

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



04.Febrero.2014

Espera ALDF informe de Sistema de Aguas por socavón

Por: Notimex | Fuente: Crónica.com.mx | Fecha: 2014-02-01

La Comisión de Protección Civil de la ALDF espera un informe detallado sobre la situación de la red hidráulica de la Ciudad de México y los puntos de riesgo por fuga, a fin de tomar medidas preventivas para que no se repitan incidentes como el del socavón de Periférico Norte, señaló la diputada Gabriela Salido.

La también presidenta de dicha comisión de la legislativa dijo que “estamos a la espera de que este organismo entregue la información que le solicitamos sobre el socavón, pero sobre todo que nos informe sobre la situación y antigüedad de la red de agua potable”.

La diputada del Partido Acción Nacional advirtió que, en tanto el titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Ramón Aguirre Díaz, no entregue un informe detallado no se podrá tener certeza de que no se repetirán incidentes como el de ese socavón.

Valle de México

Consideró que los hechos ocurridos en Periférico demuestran que las autoridades carecen de plan de contingencia ante fugas mayores, pues en un principio aseguraron que la reparación de la fuga y el relleno del socavón, tomaría sólo unas horas y al final tardaron casi 24 horas.

Según Salido Magos, el incidente, además de haber causado un gran caos vial que afectó a la zona poniente de la ciudad, puso en evidencia que el Sacmex carece de la capacidad para reaccionar de forma inmediata ante este tipo de contingencias.

“Es indispensable un reporte sobre el mantenimiento que se le da a la red hidráulica y saber si existe un mapa de zonas de riesgo de fugas, así como de hundimientos”, expuso la panista.

Por lo tanto, reiteró, es necesario conocer de forma puntual la situación en que se encuentra la red hidráulica de la Ciudad de México y, sobre todo, conocer la antigüedad de las tuberías en las distintas zonas y colonias.

Por separado, la diputada local del Partido Revolucionario Institucional (PRI) María de los Ángeles Moreno Uriegas pidió al Sacmex, fomentar el uso eficiente del vital líquido y, con ello crear en la población una cultura del uso racional y de preservación del agua.

Durante su primer informe legislativo, detalló que dos millones 567 mil habitantes del DF, es decir, 29 por ciento, no reciben agua en la cantidad ni calidad necesarias; mientras que se pierde hasta 40 por ciento del vital líquido potable debido a fugas producidas por fracturas en las tuberías.

<http://www.cronica.com.mx/notas/2014/812497.html>

Inician en Apizaco trabajos de ampliación de la red de agua potable

Fuente: e-tlaxcala.mx | Fecha: 2014-01-31

Apizaco, Tlaxcala.- Acompañado del Director de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Apizaco (CAPAMA), Gerardo García Villalobos Rodríguez, y del Presidente de la Comunidad de Santa Anita Huiloac, Esteban Domínguez Quiroz, el alcalde pidió a los pobladores su confianza y tiempo para que poco a poco se concreten todas y cada una de las acciones que se tienen planeadas para el desarrollo municipal.

“Hoy les pedimos confianza, les pedimos que nos den tiempo, hoy iniciamos trabajos de ampliación en la red de agua potable, donde se verán beneficiados 20 predios”, puntualizó.

Al referirse al programa de austeridad, manifestó que se tienen contempladas diversas acciones “con la forma austera que vamos a estar trabajando, vamos a llevar obra a las comunidades y colonias donde hace falta, vamos a mejorar los servicios, a que la población sienta de cerca la seguridad”.

Asimismo, aseguró que su gobierno se conducirá con transparencia, porque “cada peso que ustedes paguen por el servicio de agua potable y el predial les será devuelto en obras, mi compromiso de mejorar los servicios continúan en pie, prueba de ello es esta obra, que si bien no solucionada el problema, sí ayuda a mejorar el nivel de vida de los ciudadanos”.

Por su parte, el presidente de la comunidad de Santa Anita Huiloac, Esteban Domínguez Quiroz agradeció al presidente su preocupación por mejorar los servicios de su comunidad y al mismo tiempo se comprometió a trabajar de manera coordinada con el Ayuntamiento, para beneficio de la ciudadanía.

<http://e-tlaxcala.mx/nota/2014-01-31/apizaco/inician-en-apizaco-trabajos-de-ampliacion-de-la-red-de-agua-potable>

Recursos hídricos en Centroamérica: hacia una gestión integrada

Fuente: iagua.es | Fecha:2014-01-30

En el 2001, la Asociación Mundial para el Agua, capítulo Centroamérica (GWP Centroamérica), inició el proceso de elaboración de la primera versión del presente documento. Esta iniciativa estuvo guiada por la necesidad de contar con una publicación que recopilara la información más actualizada y completa sobre la situación del agua en Belice, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Asimismo, tal iniciativa se fundamentaba en un objetivo bien definido, según el cual, información de esta naturaleza podría servir como información de referencia y de consulta para los diferentes actores de la región y también para aquellos que se encontraran fuera de sus fronteras.

En el 2010 se inició el proceso de actualización de esta cuarta versión del documento. Tal proceso se basó en el reconocimiento de la necesidad de incorporar los avances y logros de los países en la gestión del agua, en temas vinculados al marco legal y normativo y a la evaluación y planificación del recurso hídrico, entre otros. De esta manera, se pretende que el documento siga siendo una fuente valiosa de información y una referencia útil para los tomadores de decisión, los gestores del agua y los estudiantes, entre otros, y en general, para todos aquellos que tengan interés en impulsar el uso sostenible del agua en Centroamérica.

El texto está organizado en una sección regional y en una sección específica para los países, las cuales se complementan con estadísticas y mapas que ilustran la situación y el contexto hídricos del Istmo Centroamericano. Para la elaboración de este documento, se contó con el aporte de expertos de cada país y conocedores del tema hídrico en el ámbito regional.

Estos expertos representaron a entidades como la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), el Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH), el Foro Centroamericano y República Dominicana de Agua Potable y Saneamiento (FOCARD-APS) y el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC).

[Descargar Documento](#)

<http://www.iagua.es/noticias/publicaciones/14/01/30/recursos-hidricos-en-centroamerica-hacia-una-gestion-integrada-44423>



Internacional

www.aneas.com.mx