



RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE

boletín informativo

RECURSOS DE LA TIERRA

Lanzamiento de la Alianza Mundial para el Suelo



EN AÑOS RECIENTES, LOS RECURSOS DE SUELOS han quedado relegados a la periferia del debate agrícola. Las nociones esenciales de edafología y ordenación de suelos están en la actualidad dispersas entre numerosas organizaciones, institutos nacionales y universidades.

Sin embargo, para hacer frente a algunos de los grandes retos que conoce hoy el sector agrícola, incluido el cambio climático y la degradación de las tierras, es más que nunca urgente trabajar mancomunadamente para construir una red de edafólogos sólida que pueden colaborar con vistas a alcanzar una meta común.

En respuesta a este reto, la FAO se ha asociado con el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea para hacer un llamamiento para que las organizaciones confederadas, los institutos de investigación, los donantes, las sociedades edafológicas nacionales, las universidades y las organizaciones de la sociedad civil participen en una Alianza Mundial para el Suelo. La Alianza será lanzada mediante un acontecimiento por celebrarse del 7 al 9 de septiembre de 2011 en la Sede de la FAO, en Roma.

Según Sally Bunning, Oficial técnico de la División de Tierras y Aguas de la FAO, «esta Alianza constituye un primer paso hacia la creación de redes internacionales de expertos comprometidos en una iniciativa mundial común encaminada a mejorar el conocimiento sobre gestión de los suelos y la asistencia edáfica. Creemos que una Alianza Mundial para el Suelo comprometida puede trabajar eficazmente en colaboración

para asistir a los países que deben afrontar problemas de degradación de las tierras (y suelos), concienciar acerca de los problemas edáficos y reforzar las actividades de creación de capacidad en el seno de las instituciones nacionales».

Roland Vargas, Oficial técnico de la División de Tierras y Aguas de la FAO, añade que la Alianza Mundial para el Suelo se ha concebido como «una asociación integral, abierta a una gran variedad de miembros. Para ser eficaz, la Alianza deberá incluir entre sus miembros a partes interesadas clave provenientes de diferentes sectores relacionados con la ciencia de suelos y sus aplicaciones, comprendidas la agricultura y las actividades forestales. Una Alianza eficaz debería trabajar mancomunadamente para determinar prioridades e identificar las áreas en que sus miembros más se beneficiarían con un trabajo realizado en común; y debería perseguir la armonización de métodos, mediciones e indicadores destinados al perfeccionamiento de la calidad de los datos edafológicos mundiales».

El documento de antecedentes y la carta de invitación de la Alianza Mundial para el Suelo existen en formato electrónico. Otras informaciones se proporcionarán más adelante en septiembre, a proximidad de la fecha de lanzamiento de la Alianza Mundial para el Suelo.



Para más información:
[Invitación a participar en la Alianza Mundial para el Suelo](#)

[Anuncio del Centro Común de Investigación de la creación de la Alianza Mundial para el Suelo](#)
[Sitio Web de Recursos de la tierra](#)

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 es nuestro propósito analizar los planes en curso con vistas al lanzamiento de la Alianza Global por el Recurso Suelo, una iniciativa ambiciosa destinada a apoyar los esfuerzos mundiales encaminados a resolver los problemas comunes relacionados con la ordenación de suelos.

También examinamos un proyecto regional enfocado en la asistencia a cuatro países andinos —Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú— que hacen frente a problemas relacionados con la adaptación al cambio climático y la gestión riesgos en casos de desastre en el sector agrícola.

Por último, les invitamos a participar en una conferencia en línea sobre cuestiones vinculadas con las políticas y prácticas en materia de asignación de recursos hídricos en Asia, con un particular enfoque en la agricultura.

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/>

CAMBIO CLIMÁTICO

Adaptación al cambio climático y gestión del riesgo de catástrofes en los Andes tropicales



LAS COMUNIDADES LOCALIZADAS en las partes altas de las cuencas hidrográficas tropicales andinas son particularmente vulnerables a los fenómenos climatológicos extremos y al comportamiento impredecible del clima. Al mismo tiempo, dichas comunidades están ubicadas en zonas que son fuentes hídricas que proporcionan agua a toda la región. Esta situación de vulnerabilidad se manifiesta con efectos

devastadores en la producción agrícola y en la base de recursos naturales.

