

**ANEAS**



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



27.Marzo.2014

## El agua, más importante que el petróleo

Fuente: Yucatán.com.mx | Fecha: 25-03-2014

MÉXICO (Notimex).- El secretario de la Comisión de Agua Potable y Saneamiento de la Cámara de Diputados, Javier Orihuela García, afirmó que el agua es un recurso más importante para el desarrollo económico del país que el petróleo.

Durante la inauguración, en el Palacio Legislativo de San Lázaro, de la exposición 'Tratamiento y reuso del agua residual', advirtió que existen fuertes prácticas depredadoras en contra del vital líquido.

'Un ejemplo es la Cámara de Diputados: gastamos mucha agua, no la tratamos, tenemos muchos jardines y todo se descarga en el drenaje que va a parar a Atotonilco de Tula, Hidalgo, en donde se está construyendo una gran planta de aguas residuales', mencionó.

El legislador del PRD indicó que la conducción de aguas residuales hacia tierras lejanas implica un gasto adicional que pagan los consumidores.

Asimismo, destacó la importancia del evento dada la necesidad de contar con los elementos necesarios en la elaboración y discusión de una nueva Ley de Aguas Nacionales.

En ella, subrayó, 'deben contemplarse las opiniones del sector empresarial para promover una cultura de su uso adecuado, ya que las aguas residuales no deben verse como basura'.

La secretaria de la Mesa Directiva, Aleida Alavez Ruiz, también del PRD, dijo a su vez que el tratamiento del agua residual forma parte del problema de escasez.

'Son experiencias que debemos asimilar como ciudadanos para efectos de tener alternativas reales y concretas de qué hacer ante la escasez, como en la zona oriente de la Ciudad de México', agregó.

Por su parte Rosa Elba Pérez Hernández, integrante de la Comisión de Cambio Climático, invitó a que las empresas privadas se acerquen a los municipios a ofrecerles a buen precio estas tecnologías, para el mejor aprovechamiento del valioso recurso. 'Existe el temor de que la tecnología verde cuesta más y en algunos casos así es', señaló la legisladora del PVEM.

La diputada Julisa Mejía Guardado, del PRD, integrante de la Comisión de Población, reconoció que tratar aguas negras es un problema muy complicado, principalmente para las zonas urbanas. 'Es más económico traer el agua potable', apuntó.

Valle de México

La muestra, que forma parte de los eventos por el Día Mundial del Agua que se celebró el 22 de marzo, reúne a cerca de 10 empresas innovadoras en tecnologías para la reutilización y el mejor aprovechamiento del líquido.

<http://yucatan.com.mx/mexico/medio-ambiente/el-agua-mas-importante-que-el-petroleo>

## **Se compromete EPN a construir desaladora en San Quintín**

Fuente: Milenio | Fecha: 25-03-2014

Ensenada

El presidente de México, Enrique Peña Nieto, se comprometió a destinar los recursos económicos necesarios para construir una desaladora de agua de mar en San Quintín, esto durante su visita al municipio de Tecate, Baja California.

El primer mandatario estuvo en un acto protocolario para inaugurar la presa "Las Auras", con lo que Tecate recibirá la cuota de agua que le corresponde del Río Colorado.

María de Jesús Espinoza Quintana, una ensenadense que supuestamente improvisó durante el evento, pidió al presidente que no se olvide del municipio de Ensenada, donde los residentes de la zona urbana y rural enfrentan serios problemas con el abasto de agua.

"Vengo de Ensenada que ahorita tiene una gran necesidad de agua. Quiero pedirle al presidente que no se olvide la ciudad de Ensenada que está con un grave problema de agua y es...mi lugar de nacimiento", sollozó.

Al respecto, Peña Nieto insistió en que la obra más cercana es la construcción de una desaladora en la ciudad, pero además habló de otra en el sur del municipio.

"Efectivamente ahí en Ensenada tengo un gran compromiso por construir no la primera pero sí una desalinizadora que garantice el abasto de agua. Es un compromiso que está firmado, ya Conagua está haciendo los primeros trabajos y creo que esto dará respuesta a esta inquietud a su tierra Ensenada. Por cierto, el municipio más grande en extensión territorial", se comprometió.

