



RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

boletín informativo

RECURSOS HÍDRICOS

Semana Mundial del Agua

Estocolmo (Suecia), 21-27 de agosto de 2011



DURANTE LA ÚLTIMA SEMANA DE AGOSTO, Estocolmo, capital de Suecia, albergará la Semana Mundial del Agua, un acontecimiento anual que atrae a expertos de variados sectores —el mundo científico, el académico, el de las políticas, la sociedad civil y el ámbito del desarrollo internacional— que se dan cita para promover el programa del agua, el medio ambiente y la reducción de la pobreza.

Durante las dos décadas pasadas, Estocolmo ha hospedado este importante acontecimiento en el que se ponen de relieve los problemas internacionales fundamentales relacionados con el agua. Todos los años, el acto es organizado en torno a un tema específico. El tema de 2011 es «El agua en un mundo en vías de urbanización». La FAO desempeña un papel activo en este campo de trabajo, en particular en lo que respecta al riego para la agricultura urbana y periurbana y los recientes proyectos de reutilización de aguas.

La División de Tierras y Aguas de la FAO lleva a cabo desde hace mucho tiempo una función dinámica en el evento anual de Estocolmo. De acuerdo con Pasquale Steduto, Oficial mayor de dicha División, «observamos con entusiasmo un cambio significativo en el debate internacional sobre los asuntos hídricos, planteándose el nexo entre agua y seguridad alimentaria como un área emergente clave. Nuestro trabajo durante años ha apuntado a situar la agricultura, uno de los mayores consumidores de recursos hídricos, como un componente central de

los debates sobre las cuestiones del agua, y nos complace por tanto ver cómo la comunidad hídrica internacional concentra ahora mayormente su atención en el papel fundamental de la agricultura».

La relación entre el agua y la seguridad alimentaria será el tema del próximo Día Mundial del Agua, un acto que se celebrará el 22 de marzo de 2012 con el título de «Agua y seguridad alimentaria mundial». La FAO, junto a ONU-Agua, anticipará el tema del Día Mundial del Agua y de la Semana Mundial del Agua de 2012 con un acto colateral a los acontecimientos que se celebran en Estocolmo en el presente año. Alexander Müller, Subdirector General del Departamento de Gestión de Recursos Naturales y Medio Ambiente será el ponente principal.

«El taller que se celebrará el 24 de agosto se llamará “Día Mundial del Agua 2012 – Agua y seguridad alimentaria: un llamamiento para encontrar soluciones”. Los recursos hídricos son hoy en día objeto de numerosos desafíos, tales como el crecimiento de la población, la urbanización, los cambios en el régimen alimentario, la presión del desarrollo sobre la tierra y el agua —incluida la producción de biocombustibles— y los problemas que derivan del cambio climático. El taller que convocaremos reunirá a un cuadro de expertos que analizará estos retos y propondrá posibles soluciones. Vaticinamos que el debate de expertos y la interacción entre los participantes generarán mensajes clave y soluciones innovadoras, que esperamos prolongar a través de las actividades que estamos llevando a cabo y que conducirán a la celebración del Día Mundial del Agua 2012.»

Para más información:
[Semana Mundial del Agua](#)
[Sitio Web de recursos hídricos de la FAO](#)
[Sitio Web ONU-Agua](#)

RECURSOS NATURALES

El Boletín de Recursos Naturales y Medio Ambiente



BIENVENIDOS AL PRESENTE NÚMERO del Boletín de recursos naturales y medio ambiente.

En este número nos proponemos examinar una nueva publicación intitulada «Pagos por servicios del ecosistema y seguridad alimentaria». Este documento forma parte del proceso preparatorio de participación de la FAO en Río+20, un acontecimiento por celebrarse en 2012.

También proyectamos una mirada sobre la Semana Mundial del Agua, que tendrá lugar en Estocolmo (Suecia) del 21 al 27 de agosto. En esa ocasión la FAO participará en un seminario que anticipará el tema del Día Mundial del Agua de 2012, «Agua y seguridad alimentaria».

