



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



18.Julio.2013

## **El DF no morirá de sed; el acueducto más grande de AL, en México; será de 520 kilómetros**

Por: Jesús Michel Narvaez | Fuente: El Sol de México  
Fecha: 2013-07-17

De 520 kilómetros será el acueducto más largo de México, se iniciará antes de finalizar el año y partirá de la colindancia de San Luis Potosí con Veracruz, cruzará Tamaulipas y llegará a la zona Metropolitana de Monterrey. Su costo: 17 mil millones de pesos; el Distrito Federal no "morirá de sed" y hay 4 proyectos en estudio para nuevas fuentes de abastecimiento.

"La Ciudad de México y la zona Metropolitana requiere un traje a la medida muy bien hecho"; la participación de la iniciativa privada en el manejo del agua, no es nuevo y es decisión de los municipios y de los estado asumir esa condición o no.

Quien habla es el director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en entrevista con EL SOL DE MÉXICO y reconoce la existencia de la propuesta para conducir agua de Tabasco y Chiapas hacia el norte del país.

"Un proyecto de ese tamaño, que llegue hasta Durango pasando por Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí podría representar una inversión de 160 mil millones de pesos", acota.

Orgullosa del proyecto, David Korenfeld informa: "En este sexenio y en este semestre iniciaremos la licitación del acueducto más largo de la historia en distancia de México: construiremos el Monterrey 6 conjuntamente con el Gobierno del Estado de Nuevo León; es un acueducto de 520 kilómetros. Estamos hablando de una obra cercana a los 17 mil millones de pesos, es un gran despliegue de tubería y trae aparejada no sólo hacer obras de infraestructura sino apoyar un sector muy importante que es la construcción, la fabricación de tubo y éste será uno de los acueductos más importantes en el continente americano".

Valle de México

Bajo esta norma del acueducto y para no salir del tema, hace unos meses el Gobernador de Durango, Jorge Herrera Caldera, que tiene a su cargo la parte de infraestructura de agua para los gobiernos en la Conago, decía, que había presentado un proyecto para llevar agua de Chiapas-Tabasco hasta Durango-Chihuahua, pasando por Zacatecas, San Luis, etcétera.

<http://www.oem.com.mx/elsoldemexico/notas/n3056061.htm>

### **Fortalecerán programas de agua potable y alcantarillado en Tamaulipas**

Por: Argelia Esquivel | Fuente: Hoy Tamaulipas  
Fecha: 2013-07-17

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Después de que el gobierno de Tamaulipas, apoyó a los organismos operadores de agua potable para saldar la deuda que se tenía con CONAGUA, ahora se fortalecerán los programas de agua potable, alcantarillado y saneamiento en el estado, informó una fuente gubernamental.

Jaime Felipe Cano Pérez, director general de la Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas (CEAT), informó que la deuda que se debía a CONAGUA era por el uso y aprovechamiento de las aguas nacionales.

Cano Pérez explicó que una vez realizado el pago, ahora se tendrá que hacerse una gestión ante la Secretaría de Hacienda, para obtener la devolución de parte de ese dinero, que deberá de aplicarse en la realización de obras relacionadas con el agua potable, alcantarillado o saneamiento.

El funcionario dijo que de la devolución, se habla del 50 por ciento del valor de la obra, y señaló que es necesario que estén en orden las cuentas de los organismos operadores para que tenga acceso al resto de los programas federalizados como APAZU, PROME, PROSANEAR, entre otros.

<http://www.hoytamaulipas.net/notas/89505/Fortaleceran-programas-de-agua-potable-y-alcantarillado-en-Tamaulipas-.html>

Nacional

Internacional

## **En una ciudad de España se transforman aguas residuales en energía**

Fuente: AIM Digital.com.ar | Fecha:2013- 07-17

En la ciudad española de Chiclana de la Frontera, localizada en el suroeste de España, se cuenta con un sistema de generación de energía a partir de aguas residuales. Se trata de un gran proyecto de más de \$15 millones de dólares que hace uso de energía solar, algas y aguas residuales para generar biocombustible, de forma que se pueda aportar otro granito de arena a la ecología.

La idea de utilizar algas para crear biocombustible no es nueva y ya ha sido utilizado anteriormente. Dado que se requiere una gran cantidad de agua para completar el proceso, en la mencionada ciudad española han optado por utilizar agua contaminada que terminaría en el mar de no ser por este proyecto.

El proyecto lleva el nombre All-gas y se realiza en una planta municipal, donde se mezclan las aguas con algas para generar posteriormente el biocombustible.

<http://www.aimdigital.com.ar/aim/2013/07/17/en-una-ciudad-de-espana-se-transforman-aguas-residuales-en-energia/>



www.aneas.com.mx