Anunció que el proyecto de inversión en los siguientes cuatro años en obras de infraestructura hídrica oscila entre los 250 y 300 mil millones de pesos.

El gobernador Francisco Vega de Lamadrid también tomó el micrófono en el evento para hablar sobre los proyectos de infraestructura promovidos por el estado y pidió el apoyo económico. Fue él quien informó que el plan es construir una desaladora en San Quintín y un acueducto para el Valle de Guadalupe.

Además entregó una carpeta con 11 proyectos relevantes para Baja California, como la construcción de puertos, una obra ferroviaria y gestiones para que se agilice el tráfico en la frontera con Estados Unidos.

[http://www.milenio.com/region/compromete-EPN-desaladora-San-Quintin\\_0\\_268773706.html](http://www.milenio.com/region/compromete-EPN-desaladora-San-Quintin_0_268773706.html)

Nacional

## El agua de América Latina y el Caribe es vital para la alimentación del mundo

Fuente: CostaRicaon | Fecha: 27-03-2014

El agua que utiliza la agricultura de América Latina y el Caribe (ALC) es vital para la seguridad alimentaria mundial, pero los países de la región aún deben hacer mejoras que garanticen el acceso de su población a recursos hídricos de calidad, así como enfrentar los desafíos ambientales y económicos que implica el aumento en la demanda del líquido.

Las exportaciones de agua virtual de ALC, esto es, el cálculo del agua utilizada para producir los bienes agrícolas que se venden en el exterior, representaron en el 2010 unos 250 km<sup>3</sup>, alrededor del 44% del comercio de agua virtual del mundo, de acuerdo con un informe publicado este año por la Fundación Botín de España y presentado en un foro técnico organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Centro de Recursos Hídricos para Centroamérica y el Caribe de la Universidad Nacional de Costa Rica (HIDROCEC-UNA).

El documento, que se titula Seguridad hídrica y alimentaria en América Latina y el Caribe: Implicaciones regionales y globales, explica que la mayor parte de las exportaciones de agua virtual de esta región se encuentra en el comercio de oleaginosas y granos, productos básicos para la alimentación humana y animal.

“En la región hay grandes retos por cumplir, pero también hay optimismo: en los últimos años, los rendimientos agropecuarios han crecido más aceleradamente que el área cultivada y el agua utilizada para producir, lo que evidenciaría una intensificación agrícola sostenible”, aseguró Bárbara Willaarts, coordinadora del Observatorio del Agua de la Fundación Botín.

La huella hídrica (cálculo del agua consumida, por unidad de tiempo, por personas o procesos productivos) aumentó 40% entre el 2000 y el 2011 en la agricultura de ALC, principalmente en el Cono Sur y en menor medida en Mesoamérica y las regiones andina y Caribe, dice el estudio.

Además, señala que en toda ALC el sector agrícola es el principal usuario del agua, por encima de la que se consume en las industrias o los hogares.

Bajo esta misma premisa, en setiembre pasado, los Ministros de Agricultura de las Américas instruyeron al IICA construir e implementar una agenda para aumentar las capacidades de los Ministerios de Agricultura hemisféricos en temas hídricos, impulsar la gestión integrada del agua, mejorar su uso en el sector agrícola y fortalecer la formación de recursos humanos en esta área.

“El mandato de los ministros es claro y directo, la agricultura debe unir esfuerzos con otros sectores productivos para gestionar el agua en forma integral y sostenible. Es un reto para enfrentar mediante nuevas alianzas”, dijo en el foro técnico el Representante del IICA en Costa Rica, Miguel Ángel Arvelo.

Para que la agenda hídrica y la mejora en la gestión del agua pueda ser aplicada en los países de ALC, la instrucción de los Ministros de Agricultura debe convertirse en un compromiso por mejorar el acceso al agua en la región que esté plasmado en políticas públicas, consideró el especialista en agricultura, manejo de recursos naturales y cambio climático del IICA, Gertjan

Beekman.

<http://www.costaricaon.com/noticias/ultima-hora/24240-el-agua-de-america-latina-y-el-caribe-es-vital-para-la-alimentacion-del-mundo.html>



[www.aneas.com.mx](http://www.aneas.com.mx)