Por último, aprovechando la celebración, en julio de 2011 en la Sede de la FAO, del 13.º período de sesiones ordinarias de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura, presentamos algunas de las áreas clave en las que la conservación de la biodiversidad es esencial para la consecución de la seguridad alimentaria.

Para más información:

Departamento de Gestión de Recursos Naturales y Medio Ambiente la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
<http://www.fao.org/nr/nr-home/es/>

RECURSOS NATURALES

Pagos por servicios del ecosistema y seguridad alimentaria



LA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, conocida comúnmente como Cumbre para la Tierra, fue celebrada en Río de Janeiro (Brasil) en junio de 1992. La conferencia desembocó en importantes convenios relativos al cambio climático y la diversidad biológica y en la aprobación del plan de acción de las Naciones Unidas, conocido como Programa 21. A medida que se acerca el vigésimo aniversario de dicha conferencia, están en marcha los preparativos para la Conferencia Río+20, que se celebrará en junio de 2012.

Río+20 representará una oportunidad importante para que las Naciones Unidas y sus Estados Miembros reafirmen su compromiso con el desarrollo sostenible. La FAO está desempeñando, en este contexto, un papel activo al preparar los actos de Río+20, y en particular uno de los temas principales de la conferencia: la promoción de una economía verde para el logro del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza.

Uno de los instrumentos interesantes que se están investigando en el ámbito de la economía verde son los pagos por servicios del ecosistema. Una nueva publicación de la FAO, Pagos por servicios del ecosistema y seguridad alimentaria, estudia el uso de estos pagos como instrumento de financiación y de incentivos para que los agricultores conserven el medio ambiente y contengan la degradación ambiental.



Según Nadia Scialabba, Oficial mayor de recursos naturales y coordinadora de la FAO de los trabajos preparatorios para Río+20, «hoy en día, uno de los cambios más apasionantes ocurridos gracias a los pagos por servicios del ecosistema en la agricultura es la adopción de un enfoque innovador que trasciende los distintos sectores considerados individualmente. Nos estamos alejando de las políticas unisectoriales estrechas y estamos trabajando para agrupar en un enfoque exhaustivo único varios retos interrelacionados en materia de recursos naturales: el clima, la biodiversidad, el suelo y los recursos hídricos».

«Esta publicación nos llena de entusiasmo», dijo la Sra. Scialabba, «porque ofrece ejemplos concretos, en forma de doce estudios de caso de diversos lugares del mundo, de comunidades que han puesto en práctica con éxito los pagos por servicios del ecosistema. Mucho es lo que podemos aprender de estas experiencias tempranas, y esperamos construir nuestras acciones sobre ellas sacando provecho de las lecciones que derivan de estos proyectos.»

Los estudios de caso que presenta la publicación resumen diversas actividades relacionadas con los pagos por servicios del ecosistema llevadas a cabo en Kenya, Ucrania, la República Unida de Tanzania, Indonesia, Costa Rica, Ecuador, la India, Nepal, Uganda y la cuenca de Kagera en el África oriental.

Para más información

Pagos por servicios del ecosistema y seguridad alimentaria
Sitio Web FAO@Rio+20

RECURSOS GENÉTICOS



La salvaguarda de la biodiversidad

EL 13.º PERÍODO DE SESIONES ORDINARIAS de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura fue celebrado del 16 al 22 de julio en la Sede de la FAO. Muchos eran los asuntos inscritos en el orden del día, incluida la aprobación del Programa de Trabajo Plurianual.

A la luz de los múltiples retos que amenazan la seguridad alimentaria mundial, la atención se concentró mayormente en la necesidad de conservar la diversidad biológica al servicio de la alimentación y la agricultura. Nos proponemos examinar algunas áreas claves en las que la salvaguarda de la biodiversidad será determinante para la seguridad alimentaria de las generaciones futuras.

Para más información:

Cuestiones en el centro de atención. La salvaguarda de la biodiversidad

Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura