



ENTORNO HÍDRICO

24.Octubre.2013

Alertan a vecinos del estado de México por doce puntos susceptibles de inundación

Por: René Ramón | Fuente: La Jornada en Línea | Fecha: 2013-10-23

Chimalhuacán, Méx. El organismo operador de agua local alertó a los vecinos que habitan en doce puntos susceptibles de inundación, ante el más reciente reporte del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) el cual advierte sobre la probabilidad de constantes lluvias, en las próximas horas, para el valle de México.

Enrique Garduño, director del Organismo Descentralizado de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (Odapas), detalló que la Comisión del Agua del estado de México no está operando al cien por ciento tres cárcamos que descargan las aguas residuales y pluviales al Río La Compañía y los drenes Chimalhuacán I y II.

Valle de México

Explicó que los equipos no están funcionando a toda su capacidad porque aún no concluye las obras de equipamiento electromecánico en los cárcamos San Agustín, Santa María Nativitas y Patos Poniente.

“Por eso, estamos en alerta” ya que el bombeo se realiza con bombas tradicionales con menor capacidad para el desalojo del agua proveniente de la red de alcantarillado, advirtió.

El SMN, informó que los frentes fríos 7 y 8 en combinación con el huracán Reymond, provocarán lluvias; por tal razón el ayuntamiento local informó que ya implementó un operativo con 200 elementos quienes fueron desplazados a los caudales para vigilar los niveles de aguas negras en los drenes Chimalhuacán I y II, el Río La Compañía y la operación de los cárcamos.

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2013/10/23/14431129-alertan-a-vecinos-en-doce-puntos-susceptibles-de-inundacion-en-el-estado-de-mexico-1>

Continúa OOMSAPALC gestiones para 6 proyectos

Fuente: Peninsular Digital | Fecha: 2013-10-23

Los Cabos, Baja California Sur.- El Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Los Cabos continuará gestionando ante la Comisión Nacional del Agua y la propia Secretaría de Hacienda y Crédito Público la autorización de recursos para 6 proyectos estratégicos y con ello lograr un servicio continuo para los 238 mil habitantes del destino turístico.

Para nadie es desconocido que en Los Cabos se requieren de 260 litros por segundo para atender el abasto de agua en el puerto de Cabo San Lucas, por ello la administración municipal que encabeza José Antonio Agúndez Montañón sigue tocando puertas en la CONAGUA y la SHCP para la autorización de 918.2 millones de pesos, expresó el titular del OOMSAPALC José Manuel Curiel Castro.

Las propuestas de obras no son ocurrencias, son recomendaciones establecidas en el Diagnóstico de Planeación Integral y el Estudio de Ingeniería Básica, que le ha permitido al OOMSAPALC tener una directriz para mejorar el servicio de agua potable, alcantarillado y saneamiento, sostuvo Curiel Castro.

Nacional

Entre las obras estratégicas destacan la ampliación de la planta desaladora de Los Cangrejos que requiere de una inversión de 455.3 millones de pesos; construcción de planta desaladora portátil en arroyo El Tule con una capacidad de 100 litros por segundo y una inversión de 245 millones de pesos; construcción de planta potabilizadora de 80 litros por segundo en la colonia Vista Hermosa, con una inversión de 45 millones de pesos.

Estación de rebombeo, línea de impulsión y línea de conducción para tanque El Tezal en el puerto de Cabo San Lucas, con una inversión de 26.1 millones de pesos; reposición del Acueducto I con tubería PEAD en el tramo Zacatal-Palmilla en San José del Cabo, con una inversión de 107.3 millones de pesos, y reposición de Acueducto 1 con tubería PEAD tramo tanque 3000-bolulevard Constituyente en Cabo San Lucas, con una inversión de 39.4 millones de pesos.

<http://peninsulardigital.com/municipios/loscabos/continua-oomsapalc-gestiones-para-6-proyectos/132280>

La exposición “La esfera del agua”, organizada por Aqualogy y el CSIC, se exhibe en el Museo de Aguas de Alicante

Por: Pedro Manuel Otero | Fuente: Radio Habana Cuba | Fecha: 2013-10-21

España.- La exposición itinerante "La esfera del agua", organizada por Aqualogy y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha llegado a la siguiente parada del recorrido que está realizando por territorio español. De esta forma, **hasta el 5 de noviembre se mostrará en el Museo de Aguas de Alicante (M2A).**

Durante el acto de inauguración en Alicante, que coincidió con la celebración del 115º aniversario de Aguas de Alicante, el ingeniero de caminos y doctor en hidrología, del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA), Jesús Carrera Ramírez, realizó una ponencia sobre las aguas subterráneas y la ciudad.

Internacional

Entre los presentes destacaron el director general de Aguas de Alicante, Joaquín Marco; la directora de Aqualogy para la Comunidad Valenciana, Coral Robles; el director del Centro de Investigaciones sobre Desertificación del CSIC (CIDE), Vicente Andreu Pérez, y el alcalde accidental, vicealcalde de la ciudad de Alicante, Andrés Llorens Fuster.

Objetivo: Generar nuevas ideas y posibles soluciones en torno al agua La exposición -que se enmarca en el programa de conmemoración del Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua desarrollado por el CSIC, Aqualogy Conocimiento y la Fundación Aquae- tiene por objeto mejorar el conocimiento y la cultura científica con respecto al agua, así como también crear un entorno favorable para la generación de nuevas ideas y posibles soluciones.

Los 20 paneles que conforman la muestra están divididos en dos bloques. Por un lado, el visitante puede seguir el curso del ciclo hidrológico y su relación con el clima y los ecosistemas; y, por otro lado, adentrarse en la influencia del ser humano en el ciclo natural del agua, así como en las soluciones para el acceso al agua potable, sin olvidar la relación del agua con la historia, la salud y la tecnología.

<http://www.iaqua.es/noticias/comunidad-valenciana/13/10/23/la-exposicion-%E2%80%99Cla-esfera-del-agua%E2%80%99D-organizada-por-aqualogy-y-el-csic-se-exhibe-en-el-muse>



www.convencionaneas.com

