



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



25.Noviembre.2013

Confía SACM este sexenio resolver abastecimiento en DF

Por: Denise Maerker | Fuente: Grupo Fórmula | Fecha: 2013-11-22

Ramón Aguirre Díaz, director General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), al referirse al retardo que registró la reposición del suministro del vital líquido tras el recorte del pasado fin de semana, indicó que esto se debe a que dejaron de entrar a la ciudad tres mil millones de litros de agua a lo largo de cuatro días, lo que desequilibró enormemente el sistema.

Entrevistado en el noticiero "Atando Cabos", señaló que es importante reflexionar sobre la gran vulnerabilidad que tiene el Valle de México, respecto a que no cuenta con redundancia en las fuentes de abastecimiento, por lo que cualquier falla o labor de mantenimiento en cualquiera de los acueductos genera un problema que resulta en el desabasto a miles de hogares.

Valle de México

"La ciudad está razonablemente tranquila, en condiciones, pero siempre estamos dependiendo que todo funcione y que nada falle, y ese es el gran problema, tenemos que caminar hacia resolver ese tipo de cosas", abundó.

Tras señalar que resolver este problema conllevaría un trabajo de varios años, reveló que recientemente se firmó un convenio entre la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el gobierno capitalino, con el objetivo de trabajar para estructurar un plan específico, metas claras y 15 propuestas de acción que es importante comenzar a la brevedad posible.

"Ya estamos empezando, de hecho estamos ahorita preparando un foro muy importante, que se va a llevar a cabo la semana que entra junto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), estamos convocando a 50 especialistas de todas las áreas que tienen que ver con el tema del agua de la ciudad y se llama precisamente, 'La crisis del agua en la Ciudad de México, retos y soluciones', porque necesitamos realmente ya tomar este toro por los cuernos", explicó.

Indicó también que aunque se han logrado resolver los problemas, con cierto descontento de la ciudadanía, puede ocurrir algo más complejo, un sismo, una falla de mayor magnitud, que derive en un desabasto más prolongado y genere un problema social.

En lo referente a las proyecciones de una megainundación en el primer cuadro de la Ciudad de México, Aguirre Díaz, reveló que los trabajos a este respecto avanzaron conforme lo planeado, por lo que actualmente este es un riesgo que ha sido completamente eliminado.

<http://www.radioformula.com.mx/notas.asp?Idn=371722&sURL=>

Reordenarán sistema hidráulico

Por: Rosa María Morales | Fuente: Pulso Diario de San Luis | Fecha: 2013-11-23

Matehuala. San Luis Potosí- Los Servicios de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento de Matehuala realizarán trabajos de reingeniería para mejorar el sistema hidráulico en la ciudad, por lo que advierten habrá baja presión del líquido en algunas zonas de la ciudad.

Los trabajos que se realizarán generarán una baja presión en el sector 4, que comprende la avenida San Francisco hacia el norte, hasta la colonia Manuel Moreno Torres, poniente y calle de Hidalgo a la Colonia Magisterial Los Reyes, por lo que se pide la comprensión de los usuarios mientras dura el proceso.

Nacional

El director de SAPSAM, Guillermo Torres Soto, explicó que estos trabajos consisten en la delimitación del sector, calibración de presión hidráulica y control de flujos hidráulicos que comprenden la cuadratura antes señalada.

Personal del organismo estará trabajando durante un periodo aún no determinado, debido a la complejidad de las redes de distribución, ya que se han registrado fugas en la red hidráulica, de ahí la necesidad por mejorar el sistema hidráulico.

Las fugas del líquido se han reportado en el sector 4, que son las calles de Monte Blanco, Monte Michel, Pasaje Vesubio, y Monte Albán de Colinas de la Paz, sin embargo otras arterias pueden estar pasando por la misma situación, debido a la antigüedad de la red de agua.

<http://pulsoslp.com.mx/2013/11/23/reordenaran-sistema-hidraulico/>

La pérdida de los espacios de almacenamiento del agua, preocupación principal del taller celebrado en Quito

Fuente: ecuador.iagua.es | Fecha: 2013- 11-21

Internacional

Ecuador.- El subsecretario General de la Secretaría del Agua, Cristóbal Punina, participó en la inauguración del Taller Andino Sobre Políticas Científicas y Cambio Climático que se desarrolla en Quito.

El evento cuenta con la presencia de representantes de Argentina, Bélgica, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, México, Perú, Reino Unido y Suiza.

El objetivo es reunir a comunidades de científicos y tomadores de decisión que trabajan sobre los impactos del cambio climático en nieve, glaciares y recursos hídricos, con el propósito de llegar a la formulación de recomendaciones de políticas y estrategias de adaptación. Por ello, participarán expertos de las ciencias naturales (especialmente glaciología e hidrología) y de las ciencias sociales, así como policy makers, desde los niveles locales a los nacionales, coordinadores de reservas de biosfera en zonas de montaña y otros actores locales.

El subsecretario General saludó a los participantes a nombre del Gobierno Nacional y del Secretario del Agua, Walter Solís, al tiempo de recordó que la Constitución de la República del Ecuador otorga derechos a la naturaleza.

Indicó que existe preocupación por el cambio climático y por la pérdida de los espacios de almacenamiento del agua, junto con las nieves y los glaciares.

Punina indicó que se debe rescatar el trabajo científico y técnico que se llevará a cabo durante las jornadas de trabajo, además de las ponencias educativas y las políticas. Manifestó que es importante que los resultados que se obtengan en Quito sean multiplicados en los diferentes países

Con este taller se pretende orientar iniciativas de investigación y necesidades de políticas públicas a la búsqueda de estrategias de adaptación al cambio climático en la región, basadas en la ciencia. Se aspira a que en el taller se formulen recomendaciones a científicos, asesores de políticas y tomadores de decisión de los países de la región y adicionalmente se identifiquen agendas de investigación y estrategias para implementar exitosamente medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

<http://venezuela.iagua.es/noticias/venezuela/13/11/21/venezuela-invierte-mas-de-172-millones-de-dolares-en-obras-hidricas-en-el-estado-de-zulia-40655>

