## EL SACMEX HABILITARÁ 230 PIPAS PARA EL ABASTO

## Padecerán 12 alcaldías falta de agua por baja en el caudal del Cutzamala

El 25 y 26 de marzo habrá cierre total para reparar la "K invertida" pendiente

## ROCÍO GONZÁLEZ ALVARADO

A partir del 16 de mayo, el sistema Cutzamala reducirá el caudal de agua en 2 mil 400 litros por segundo que entrega a la urbe, en comparación con el que surtió el año pasado en esta época, lo que afectará a 13 municipios del estado de México y a 12 alcaldías capitalinas ante el déficit en las presas, que están a 50 por ciento de su capacidad por la escasez de lluvias.

El director general del organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Víctor Bourguett Ortiz, informó que por esa razón, el 25 y 26 de marzo habrá una disminución similar; después, a finales de mayo, durante dos días, habrá un paro con el cierre total del suministro para hacer interconexiones en la tubería que quedó pendiente luego de la fallida instalación de la llamada "K invertida" hace dos años.

"Quedó una línea recta que fue soldada sólo por el exterior, así ha estado trabajando -con gran riesgo,

por cierto-, vamos a terminar de ponerla segura para no tener un imprevisto en el corto plazo".

En conferencia de prensa conjunta con autoridades del estado de México y la capital del país, detalló que 66.3 por ciento de la cuenca del sistema Cutzamala se encuentra en sequía severa, con un déficit en su almacenamiento de 22.6 por ciento, ya que históricamente ha estado a 72 puntos porcentuales.

Esta situación ha ocasionado que desde el año pasado el flujo de agua enviado al valle de México se redujera: en agosto, 500 litros menos por segundo, luego otros 500 a partir de diciembre y hasta la fecha para poder garantizar el abasto en la temporada de estiaje, con un caudal de 14 mil 800 litros por segundo.

Este flujo se reducirá los días 25 y 26 de marzo a 13 mil 200 litros por segundo en ambas entidades a fin de realizar trabajos de mantenimiento. Esta misma cantidad se mantendrá en lo que resta del año a partir del 16 de mayo, pero se es-

pera compensar la disminución con agua del sistema Lerma.

Con esta política de operación se llegará a 40.2 por ciento en la capacidad de almacenamiento de las presas del Cutzamala al final del estiaje, con lo que se estará ligeramente por arriba a los niveles que hubo en 2009, uno de los más críticos en 25 años.

A su vez, el director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex), Rafael Carmona, explicó que la capital del país recibirá mil 500 litros de agua por segundo menos, lo que afectará a 12 alcaldías,

con excepción de Xochimilco, Milpa Alta, Gustavo A. Madero y Tláhuac, por lo que se dispondrán 230 pipas que podrán realizar 650 viajes diarios de 10 mil litros cada una.

En esta temporada se dejan de recibir mil 500 litros por segundo del sistema Lerma, que son utilizados para riego, dotación que se prevé

recuperar a mediados de mayo, con lo que se espera mitigar el impacto por la reducción del Cutzamala.

Por su parte, el vocal ejecutivo de la Comisión de Aguas del Estado de México, Jorge González, dijo que se afectará a 250 mil personas de 13 municipios, quienes serán apoyados con 63 pipas para el reparto.

▲ Aún no comienza el corte y ya se resiente la falta de agua, lo que ha ocasionado protestas de vecinos en distintas alcaldías. Ayer, bloquearon el cruce de Circuito Interior Río Churubusco y Eje 4, en Iztacalco, en demanda del restablecimiento del servicio. Foto Alfredo Domínguez

Desde el año pasado la ciudad dejó de recibir mil litros por segundo menos





**PLaJornada** 

452 cm2

Página: 28 \$98,172.93

2/2



