridad Alimentaria y Nutricional

*Aumentar los beneficios
para la población rural*



13-15 | FAO
MAYO 2013 | ROMA



Los Bosques para la Seguridad Alimentaria y Nutricional

AUMENTAR LOS BENEFICIOS PARA LA POBLACIÓN RURAL

En el mundo, casi mil millones de personas padecen hambre cada día. Con una población mundial que superará previsiblemente los nueve mil millones de personas en 2050, la producción agrícola mundial deberá aumentar un 60 por ciento para satisfacer las necesidades alimentarias mundiales.

Sin embargo, en muchos lugares, la deforestación provocada por la creciente demanda de alimentos, fibras y combustible, degrada los ecosistemas, disminuye la disponibilidad de agua y limita la recolección de leña – reduciendo así la seguridad alimentaria, especialmente en las poblaciones pobres.

Los bosques naturales son fundamentales para la supervivencia de los habitantes del bosque, entre ellos,

numerosos pueblos indígenas, y además, los bosques aportan agua limpia a las tierras agrícolas mediante la protección de las cuencas receptoras. Los agricultores mejoran la seguridad alimentaria conservando los árboles en las explotaciones agrícolas, fomentando la regeneración natural y plantando árboles y otras especies forestales. Durante la mayor parte del año, los pastores de las zonas áridas y semiáridas dependen de los árboles como fuente de forraje para su ganado.

Los bosques, los árboles y los sistemas agroforestales contribuyen a la seguridad alimentaria y nutricional de muchas maneras, pero estas contribuciones generalmente se reflejan muy poco en las estrategias nacionales de desarrollo y de seguridad alimentaria. Junto con la escasa coordinación entre los sectores, el resultado neto es normalmente que los bosques quedan al margen de las decisiones sobre las políticas relacionadas con la seguridad alimentaria y nutricional.

Los Bosques para la Seguridad Alimentaria y Nutricional

PARTICIPANTES

En la conferencia participarán los encargados de la formulación de políticas (por ejemplo, de los ministerios responsables de los bosques, el medio ambiente, la agricultura, el desarrollo rural, las finanzas y la planificación), los científicos, los profesionales (los que participan, por ejemplo, en la actividad forestal, la ordenación del territorio, la seguridad alimentaria, la nutrición y el cambio climático), el sector privado, los organismos de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales, las organizaciones no gubernamentales, las organizaciones comunitarias y de agricultores y los grupos de pueblos indígenas. Se fomentará una amplia representación geográfica y la participación de las mujeres.

RESULTADOS

Una nota de orientación acompañada por actas más detalladas sintetizará los conocimientos generados por la conferencia, destacará los aspectos fundamentales de la función de los bosques, de los árboles en las explotaciones agrícolas y de la agrosilvicultura en la seguridad alimentaria y nutricional, y formulará mensajes clave y recomendaciones. Estos mensajes clave y las recomendaciones serán comunicados e integrados en un diálogo amplio sobre las políticas relacionadas con la seguridad alimentaria y nutricional a nivel nacional, regional y mundial. La presentación de publicaciones relativas al sector forestal durante la conferencia, la labor de los medios de comunicación y otras actividades de difusión aumentarán la visibilidad de la cuestión a nivel internacional.

Aumentar los beneficios para la población rural

OBJETIVOS DE LA CONFERENCIA

La **Conferencia Internacional sobre los Bosques para la Seguridad Alimentaria y Nutricional** reforzará la comprensión de la función esencial que los bosques, los árboles de las explotaciones agrícolas y los sistemas agroforestales pueden desempeñar en la mejora de la seguridad alimentaria y nutricional de las poblaciones rurales, especialmente en los países en desarrollo. Se propondrán maneras para integrar este conocimiento en las decisiones sobre las políticas forestales a nivel nacional e internacional. En particular, se hará lo siguiente:

- destacar de qué manera los bosques, los árboles en las explotaciones agrícolas y los sistemas agroforestales pueden contribuir a mejorar la seguridad alimentaria y nutricional;
- identificar los principales desafíos y obstáculos que impiden esta contribución;
- examinar las opciones de políticas y enfoques innovadores que permiten reforzar la función de los bosques, de los árboles de las explotaciones

agrícolas y de los sistemas agroforestales en la seguridad alimentaria y nutricional.

La conferencia formulará recomendaciones que serán integradas en un diálogo amplio sobre las políticas forestales relativas a la seguridad alimentaria y nutricional a nivel nacional, regional y mundial. Los resultados de la conferencia apoyarán el nuevo enfoque estratégico de la seguridad alimentaria y nutricional de la FAO de una manera integrada e intersectorial.

Aumentar los beneficios para la población rural

ORGANIZACIÓN

La organización de la conferencia es coordinada por el Departamento Forestal de la FAO, en colaboración con las oficinas descentralizadas y los departamentos pertinentes de la FAO, entre ellos, el Departamento de Agricultura, de Pesca, de Recursos Naturales, de Desarrollo Económico y Social y de Cooperación Técnica. Se han establecido alianzas con el Centro de Investigación Forestal Internacional (CIFOR), el Centro Mundial de Agrosilvicultura, el Banco Mundial y Bioversity International. La conferencia está financiada por las contribuciones generosas del Reino Unido, Alemania, Noruega y los Estados Unidos.

Para mayor información contacte con:

Eva Muller

Director

División de Economía, Políticas y Productos Forestales
FAO

Eva.Muller@fao.org

forests-foodsecurity@fao.org
www.fao.org/forestry/food-security/es



Los Bosques para la Seguridad Alimentaria y Nutricional

