



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



12.Junio.2013

Valle de México

Se construirán 39 plantas tratadoras de aguas residuales en Edomex

Por Organización Editorial Mexicana | Fuente: El Sol de México | 2013-06-9

En el Estado de México se construirán 39 plantas tratadoras de aguas residuales en un periodo de tres años, para sanear 800 litros por segundo, refirió el director local de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Epifanio Gómez Tapia.

Reveló que en la entidad sólo el 30 por ciento del agua sucia que se genera es tratada, equivalente a 4 mil litros de agua por segundo, es por ello se pretende aumentar la infraestructura para incrementar el volumen.

Reconoció que las 165 plantas que existen en todo el territorio mexiquense, son insuficientes para limpiar las aguas mexiquenses ya que éstas operan con un caudal de 600 litros por segundo.

<http://www.sdpnoticias.com/local/ciudad-de-mexico/2013/06/10/reportan-encharcamientos-de-consideracion-por-lluvia-en-14-delegaciones-del-df>

Este año Tonalá alcanzará 90% de cobertura de agua potable

Por: Alejandro Pedroza | Fuente: El Informador | Fecha: 2013-06-11

Tonalá fue el municipio más afectado por el rezago del programa Todos con Agua, que pretendía la cobertura total del servicio y cuyos recursos presuntamente fueron desviados por el ex director del SIAPA (Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado), Rodolfo Ocampo; con todo y ello, las acciones continúan y este año 90% de las colonias de ese municipio tendrán agua, aseguró el alcalde Jorge Arana.

De las 52 colonias a las que no llegó el servicio prometido en Todos con Agua, 29 corresponden a Tonalá, más una que está en los límites con Tlaquepaque; con esto restaría cobertura en 10% del territorio municipal, es decir, faltaría el líquido a 47 mil 868. 9 tonaltecas.

Para lograr la cobertura se pedirá un crédito de 348 millones de pesos, en el que el Gobierno del Estado va a asumir la mitad, y la otra mitad será pagada por los municipios según la proporción de su necesidad. A Tonalá le tocará pagar 140 millones de pesos en 14 años.

Falta de agua en Tonalá, secuela de caso Ocampo

En Tonalá se "padece" lo que en su momento hicieron de manera inadecuada Rodolfo Ocampo y el resto de los funcionarios involucrados en el supuesto desvío de recursos, comenta Arana, aunque lamenta personalmente su detención.

"Lamento mucho lo que ocurrió con él. Lamento que no hayan aclarado las cosas, lamento mucho que se vean involucrados personajes importantes de la política de Jalisco como él, y es una prueba para todo servidor público de que todo recurso público se tiene que administrar, tiene que ser transparente".

<http://www.informador.com.mx/jalisco/2013/464139/6/este-ano-tonala-alcanzara-90-de-cobertura-de-agua-potable.htm>

México busca innovación en materia hídrica a nivel internacional

Fuente: iagua | Fecha: 2013-06-11

México busca intercambiar experiencias exitosas a nivel internacional en materia de infraestructura hidráulica, sanitaria y de saneamiento, para hacer más eficientes a los organismos operadores del país, con el uso de tecnología e innovación en materia hídrica en esta etapa de transformación del sector.

Durante la Conferencia Anual y Expo de la American Water Works Association (AWWA), –que en esta ocasión se realizó en Denver, Colorado, EE. UU. –,el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), David Korenfeld sostuvo un encuentro con el Presidente en funciones Charlie Anderson y con el entrante, John Donahue, así como con los integrantes del Comité Ejecutivo de la asociación, en el que intercambiaron experiencias para que la tecnología e innovaciones en materia hídrica tengan aplicación práctica en México.

Internacional

En esta sesión de trabajo se analizaron puntos de colaboración que posteriormente serán concretados en un acuerdo que busca apoyar la nueva visión del sector hídrico mexicano, entre autoridades del agua de México y la AWWA.

Finalmente, México participó en la Competencia de Conexión de Tomas Domiciliarias, donde los equipos de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SADM), –correspondientes a los municipios de Apodaca y Monterrey– lograron destacar en tiempo y calidad técnica.

Bajo el lema “Uniendo el mundo del agua”, la Conferencia y Exposición Anual reúne a personalidades destacadas y profesionales interesados en la gestión del agua y las nuevas tecnologías para el uso sostenible del vital líquido.

<http://diariovoce.com.pe/6197/colegio-de-ingenieros-pide-ser-considerado-en-mega-proyecto-de-agua-y-desague-de-tarapoto#ixzz2W7tFvkZ3>



www.aneas.com.mx