



Foro
Global
sobre Seguridad
Alimentaria
y Nutrición



INTERNATIONAL
CONFERENCE
ON
**Forests
for Food
Security
and Nutrition**

13-15 | FAO
MAY 2013 | ROME

Tema

Los bosques y los árboles aportan beneficios para la seguridad alimentaria y la nutrición: *¿cuál es su opinión?*

Debate número 87 del 4 al 25 febrero de 2013

Los bosques, los árboles en las explotaciones agrícolas y los sistemas agroforestales contribuyen a la seguridad alimentaria, la nutrición y los medios de vida de varias maneras, incluyendo como fuente directa de alimentos, combustible, empleo e ingresos en efectivo. Son fundamentales para la supervivencia de los habitantes de los bosques, en particular muchos pueblos indígenas, y son importantes proveedores de servicios ecosistémicos, incluyendo el mantenimiento o la recuperación de la fertilidad del suelo y la protección de cuencas y cursos de agua. Durante la mayor parte del año, los pastores en las regiones áridas y semi-áridas dependen de los árboles como fuente de forraje para su ganado. Como hábitat de cerca del 80 por ciento de la biodiversidad del planeta, los bosques proporcionan importante material genético para la mejora de los cultivos y la ganadería y son el hábitat de muchas especies de polinizadores.

Los bosques y los árboles contribuyen a mitigar el cambio climático al absorber dióxido de carbono y retener carbono. También pueden ayudar a reducir la vulnerabilidad de la población al cambio climático al aportar alimentos y otros servicios ecosistémicos en los períodos críticos de escasez de alimentos provocados por el clima.

No obstante, las diversas formas en que los bosques, los árboles en las explotaciones agrícolas y los sistemas agroforestales contribuyen a la seguridad alimentaria y la nutrición son poco conocidas, subestimadas y no son tomadas debidamente en cuenta en las decisiones sobre políticas relacionadas con la seguridad alimentaria y la nutrición.

En mayo de 2013 la FAO organizará junto con sus asociados la Conferencia Internacional sobre los Bosques para la Seguridad Alimentaria y Nutricional <http://www.fao.org/forestry/food-security/es/> con el objetivo de aumentar la comprensión del importante papel que los bosques, los árboles en las explotaciones agrícolas y los sistemas agroforestales pueden desempeñar en la mejora de la seguridad alimentaria y la nutrición, especialmente en los países en desarrollo. La conferencia también propondrá opciones de políticas que deben llevarse a cabo a nivel nacional e internacional para posicionar mejor el papel de los bosques y los árboles en los procesos de toma de decisiones sobre seguridad alimentaria y nutrición. Dada la diversidad de los miembros del Foro FSN, nos gustaría invitarte a compartir experiencias y puntos de vista, respondiendo a las siguientes preguntas:

Foro Global sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición
www.fao.org/fsnforum/es

- ¿Cuáles son los principales desafíos y cuellos de botella que limitan una mayor contribución de los bosques, los árboles en las explotaciones agrícolas y los sistemas agroforestales a la seguridad alimentaria? Éstos podrían ser tan diversos como las políticas, cuestiones legislativas, institucionales, conocimientos prácticos, datos etc
- ¿Qué ejemplos concretos existen de enfoques innovadores y buenas prácticas que incrementen la contribución de los bosques a los objetivos de la seguridad alimentaria y la nutrición?
- ¿Qué se necesita para que las políticas y estrategias de seguridad alimentaria reconozcan la contribución y el valor que aportan los bosques y los árboles?

El resultado de esta discusión en línea será utilizado para enriquecer los debates en la conferencia y contribuir a la declaración final que saldrá de la misma.

Algunos datos sobre nosotros:

Eva Muller es Directora de la División de Economía, Políticas y Productos Forestales del Departamento Forestal de la FAO

Fred Kafeero es Oficial Forestal de la FAO, con una amplia experiencia de campo en actividad forestal participativa y la mejora de los medios de vida basados en los bosques.

Gracias de antemano por sus aportaciones .

Eva y Fred