



ENTORNO HÍDRICO

03.Octubre.2013

Nivel de Presas combatirá estiaje

Por: Emilio Fernández | Fuente: El Universal | Fecha: 2013-10-02

Ecatepec, Méx.- Por las lluvias intensas que se presentaron en septiembre, se recuperó el nivel de agua de las presas del Estado de México que estaban, en promedio, entre 25 y 30% de su capacidad y ahora fluctúan entre 70 y 80%, por lo que no habrá problemas de suministro para los habitantes del Valle de México en la próxima temporada de estiaje, informó el secretario del Agua y Obra Pública mexiquense, Manuel Ortiz García.

El funcionario dijo en entrevista colectiva que en los últimos días se incrementó el nivel de las presas que forman parte del Sistema Cutzamala, lo que es una buena noticia para los habitantes que reciben agua proveniente de esa fuente de abastecimiento.

Valle de México

“Afortunadamente con las lluvias es3 ha sido la parte benéfica, ha aumentado el nivel de las presas. Hemos tenido una buena recuperación sobre todo en las últimas tres semanas y todavía esperamos que se almacene más agua. Al final de la temporada, creemos que llegaremos a un 80% en todas las presas y eso sería muy bueno”, expresó el funcionario.

El titular de la Secretaría de Agua y Obra Pública señaló que, luego de la anterior época de estiaje, en los últimos años, las presas bajaron a un nivel crítico, pues se llegó a registrar hasta un 22% como ocurrió en la Presa Del Bosque.

Sin embargo, las precipitaciones de los últimos días, que fueron constantes, sobre todo en septiembre, contribuyeron a que la capacidad de almacenaje mejorara en esas fuentes de abastecimiento del Sistema Cutzamala.

<http://www.eluniversal.com.mx/ciudad-metropoli/2013/impreso/nivel-de-presas-combatira-estiaje-119104.html>

Inicia CAEV trabajos complementarios de sistema de agua potable en Misantla

Por: CGCS | Fuente: El Golfo.info | Fecha: 2013-10-02

Misantla, Ver.- La Comisión del Agua del Estado de Veracruz (CAEV) inició trabajos complementarios de interconexión en la red de agua potable, que permitirán incrementar el suministro en colonias de la zona centro y parte alta de esta ciudad, para el beneficio de más de cinco mil misantecos, informó el director general de esta dependencia, Francisco Antonio Valencia García.

Nacional

Las acciones hidráulicas consisten en la instalación de tubería de asbesto y fierro, de 12 y 8 pulgadas de diámetro, la cual es tendida a lo largo de 12 kilómetros, que abarcan desde el manantial que funciona como fuente de abastecimiento, hasta los tanques reguladores de agua, explicó el director general de la CAEV.

Agregó que el sistema de agua de Misantla fue uno de los más dañados por los pasados fenómenos meteorológicos, por lo que ha requerido una supervisión constante y abundó que la rehabilitación hidráulica la han efectuado técnicos especializados y personal de campo de la CAEV, quienes tuvieron que realizarla en dos ocasiones, pues la continua creciente del río estropeo los trabajos iniciales.

<http://www.elgolfo.info/elgolfo/nota/204299-inicia-caev-trabajos-complementarios-de-sistema-de-agua-potable-en-misantla/>

Celebran en Cuba IX Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica

Por: Yeniséi Olive | Fuente: Radio Habana Cuba | Fecha: 2013-10-01

La Habana, Cuba.- Unos 200 especialistas de 15 países se dan cita en el IX Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica, que se celebra en la central provincia de Ciego de Ávila, con el propósito de debatir sobre el desarrollo de las recursos hídricos en las naciones latinoamericanas, los peligros que afectan la disponibilidad de agua, saneamiento ambiental y cambio climático.

Internacional

Paralelo al encuentro sesiona el séptimo Seminario Internacional sobre Uso Integral del Agua, y ambos eventos son coordinados por la Sociedad de Ingeniería Hidráulica de la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba en conjunto con instituciones mexicanas.

Según informó Reinaldo Curbelo, del comité organizador, el evento se extenderá hasta el próximo día 5 y los especialistas también tendrán oportunidad de debatir sobre abasto y uso racional y eficiente del agua, manejo integral de cuencas hidrográficas y obras hidráulicas, entre otros temas.

<http://www.iagua.es/noticias/cooperacion/13/09/24/espana-participa-en-el-evento-de-alto-nivel-sobre-la-seguridad-del-agua-en-nueva-york-37051>