



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



26.Agosto.2013

Adecuado manejo y preservación del agua, premisa de la política hídrica nacional

Fuente: MiZamo.net | Fecha: 2013-08-24

Con la finalidad de reunir la mayor cantidad de propuestas que permitan generar soluciones a los problemas actuales del sector hídrico, con planteamientos que enriquezcan la visión de los retos que demanda México, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) realizó un foro de consulta en el Distrito Federal, encaminado a la integración del Programa Nacional Hídrico 2013-2018.

Con el tema "Sustentabilidad, gobernanza y seguridad hídrica", las aportaciones de los participantes se centraron en la propuesta de implementación de estrategias básicas que permitan el aprovechamiento sustentable del agua, con mejoras en los servicios que se brindan a la población y los recursos hídricos suficientes para la conservación de los ecosistemas y el desarrollo de las futuras generaciones.

Valle de México

El foro estuvo encabezado por el Coordinador General de Atención a Emergencias y Consejos de Cuenca de la Conagua, Óscar Pimentel, y contó con la participación de académicos, representantes de organismos de agua potable y saneamiento, personal de Protección Civil y funcionarios de diferentes órdenes de gobierno.

Durante las diversas intervenciones, se plantearon prioridades para cada uso del agua, intereses de los usuarios, mitigación del impacto de inundaciones y sequía, así como la importancia de contar con un atlas de riesgos, con base en el reordenamiento urbano, y sirva como un mecanismo que trascienda períodos de gobierno para convertirse en una herramienta útil en la prevención de contingencias generadas por fenómenos hidrometeorológicos.

Los asistentes intercambiaron experiencias en temas como inundaciones, sequías, cultura del agua, ciencia y tecnología, así como agua potable, saneamiento y alcantarillado.

Además, coincidieron al señalar la necesidad de impulsar programas de educación relacionados con temas del agua, para que la ciudadanía tenga oportunidad de conocer los costos reales que implica llevar el recurso a sus hogares.

También se abordó la importancia de fortalecer la infraestructura hidráulica existente y construir la necesaria, para incrementar la captación de aguas pluviales, sanear las aguas negras, y una vez que las aguas residuales sean tratadas, se reúsen; pero sobre todo, desarrollar acciones que permitan mantener el equilibrio ecológico y el cuidado de los acuíferos.

<http://mizamora.net/noticias/87552>

Una presa, solución para evitar inundaciones en Zapopan

Fuente: informador.com.mx | Fecha: 2013-08-26

Zapopan, Jalisco.- El riesgo de inundación se mantiene para colonias como Arroyo Seco y Lomas de la Primavera, las cuales pudieran haber “desaparecido” si se hubiese repetido la intensidad de la tormenta del viernes, afirmó el alcalde de Zapopan **Héctor Robles Peiro**.

“De no haber desazolvado cada semana los arroyos, que nos está costando más de 40 millones de pesos, se hubieran tenido más daños”.

El alcalde indicó que buscará hacer una obra de mayor alcance en el nacimiento del arroyo que afecta a las colonias cercanas al Bosque La Primavera; agrega que es un problema de muchos años pero se agrava con la caída del agua desde el Bosque, y los asentamientos irregulares.

“Lo que necesitamos es ampliar los arroyos, reubicar a las familias, y buscar la obra que permita contener el agua desde terrenos superiores. La gente quiere una solución definitiva”.

A mediados de este mes el director de Bomberos de Zapopan, Javier Nápoles Pérez, ya advertía que las familias de Lomas de La Primavera tendrían solución de su problema “a largo plazo”, ya que requieren de la construcción de una presa en el cerro del **Bosque La Primavera**.

Sin embargo, el director no pudo dar una fecha clara de su construcción porque se requiere una obra costosa y fondos federales. Refirió que estas colonias sufren inundaciones debido a que los asentamientos edificados en los últimos años han reducido el canal de agua pluvial de 20 a dos metros de ancho.

Por el momento, el alcalde Robles Peiro dice que la solución inmediata es que habitantes de 80 casas sean desalojados de Arroyo Seco para evitar riesgos durante las próximas dos semanas del temporal debido a que son una “trampa mortal en una lluvia extraordinaria”. Además, 150 familias más tienen que ser reubicadas. En todo el municipio son mil viviendas que deben cambiar de ubicación por su cercanía a arroyos.

<http://mexico.iagua.es/noticias/mexico/13/08/22/el-imta-implementa-tecnologias-alternativas-para-la-captacion-de-agua-en-xochitepec-34967>

Contaminación en agua de Brasil alcanza nivel alarmante

Fuente: informador.com.mx | Fecha: 2013- 08-23

Río de Janeiro, Brasil.- Unas 10 toneladas de peces muertos fueron halladas en un lago de Río de Janeiro ubicado junto al futuro parque olímpico de la ciudad.

Las autoridades ambientales investigan lo sucedido. Algunos biólogos dicen que probablemente se debió a aguas residuales que llegaron al lago, como ya ha ocurrido anteriormente.

Internacional

Río tiene muchos problemas de contaminación del agua. Se ha detectado que muchas de las vías fluviales cercanas a donde se llevarán a cabo eventos olímpicos están contaminadas.

En un comunicado difundido el jueves, **la empresa Cedae**, dedicada al tratamiento de las aguas negras de la ciudad, dijo que todas sus plantas están operando normalmente en la región donde fueron hallados los peces.

Sin embargo, indicó que envió a equipos de especialistas a revisar posibles fugas en tuberías.

<http://www.informador.com.mx/internacional/2013/480599/6/contaminacion-en-agua-de-brasil-alcanza-nivel-alarante.htm>



www.aneas.com.mx