Entre abril de 2008 y agosto de 2010, un proyecto de cooperación técnica regional se concentró en asistir a Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú a reducir el riesgo de catástrofes mediante el refuerzo de las instituciones en el sector agrícola.

El proyecto documentó las buenas prácticas, seleccionadas por las comunidades mismas, en la gestión de los recursos naturales entre un conjunto de las prácticas más exitosas que las comunidades ya estaban aplicando como estrategias de adaptación al cambio climático.

Según Tomás Lindemann, Oficial de recursos naturales de la División de Clima, Energía y Tenencia de Tierras de la FAO y gestor del proyecto, «las buenas prácticas han servido de base para la elaboración de notas de orientación. Esto significa que los productos normativos son creados en el campo y ayudan a las instancias decisorias a elaborar una política que es coherente con las necesidades de las personas más vulnerables. Las prácticas están encaminadas a la gestión de los recursos naturales con arreglo a un enfoque participativo, productivo y sostenible. Mediante este enfoque se debería involucrar a las comunidades locales en los procesos de adopción de decisiones por conducto de las organizaciones con el objeto de desarrollar un sentido de responsabilidad, al tiempo que se constituye una fuente fiable de medios de vida, en particular para unas comunidades rurales que aseguran que la base de recursos no sufra agotamiento. En América Latina, la recuperación de la cubierta vegetal representa una prioridad cardinal para los propósitos ambientales, económicos y culturales. La disponibilidad y la calidad del agua son, al mismo tiempo, un objetivo, un medio y un indicador del éxito».

El Sr. Lindemann hizo el siguiente comentario acerca del seguimiento del proyecto: «Las lecciones de política derivadas de este proyecto se han incorporado en el diseño del proyecto que está en curso de realización en el Perú, y forman también parte del borrador de propuestas de financiación de la quinta fase de reposición de fondos fiduciarios del Fondo para el Medio Ambiente Mundial en varios países de América Latina.»

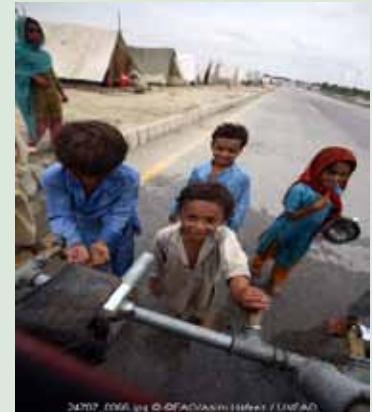
En el sitio Web del proyecto se documentan algunas buenas prácticas en la gestión de recursos naturales y el refuerzo institucional en estas regiones afectadas. El sitio también es un repositorio de notas de orientación, y tiene por objetivo ayudar a los encargados de la toma de decisiones a emprender actividades sostenibles de desarrollo participativo y productivo.

Para más información

[Sitio Web del Proyecto para los Andes tropicales](#)
[Sitio Web sobre cambio climático](#)



RECURSOS HÍDRICOS



Tome usted parte en la conferencia en línea sobre el uso de los recursos hídricos en Asia

EL OBJETIVO DE ESTA CONFERENCIA en línea —que se celebra del 18 de abril al 15 de julio de 2011— es determinar los problemas y desafíos que plantea la asignación hídrica en Asia, e investigar la respuesta que a ellos ha aportado el sector agrícola en todas las escalas. Los temas abordados durante las primeras semanas de la conferencia han incluido el uso de las aguas desecho en la agricultura, las trayectorias de las cuencas fluviales, las cuestiones jurídicas relacionadas con los recursos hídricos y la gestión internacional de los recursos hídricos.

Las personas interesadas pueden intervenir en la conferencia electrónica registrándose en el sitio Web de la misma y tomando parte en los debates.

Para más información:

[Conferencia sobre el Uso Sostenible de los Recursos Hídricos](#)
[Sitio Web sobre recursos hídricos de la FAO](#)