

ENTORNO HÍDRICO

NOVIEMBRE 2012

PORTAL

Inauguran Planta de Bombeo el Caracol y la primera etapa del Túnel Emisor Oriente

29 de Noviembre 2012

Al inaugurar el presidente Felipe Calderón Hinojosa y el gobernador mexiquense Eruviel Ávila Villegas, la Planta de Bombeo El Caracol, el pasado miércoles, y tras supervisar la primera etapa del Túnel Emisor Oriente (TEO), el Ejecutivo estatal señaló que estas obras, que reducirán los riesgos de inundación en la Zona del Valle de México y en oriente del Distrito Federal, son un logro obtenido gracias a la suma de esfuerzos de las autoridades, federales, estatales y locales.

“Este túnel y esta planta que hoy se inauguran, muestran que sumando esfuerzos, sumando recursos, los gobiernos federal, los locales, podemos impulsar obras tan necesarias y de tan grandes dimensiones. Porque a los capitalinos, a los mexiquenses, a los hidalguenses no les interesa, y tienen razón, saber si el manejo de las aguas residuales le corresponde a un nivel de gobierno, a determinado ámbito del gobierno; lo que piden son soluciones, lo que quiere la gente es no inundarse y vivir en tranquilidad,” Eruviel Ávila detalló que el Gobierno del Estado de México destinó una inversión superior a los 400 millones de pesos en 2012, en la construcción de siete colectores que ayudarán a desalojar aguas residuales en Nezahualcóyotl y Ecatepec.

En su mensaje, el presidente Felipe Calderón aseguró que la falta de un túnel con las características del TEO, podría provocar una inundación catastrófica en la Zona Metropolitana del Valle de México, por lo que consideró que esta obra, de siete metros de diámetro y una extensión de 62 kilómetros, al ser terminada, es una solución definitiva a este problema, ya que canalizará el agua hasta la Planta de Aguas Residuales de Atotonilco, en Hidalgo, donde podrá ser

**VALLE DE
MÉXICO**

reutilizada. A escasos días de concluir su sexenio, Felipe Calderón agradeció a los mexicanos la colaboración con el gobierno federal.

<http://diarioportal.com/2012/11/29/inauguran-planta-de-bombeo-el-caracol-y-la-primera-etapa-del-tunel-emisor-oriente/>



Primera cumbre del Agua en Guanajuato

29 de Noviembre del 2012

Guanajuato, Gto. a 28 de Noviembre de 2012.- Con la participación de más de 30 expertos en temas de agua, la Universidad de Guanajuato en coordinación con la Asociación Nacional de Empresas de Saneamiento (ANEAS), realizó la primera “Cumbre del Agua en Guanajuato”.

NACIONAL

Dentro del marco de este evento, destacó la participación de la Secretaria Ejecutiva de la Comisión Estatal del Agua de Guanajuato, Angélica Casillas Martínez, quien expuso la situación del agua en Guanajuato.

Durante su exposición la titular de la CEAG mencionó que se tienen grandes retos por superar en materia hídrica en Guanajuato, dentro de los usos Agrícola, Doméstico e Industrial principalmente.

Para ello el Gobierno del Estado ha venido trabajando en los últimos años para poder afrontar este gran reto a corto, mediano y largo plazo; apostando a obras de sectorización en las cabeceras municipales para recuperar el agua que se pierde por fugas, ampliación de coberturas de agua y drenaje, saneamiento de las aguas residuales; y macro proyectos como la Presa y Acueducto el Zapotillo, Presa y Acueducto El Realito y El Acueducto Paso de Vaqueros, que van a permitir a mediano plazo el intercambio de agua superficial por agua subterránea, con ello se logrará la recuperación paulatina de los acuíferos.

Asimismo Casillas Martínez, destacó que un tema primordial al que

habrá que apostarle, está en generar una nueva cultura del agua, con la finalidad de concientizar a la población para que use racionalmente y cuide el vital líquido.

Cabe destacar que esta es la primera vez que se realiza un evento de este tipo impulsado por una institución educativa.

De esta forma la Universidad de Guanajuato se consolida como promotora en temas ambientales, a través de la iniciativa del programa transversal de investigación del campus Guanajuato, en el que destaca la investigación temas hídricos.

También estuvieron presentes en esta primera cumbre del agua: Luis Felipe Guerrero Agripino, Rector del Campus Guanajuato de la UG; Roberto Olivares, Director General de la ANEAS; Roberto Castañeda Tejeda, Director Local de la Conagua; Ricardo Sandoval Minero, consultor del Banco Mundial y Emiliano Rodríguez Briceño, Director General del SAPAL, entre otros.

http://www.agua.org.mx/h2o/index.php?option=com_content&view=article&id=23501:primera-cumbre-del-agua-en-guanajuato&catid=61:noticias-nacionales&Itemid=300054



El agua disponible en norte de África caerá a la mitad en 2050, según estudio

29 de Noviembre del 2012

Doha, 29 nov.- La disponibilidad de agua en los países del norte de África y Oriente Medio se reducirá a la mitad en 2050 debido al aumento de población, según un informe difundido hoy en Doha con motivo de la Cumbre de la ONU de Cambio Climático.

En la presentación del estudio, que contó con el apoyo del Fondo Nacional de Investigación de Catar, el doctor Hazim Qiblaui, del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Catar, consideró que la escasez de agua hará aumentar la dependencia de las plantas de desalinización en la región. Qiblawey explicó que estas

plantas producen emisiones de gases de efecto invernadero, al tiempo que impactan en los ecosistemas marinos.

En ese sentido, pidió a los distintos países que consuman el agua con responsabilidad, dado que en Oriente Medio y el norte de África ese consumo asciende a unos 15 millones de metros cúbicos diarios. También se presentaron otras investigaciones financiadas por Catar, como una referida a la eficiencia energética de los sistemas de refrigeración.

Este es un asunto importante para los países del Golfo, ya que el 40 % de la energía en los países del Golfo se destina al sector de la construcción de edificios, responsable del 15 % de las emisiones de dióxido de carbono. La XVIII Conferencia de las Partes de la Convención de la ONU sobre Cambio Climático (COP18) arrancó hace tres días en Doha para discutir la extensión del Protocolo de Kioto, que expira este año, y si es necesario otro pacto global de reducción de emisiones que lo sustituya.

http://noticias.lainformacion.com/meteorologia/cambios-climaticos/el-agua-disponible-en-norte-de-africa-caera-a-la-mitad-en-2050-segun-estudio_OLXGaHpjTGJa5MiqJ20H1/