



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



18.Junio.2013

Valle de México

## Realiza México encuentro internacional sobre uso del agua en agricultura

Fuente: Mi Morelia.com | Fecha: 2013-06-17

México impulsa una política agroalimentaria internacional basada en una mayor cooperación, productividad y sustentabilidad, afirmó el subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Ricardo Aguilar Castillo.

En representación del Presidente Enrique Peña Nieto, el funcionario federal inauguró la XXXIII reunión del Comité Ejecutivo, del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), que se lleva a cabo en México, con el fin de elaborar propuestas para un uso más eficiente del agua y propiciar mayor productividad en el sector.

A nombre del titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, el subsecretario de Alimentación y Competitividad, dio la bienvenida a ministros y representantes de Agricultura de los países miembros; enfatizó que en la producción y consumo de alimentos, ninguna nación puede estar aislada.

Por ello, añadió, debemos trazarnos la meta de crecer más unidos y de manera sustentable, para que Latinoamérica sea más homogénea y que ningún país de nuestra región se quede atrás.

Señaló que el objetivo final es garantizar la disponibilidad de alimentos de calidad y accesibles para los habitantes de nuestros países.

<http://www.mimorelia.com/noticias/116506>

Nacional

## **Llama CONAGUA a optimizar el agua de riego a cultivos**

Por: Víctor Molina | Fuente: La Verdad de Tamaulipas  
Fecha: 2013-06-17

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) está recomendando a los agricultores usar las aguas residuales para el riego, como una forma de ahorrar líquido que podría destinarse para el consumo humano o industrial.

“Se ha recomendado a los productores nivelar las tierras de cultivo, realizar el riego mediante goteo o recurrir a asesoría especializada para planear, lo que permitirá enfrentar la crisis hídrica”, explicó el director general de Cuenca Golfo Norte de la Conagua, Luis Felipe Alcocer Espinosa.

La recomendación principal de la Conagua, dice, es emplear aguas residuales o tratadas para el riego, excepto para verduras que se consumen crudas.

Considero importante controlar con equipos de medición el recurso que se destina a los cultivos y sembrar productos de bajo consumo de agua y alto valor en el mercado.

Con ello, explicó, el campo mexicano podría ahorrar cuantiosos volúmenes de agua que pueden conservarse dentro de los acuíferos o destinarse al abastecimiento de la población o la industria.

El cambio climático, dijo, genera sequías cada vez más severas e incrementa la vulnerabilidad de la población.

Y eso, menciona es prioridad el incorporar más superficie agrícola al riego tecnificado, con lo que México estará mejor preparado para enfrentar el impacto del calentamiento global.

De acuerdo con el funcionario, la Conagua invertirá este año 167 millones de pesos para rehabilitar y modernizar los distritos y unidades de riego de Tamaulipas.

Finalizó que con las obras se reducirán las pérdidas de agua desde la red de conducción y distribución hasta la parcela, para lograr un mejor aprovechamiento del recurso y eficientar el riego.

Internacional

## **Contra el desperdicio de agua en cultivos**

Fuente: Color ABC | Fecha: 2013-06-17

Paraguay.- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) instó a las autoridades del continente americano a buscar mecanismos para combatir el desperdicio de agua. Señalan que Paraguay está entre los países con mayores reservas.

Delegaciones de 13 países miembros del IICA diseñan estrategias para el uso racional del agua ante una preocupación generalizada en el continente, en una reunión realizada en ciudad de México, según un despacho de la agencia AFP.

El director general del IICA, Víctor Villalobos, dijo a la agencia que un 70% del agua del continente se destina a la agricultura y, de ésta, menos del 30% es aprovechada por los cultivos.

Instó a avanzar hacia políticas públicas más sustentables y con mayor inversión tecnológica, que alcancen a Paraguay, Canadá, Estados Unidos y Brasil, países con mayores reservas de agua. “El continente es el que tiene más agua de todo el globo terráqueo, un 33% de las reservas mundiales. Sin embargo, somos una región que desperdicia mucho el agua en la agricultura”, indicó Villalobos.

Alertó que se está perdiendo mucha agua a través de la infiltración y de la evaporación.

Las propuestas de aprovechamiento del líquido vital se enmarcan en la reunión de ministros de agricultura del hemisferio, que tendrá lugar en septiembre próximo en Argentina bajo el lema “Agua, alimento para la tierra”.

Paraguay y Brasil comparten la parte mayoritaria del Acuífero Guaraní, una de las reservas subterráneas de agua dulce más grandes del mundo.

<http://www.abc.com.py/internacionales/contra-el-desperdicio-de-agua-en-cultivos-585403.html>

