

unasyuva



Organización
de las Naciones Unidas
para la Alimentación
y la Agricultura

Revista internacional
de silvicultura
e industrias
forestales

Vol. 64

2013/2

241

LOS BOSQUES PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL



Comité de Seguridad Alimentaria Mundial

Existe seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico, social y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos a fin de llevar una vida activa y sana.



El Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) se creó en 1974 como órgano intergubernamental destinado a proporcionar un foro para el examen y seguimiento de las políticas relacionadas con la seguridad alimentaria. Su visión es constituir la principal plataforma incluyente internacional e intergubernamental para la labor conjunta de todas las partes interesadas de forma coordinada con el fin de garantizar la seguridad alimentaria y nutricional para todos.

El CSA celebra sesiones anuales en las cuales los miembros, participantes y observadores debaten y formulan recomendaciones sobre cuestiones importantes relacionadas con la seguridad alimentaria y la nutrición a nivel nacional, regional y mundial. Asimismo, convoca a consultas de diversas partes interesadas con la finalidad de establecer directrices y programas de acción sobre cuestiones relativas a la tenencia de la tierra, la inversión agrícola responsable y la participación en situaciones de crisis prolongada. El CSA establece mecanismos que permiten a las partes interesadas supervisar la aplicación de sus recomendaciones y directrices.

El CSA proporciona informes anuales al Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas.

Para obtener mayor información, visite www.fao.org/cfs/es



unasyuva



Organización
de las Naciones Unidas
para la Alimentación
y la Agricultura

Revista internacional
de silvicultura
e industrias
forestales

Vol. 64

2013/2

241

Redactor: A. Sarre

Junta Consultiva sobre Política de Edición:

P. Csoka, L. Flejzor, T. Hofer, F. Kafereo,
W. Kollert, E. Rametsteiner, S. Rose, A. Sarre,
J. Tissari, P. van Lierop, P. Vantomme, M.L. Wilkie

Consejeros eméritos: J. Ball, I.J. Bourke,

C. Palmberg-Lerche, L. Russo

Asesores regionales: F. Bojang, P. Durst, M. Sakett

Unasyuva se publica en español, francés e inglés.

Se puede solicitar una suscripción gratuita mediante correo electrónico, dirigiendo un mensaje a unasyuva@fao.org. Se prefieren las peticiones de suscripción de instituciones (bibliotecas, empresas, organizaciones, universidades) a las solicitudes individuales, con el fin de que la publicación sea accesible a un mayor número de lectores.

Todos los números de *Unasyuva* se pueden consultar gratuitamente en línea en: www.fao.org/forestry/unasyuva. Las observaciones y consultas serán bien recibidas: unasyuva@fao.org

Se autoriza la reproducción y difusión de material contenido en este producto informativo para fines educativos u otros fines no comerciales sin previa autorización escrita de los titulares de los derechos de autor, siempre que se especifique claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción de material contenido en este producto informativo para reventa u otros fines comerciales sin previa autorización escrita del Jefe de la Subdivisión de Políticas y Apoyo en materia de Publicaciones, Oficina de Intercambio de Conocimientos, Investigación y Extensión de la FAO.

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la FAO, juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan. Las opiniones expresadas en esta publicación son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista de la FAO.

Los pedidos de publicaciones de la FAO reseñadas en *Unasyuva* se han de dirigir al Grupo de Ventas y Comercialización, Oficina de Intercambio de Conocimientos, Investigación y Extensión, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma (Italia).

