

Se normaliza la entrega a 100 por ciento de la ZMVM

Concluyen programas de disminución de agua

- Las reparaciones se realizaron en la línea 2 del **Sistema Cutzamala**
- Sustituyeron un tubo de más de siete metros de largo y 25 toneladas de peso

Estado de México ▶ Redacción

Con la recuperación de los niveles de almacenamiento de las presas que conforman el **Sistema Cutzamala**, concluyen los programas de disminución de **agua** que comenzaron a principios de 2009 con periodos parciales y después continuos para el abasto a la ZMVM, en donde ya se normalizó la entrega al 100 por ciento, informó el Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM).

El Organismo informó mediante un comunicado que las reparacio-

nes que se realizaron en la línea 2 del **Sistema Cutzamala** quedaron concluidas y, a partir de las 06:00 horas del anterior domingo, se normalizó la operación para el restablecimiento en la entrega de **agua potable** que se envía a la Zona Metropolitana del Valle de México, (ZMVM) por lo que fueron suspendidos los recortes de envío que se aplicaban desde 2009.

El director de **Agua Potable**, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez Marcos, informó que las acciones realizadas consistieron en la sustitución de un tubo de 7.32 metros de largo por 2.50 metros de diámetro y un peso de 25 toneladas en el kilómetro 27 de la línea 2 del acueducto, en el municipio de Toluca.

El funcionario público informó que los trabajos de mantenimiento programado en la línea 2 concluyeron a las 06:00 horas, por lo que los volúmenes comprometidos con el Estado de México y el Distrito Federal están normalizados para los

13 municipios y las 10 delegaciones de la Ciudad de México abastecidas por el **Sistema Cutzamala**.

Una vez terminadas las labores de reparación se regularizó la entrega de **agua potable** al 100 por ciento, lo que representa 14.7 metros cúbicos por segundo en la ZMVM; es decir, 5.7 metros cúbicos por segundo a la entidad mexicana que significa el 38.68 por ciento del total del caudal.

El DF recibe 61.32 por ciento del total del caudal, que significan 9 metros cúbicos por segundo.

Gutiérrez Marcos reiteró que para mantener en óptimas condiciones de operación las principales instalaciones de dicho sistema hidráulico, y que aporta 20 por ciento del **agua** que se consume en la ZMVM, se requieren llevar a cabo este tipo de mantenimientos cuando menos dos veces al año.

Hasta el momento en este año van cuatro y faltan tres que se llevarán a cabo, uno en septiembre y dos en noviembre, adelantó. ■ M



El mantenimiento debe hacerse dos veces al año

