

DEBIDO A QUE PIPAS SERÁN INSUFICIENTES

Almacenarán agua, para que les toque a todos

Cerrarán dos veces por semana los tanques de almacenaje para juntar el líquido, luego lo repartirán; bajarán presión para 4.5 millones de personas

JOHANA ROBLES

Un millón y medio de habitantes del DF se quedarían sin **agua** diariamente por la reducción de 30% del **suministro** de **agua** procedente del **Sistema Cutzamala**, según estimaciones que ha realizado el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM).

Ramón Aguirre, titular del organismo, reconoció que la administración capitalina no tiene la capacidad para atender esa demanda con pipas de **agua**, por lo que la estrategia es redistribuir las afectaciones entre la mitad de los capitalinos, es decir, 4.5 millones recibirán el líquido con baja presión.

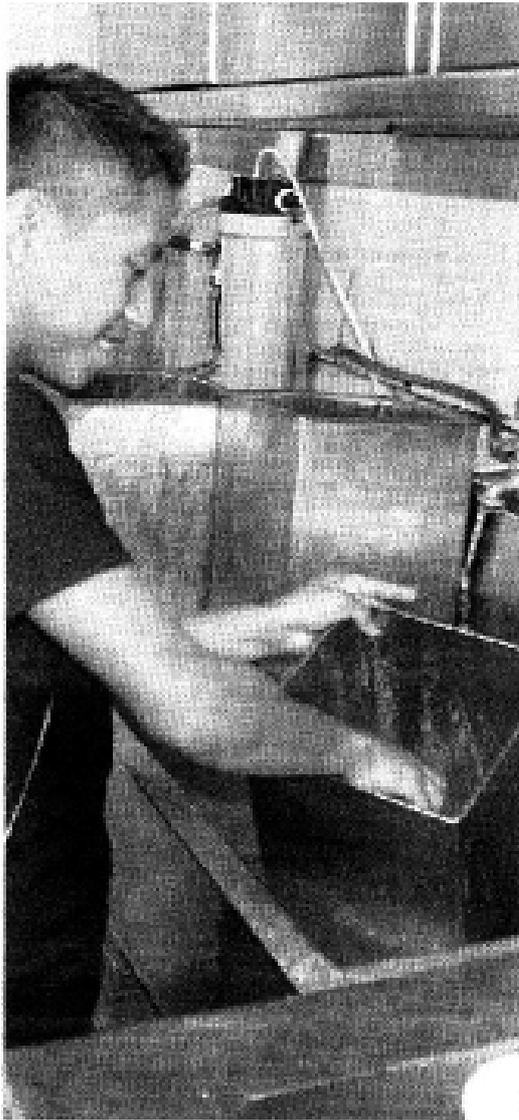
Especificó que la disminución en el Cutzamala significa que a la ciudad no llegarán 3 mil litros por segundo, y eso pega directamente a habitantes de las partes altas de las delegaciones Álvaro Obregón, Cuajimalpa, Magdalena Contreras y Azcapotzalco así como zonas de Benito Juárez e Iztapalapa.

Por ello, dijo, se cerrarán dos veces por semana —los domingos y miércoles— los tanques de almacenamiento, para ahorrar el líquido y en los siguientes días distribuirlo en la red primaria para que no se registre desabasto. Afirmó que habrá una baja presión en el **suministro** para 4.5 millones de capitalinos.

“Lo que tenemos que hacer es cerrarle a más gente para que después a todos les toque vía red de distribución. El efecto se va a más colonias y a más delegaciones”.

Sostuvo que 13 delegaciones dependen en diferentes proporciones del **agua** del Cutzamala y que las acciones se toman para evitar que sea un “problema grave” para 1.5 millones de personas.

Con el cierre de los tanques de almacenamiento los miércoles, prevé reforzar con pipas el **abastecimiento** de **agua** en hospitales, escuelas, reclusorios, para “garantizar que no tengan una situación compleja en cuanto al servicio”, comentó el funcionario.



La baja presión provoca que a veces salga un chorro