Tel.: (+39) 06 57051;

Fax: (+39) 06 5705 3360;

Télex: 625852/625853/610181 FAO I;

Correo electrónico: publications-sales@fao.org

Índice

Editorial	2
<i>C. Padoch y T. Sunderland</i> La ordenación del paisaje, vía para el logro de una mayor seguridad alimentaria y mejores medios de subsistencia	3
<i>J.C. Mohamed-Katerere y M. Smith</i> La función de los ecosistemas en la seguridad alimentaria	14
<i>R. Jamnadass, F. Place, E. Torquebiau, E. Malézieux, M. Iiyama, G.W. Sileshi, K. Kehlenbeck, E. Masters, S. McMullin y I.K. Dawson</i> La agrosilvicultura en pro de la seguridad alimentaria y nutricional	23
<i>A. Bertrand, G.A. Agbahungba y S. Fandohan</i> Urbanización y alimentos de origen forestal en Benin	30
<i>L. Stloukal, C. Holding, S. Kaaria, F. Guarascio y N. Gunewardena</i> Los bosques, la seguridad alimentaria y el género	37
<i>P. Dewees</i> Bosques, árboles y hogares resilientes	46
<i>B. Vinceti, A. Ickowitz, B. Powell, K. Kehlenbeck, C. Termote, B. Cogill y D. Hunter</i> La contribución de los bosques a las dietas sostenibles	54
<i>Resumen de la Conferencia Internacional sobre los Bosques para la Seguridad Alimentaria y Nutricional</i> Los bosques y los árboles fuera del bosque son esenciales para la seguridad alimentaria mundial y la nutrición	65
Actividades forestales de la FAO	72
El mundo forestal	75
Libros	77

Fotografía de la cubierta: Dos agricultores de pie en su predio agroforestal, en Kenya; la mujer sostiene una papaya. Los bosques y árboles fuera del bosque se reconocen cada vez más como elementos esenciales de la seguridad alimentaria mundial.

Esta imagen, realizada por Alana Holmberg, ganó el premio del concurso fotográfico del Programa ONU-REDD, «REDD+ para la seguridad alimentaria».

Los bosques para la seguridad alimentaria y nutricional

El logro de la seguridad alimentaria y nutricional ha estado siempre en el centro del quehacer de la FAO. La carta constitucional de la Organización declara que los Estados miembros de la FAO persiguen con determinación, entre otros objetivos, el objetivo de «liberar del hambre a la humanidad». Recientemente, el Director General de la FAO, José Graziano da Silva, escribió que «acabar con la pobreza extrema es no solo un cometido deseable, sino el fundamento indispensable de una nueva sociedad mundial, abierta y justa».

La seguridad alimentaria supone la existencia de ecosistemas saludables y diversificados, en los cuales los bosques y árboles fuera del bosque desempeñan una función primordial. Para examinar esta función, la FAO y sus socios reunieron en mayo de 2013 a más de 400 expertos de gobiernos, organizaciones de la sociedad civil, comunidades indígenas y otras comunidades, donantes y organizaciones internacionales de más de un centenar de países en la primera conferencia mundial dedicada específicamente a estudiar el papel que desempeñan los bosques y árboles fuera del bosque en la seguridad alimentaria y la nutrición: la Conferencia internacional sobre los bosques para la seguridad alimentaria y nutricional. Este número de *Unasylva* presenta algunos trabajos que derivan de la conferencia.

Varios artículos hacen hincapié en la necesidad de abordar la seguridad alimentaria desde una perspectiva intersectorial y a escala del paisaje. C. Padoch y T. Sunderland, por ejemplo, afirman que es preciso investigar más detalladamente las vías a través de las cuales los bosques, los árboles y la producción agrícola se integran en los paisajes. Aunque la diversificación y la integración (la «compartición de las tierras») son la norma en la pequeña agricultura, estas formas de la explotación del paisaje están siendo reemplazadas por métodos de segregación (y simplificación) que hacen que la «conservación» se separe de la «producción», y que reciben el nombre de «ahorro de tierras». Los autores sostienen que cuando la compartición de las tierras se sustituye con el ahorro de tierras se corre el riesgo de que un valioso acervo de conocimientos tradicionales se pierda, a la vez que la capacidad de recuperación de los pequeños agricultores ante los cambios se debilita.

De acuerdo con J.C. Mohamed-Katerere y M. Smith, los ecosistemas —incluidos los bosques— proporcionan un gran número de bienes y servicios que apuntalan la producción de alimentos. Los autores abogan por un enfoque de políticas de seguridad alimentaria «consciente del ecosistema», que no solo se oriente a aliviar el hambre a corto plazo sino que asegure la producción de los alimentos en los ecosistemas en situaciones de crisis y estrés. La diversificación —de los ecosistemas, de la biota y de los medios de subsistencia— es aquí un rasgo fundamental.

