

Comunicado de Prensa No. 413-12
México, DF., 12 de noviembre de 2012

Del 16 al 18 de noviembre se dará mantenimiento al Sistema Cutzamala; será el último de 2012

- Se enviarán mil litros de agua adicionales, cada segundo, al Distrito Federal y al Estado de México para que tomen medidas y no suspendan el abasto a la población
- La Conagua enviará 90 por ciento del agua que normalmente entrega en bloque a esas entidades

Los últimos trabajos de mantenimiento en el Sistema Cutzamala, programados para 2012, se harán del 16 al 18 de noviembre, pero tres días antes y tres después se enviarán mil litros adicionales de agua, cada segundo, al Distrito Federal y al Estado de México para que tomen medidas y mantengan la regularidad en el abasto a la población, anunció la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Esas labores, que son programadas anualmente y notificadas a los gobiernos y a los organismos operadores correspondientes —el Sistema de Aguas de la Ciudad de México y la Comisión del Agua del Estado de México—, se hacen para mantener la confiabilidad en la operación del sistema y, con ello, garantizar al Valle de México, el suministro de agua potable, que representa sólo 23 por ciento del total que consume, informó Antonio Gutiérrez Marcos, Director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México.

“De hecho, el programa de mantenimiento anual al acueducto del Sistema Cutzamala se da a conocer a las autoridades de los organismos operadores, desde el principio de año, para que manejen adecuadamente la distribución del agua entre la población, durante esos periodos”.

Antonio Gutiérrez Marcos explicó que durante las obras de mantenimiento del último periodo de 2012, que incluyen el cambio de cuatro tramos de tubería en la Línea 1, a la altura del municipio de Villa Victoria, Estado de México, la Conagua enviará 90 por ciento del agua que normalmente les entrega en bloque.

Finalmente, instó a las autoridades capitalinas y mexiquenses a informar a la población en general sobre las medidas que adoptarán para cumplir la distribución de agua.

ooOoo