



Holguín, 7 de junio 2010.
"Año 52 de la Revolución"

NotiCiencias

Editorial

Este mes celebramos una efeméride de suma importancia para todos los habitantes del planeta, el Día del Medio Ambiente. Desde nuestro NotiCiencias enviamos una gran felicitación a todos los que, con su quehacer diario, inciden en el cuidado y mejoramiento del mismo.

Por ello, iniciamos este número con una noticia medioambiental de gran importancia y a continuación les dejamos a su consideración los titulares del boletín SciDev.Net, para que soliciten las noticias de su interés.

Como siempre, atenderemos sus necesidades con sumo gusto.

Los 27 acuerdan coordinar la lucha contra la sequía y desarrollar un observatorio preventivo.

Luxemburgo, 11 jun (EFE).- Los ministros de Medio Ambiente de la Unión Europea (UE) acordaron hoy combatir la sequía y la escasez de agua de forma coordinada y apoyar el desarrollo de un observatorio centrado en estas cuestiones para reforzar la prevención.

Reunidos en Luxemburgo bajo la presidencia de la ministra española de Medio Ambiente, Elena Espinosa, los países estuvieron de acuerdo en que "la escasez del agua y la sequía constituyen un problema serio en muchas regiones de Europa", una situación que prevén que empeore como consecuencia del cambio climático.

La ministra española destacó en rueda de prensa que si no se combate la sequía y la escasez de agua de manera adecuada, la creciente demanda y la limitada disponibilidad de recursos tendrán "impactos muy negativos sobre la biodiversidad y sobre la salud humana".

Para evitarlo, se necesita incluir medidas específicas sobre la gestión del agua en las distintas políticas sectoriales y fomentar la planificación, según Espinosa.

Los Veintisiete reconocieron, por otro lado, la "vertiente internacional" de este problema y destacaron que muchas masas de agua de la UE son "transnacionales" y los riesgos y desafíos compartidos, por lo que "las soluciones deben coordinarse", incluso con terceros países.

Los ministros subrayaron que la inversión en la innovación ecológica y en la eficiencia del uso de los recursos hídricos contribuirá a la creación de empleos y a un crecimiento

equilibrado y sostenible en el contexto de la Estrategia Europa 2020 para el empleo y el crecimiento.

Llamaron también la atención sobre la importancia de fomentar la eficiencia en el uso del agua y la gestión de su demanda mediante medidas como la fijación de los precios del agua, la mejora de las técnicas de irrigación, el aprovechamiento de las aguas residuales, todo ello apoyado por campañas de concienciación y educación.

No descartaron recurrir a la desalinización o recogida de agua de lluvia si las acciones preventivas no logran el resultado esperado.

Se mostraron a favor, asimismo, de establecer un sistema europeo de alerta rápida que permita pronosticar los periodos de sequía y desarrollar un observatorio europeo de la sequía para contribuir a ese pronóstico y realizar un seguimiento de la situación.

Los estados miembros hicieron hincapié en la importancia de la participación del público en la gestión de la escasez de agua y las sequías y animaron a los gobiernos nacionales a elaborar planes de gestión de estos problemas, así como a revisar la política agrícola común para promover un uso más eficiente y sostenible del agua.



Internet y celulares mejoran gestión agrícola en Chile

Agricultores chilenos acceden a información estratégica a través de comunidades virtuales en Internet y mensajes de texto en sus teléfonos.

En: <http://www.scidev.net/es/news/internet-y-celulares-mejoran-gesti-n-agr-cola-en-chile.html>



Nueva resolución de OMS sobre Chagas: pros y contras

Reciente resolución de la OMS para controlar y eliminar el Mal de Chagas recibe aprobación y reparos de dos organizaciones independientes.

En: <http://www.scidev.net/es/news/nueva-resoluci-n-de-oms-sobre-chagas-pros-y-contras.html>



Modelo predice riesgo sísmico en cualquier lugar

El Modelo Sísmico Mundial permitiría calcular riesgos locales, pero sus críticos dicen que el reto será comunicar los resultados.

En: <http://www.scidev.net/es/news/modelo-predice-riesgo-s-smico-en-cualquier-lugar.html>

Uruguay hará juicio ciudadano sobre energía nuclear

Por primera vez, Uruguay realizará una consulta ciudadana sobre energía nuclear, para que la población se informe y delibere.

En: <http://www.scidev.net/es/news/uruguay-har-juicio-ciudadano-sobre-energ-a-nuclear.html>

México: ministerio aseguraría fondos para la ciencia

La comunidad científica mexicana plantea que un ministerio del ramo ayudaría a aumentar el presupuesto destinado a la ciencia.

En: <http://www.scidev.net/es/news/m-xico-ministerio-asegurar-a-fondos-para-la-ciencia.html>

Energía solar lleva Mundial de Fútbol a aldea de Ghana

Gracias a paneles solares, los partidos del Mundial podrán verse en una aldea de Ghana que no tiene acceso a la red eléctrica.

En: <http://www.scidev.net/es/news/energ-a-solar-lleva-mundial-de-f-tbol-a-aldea-de-ghana.html>

Arroz africano sube de categoría

Investigadores promueven el uso de variedades africanas selectas, capaces de generar rendimientos tan altos como otras en suelos locales.

En: <http://www.scidev.net/es/news/arroz-africano-sube-de-categor-a.html>

Científicos curan el Ébola en monos

Científicos prueban fármaco para eliminar cepa letal del virus del Ébola en monos, pero falta investigar más antes de usarlo en humanos.

En: <http://www.scidev.net/es/news/cient-ficos-curan-el-bola-en-monos.html>

Jóvenes triunfan con alarma casera contra inundaciones

Premian a grupo de alumnos tailandeses por inventar alarma contra inundaciones económica, fácil de instalar y fabricada con piezas simples.

En: <http://www.scidev.net/es/news/j-venes-triunfan-con-alarma-casera-contrainundaciones.html>

Obama suspende visita a Indonesia

Se posterga la más reciente iniciativa de diplomacia científica promovida por el presidente de EE. UU., Barack Obama.

En: <http://www.scidev.net/es/news/obama-suspende-visita-a-indonesia.html>

Tomado del servicio Actualización semanal de SciDev.Net (1 - 6 junio 2010), que nos llega semanalmente por vía correo electrónico.

Una Cortesía del
Grupo de Servicios Informativos
2010