

Comunicado de Prensa No. 395-12  
México, DF., 01 de noviembre de 2012

## **La población no debería padecer por agua este fin de semana; salvo por fallas en distribución y almacenamiento: José Luis Luege**

- Almacenar y distribuir el líquido adecuadamente es responsabilidad de los organismos operadores, no de la Conagua

El Sistema Cutzamala aporta entre 23 y 28 por ciento del total de agua que consume el Valle de México. Por ello, el mantenimiento programado para este fin de semana, no debería afectar de manera grave el suministro del recurso a la población, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante una visita de supervisión a los trabajos de mantenimiento del Sistema Cutzamala, José Luis Luege hizo énfasis que en días previos se enviaron volúmenes adicionales a los organismos operadores del Distrito Federal y del Estado de México para su administración y distribución, y aclaró que los problemas que pudiera haber para distribuir y/o almacenar el líquido, son responsabilidad de esos organismos.

Aseguró que las fechas de las labores de mantenimiento del Sistema Cutzamala, necesarias para mantener en óptimas condiciones de operación las principales instalaciones de dicho sistema hidráulico, se programaron y se hicieron del conocimiento de los organismos operadores de agua potable en el Valle de México, en este caso el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) y la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), desde el 27 de marzo de 2012, para que esos organismos tomaran las medidas necesarias a fin de no afectar a la población.

José Luis Luege explicó que el mantenimiento del Sistema Cutzamala no fue tomado en cuenta durante muchos años por anteriores administraciones, pero de 2006 a la fecha, la Conagua ha invertido en ese rubro alrededor de 2 mil 500 millones de pesos.

Refirió que aunque el Sistema Cutzamala sólo es una de las fuentes de abastecimiento del Valle de México, para la Conagua es fundamental la estrategia de mantenimiento para garantizar su funcionamiento correcto por lo menos hasta 2030.

Dijo que, como siempre se hace en estos periodos de reparación y sustitución de equipo, durante tres días anteriores y tres posteriores a los trabajos, la Conagua envía cada segundo mil litros adicionales a los organismos operadores, para cumplir con el volumen de agua comprometido con el Distrito Federal y con el Estado de México. La distribución y el almacenamiento de esos volúmenes son de su responsabilidad, reiteró.

Finalmente, detalló que las siete presas que conforman el Sistema Cutzamala están en promedio a 71 por ciento de su capacidad, lo que garantiza el abasto. Sin embargo, exhortó a las autoridades responsables de la administración y la distribución a revisar o en su caso implementar una estrategia de mantenimiento de las redes de distribución.

**ooOoo**