R. Jamnadass y coautores analizan la función de la agrosilvicultura —la integración de los árboles en los cultivos anuales, la producción ganadera y otras actividades agrícolas— en la seguridad alimentaria y la nutrición. En todo el mundo, más de 1 200 millones de personas practican la agrosilvicultura, pero su papel en la seguridad alimentaria y nutricional de la población pobre rural sigue estando mal documentado. Es menester proseguir las investigaciones para dar mayor especificidad a las intervenciones, y prestar redoblada atención a la domesticación de las especies alimenticias forestales con el fin de hacer el mejor uso del gran potencial que tales especies encierran.

Un artículo por A. Bertrand y coautores analiza el aumento de la demanda de alimentos derivados de los bosques, especialmente

carne de caza, en los centros urbanos de Benin. Los autores estiman que este auge representa una oportunidad para empresarios y productores rurales, pero que urge instaurar un nuevo marco jurídico y administrativo que promueva la ordenación forestal sostenible y la domesticación de los animales del bosque para la producción de carne.

L. Stloukal y coautores examinan la función del género en la seguridad (o en la inseguridad) alimentaria rural. Las desventajas que enfrentan las mujeres en los países en desarrollo en lo que concierne a su acceso a los bosques tienen importantes consecuencias en materia de seguridad alimentaria. Los autores aducen que el empoderamiento de la mujer en el sector forestal podría crear grandes oportunidades de desarrollo, y que este proceso intensificaría la seguridad alimentaria y nutricional en el medio rural.

En su artículo, P. Dewees estudia cómo, gracias a los bosques y árboles, los hogares logran resistir en tiempos difíciles; esto es, son capaces de recuperarse tras penalidades económicas o medioambientales. El autor propone algunas respuestas de política que fomentarían la integración de los bosques y árboles en los sistemas agrícolas y acrecentarían la resiliencia humana, y defiende las intervenciones que deben llevarse a cabo a escala del paisaje.

B. Vinceti y coautores investigan el concepto de «dietas sostenibles», que son las dietas que conservan la biodiversidad, que son culturalmente aceptables, que proveen una nutrición adecuada y en cuya composición se aprovechan plenamente los recursos naturales y humanos. Los autores consideran que los bosques y árboles contribuyen a la calidad nutricional de las dietas de muchas personas del medio rural, y abogan también por la ordenación de los paisajes heterogéneos, con el objeto de asegurar que los sistemas alimentarios sean sensibles ante la cuestión de la nutrición, y por la reducción de la impronta ecológica de la producción de alimentos.

El artículo final de este número contiene la declaración resumida que los organizadores presentaron al concluir la Conferencia internacional sobre los bosques para la seguridad alimentaria y nutricional; esta declaración comprende algunas recomendaciones que emanan de las ponencias expuestas en la conferencia y de los debates posteriores.

No cabe duda de que los bosques y los árboles son componentes esenciales de la mayoría de los sistemas sostenibles de producción de alimentos, puesto que unos y otros son tanto productores de alimentos como proveedores de servicios del ecosistema. Sin embargo, para construir unos paisajes dotados de una combinación óptima de bosques y de árboles es necesario multiplicar las investigaciones y las acciones de desarrollo y extensión, y favorecer la integración de los sectores forestal, agrícola, hidrológico, energético y de la planificación del uso de la tierra. Al conjuntar sus fuerzas respectivas, estos sectores podrán utilizar mejor el conocimiento y la experiencia existentes, incluido el saber tradicional, con vistas a la consecución del objetivo esencial de forjar una sociedad abierta y justa y garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición adecuada de todos los individuos.

ENCUESTA DE LECTORES

Deseamos conocer las opiniones de nuestros lectores acerca de *Unasylva*. Ayúdenos a incrementar la repercusión de la revista en las políticas y las actividades forestales respondiendo a esta breve encuesta a través de la Red.

www.fao.org/forestry/unasylva