

**SE RECUPERARON CASI 2 MIL LITROS POR SEGUNDO**

# Sacmex: obras hidráulicas permitieron hacer frente a los recortes del Cutzamala

## En un año seis meses se realizaron 23 en la capital y 19 en el Edomex

**ALEJANDRO CRUZ FLORES**

La realización de 42 obras hidráulicas con una inversión de 887 millones de pesos permitieron a la capital del país recuperar un suministro de casi 2 mil litros de agua por segundo ante los recortes del Sistema Cutzamala, afirmó el titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Rafael Carmona Paredes.

En conferencia de prensa, el funcionario hizo un recuento de los trabajos que se han ejecutado del año pasado a la fecha, sobre todo rehabilitación de pozos y plantas de bombeo en seis alcaldías.

En total se realizaron trabajos en 10 pozos, así como en dos plantas de bombeo en Coyoacán, Azcapotzalco, Xochimilco, Miguel Hidalgo, Tláhuac y Benito Juárez.

Aunado a ello, fueron rehabilitados 11 pozos del Sistema Lerma;

mientras en Chiconautla fueron intervenidos otros seis, además de dos plantas potabilizadoras, que en conjunto aportan 733 litros de agua por segundo.

En la segunda localidad, destacó Carmona, en un convenio firmado con el municipio de Ecatepec, estado de México, se acordó la perforación de 12 pozos con recursos de la capital, de los cuales ocho “entregarán agua directamente a la ciudad”, específicamente a colonias de la alcaldía Gustavo A. Madero.

También se hicieron obras de rehabilitación, mantenimiento, construcción y saneamiento de la infraestructura de drenaje en nueve alcaldías, con colectores, canales, atarjeas, humedales y cárcamos.

Ante el jefe de Gobierno, Martí Batres Guadarrama, el titular del Sacmex subrayó que de las 42 obras realizadas, 23 fueron en la

Ciudad de México y el resto en la entidad mexiquense, con una inversión de 232 millones de pesos.

Al respecto, el mandatario local señaló que si bien la mayor parte de la inversión, 655 millones de pesos, fue para obras realizadas en la ciudad, las obras ejecutadas en el estado de México también facilitan la llegada del agua potable a la capital del país.

De esta manera, puntualizó, desde noviembre del año pasado se logró recuperar mil 960 litros de agua por segundo mediante diversas acciones.

Además, hay otras tareas que se realizan para mejorar el abasto de agua, como el programa de instalación de sistemas de captación de lluvia en domicilios y escuelas públicas de educación básica, por lo que se está a la espera de sus resultados en esta temporada de lluvias.

Los funcionarios señalaron que se continuará trabajando en las obras para fortalecer el suministro de agua. Por lo pronto, se está en condiciones de iniciar trabajos en el cárcamo de Tecómitl, en Tláhuac.