

Mantendrán cortes de agua durante temporada de lluvias

VALLE DE MÉXICO

► Informan la Conagua y el SACM que el déficit de líquido es de 230 millones de metros cúbicos

[JOSUÉ HUERTA]

La Comisión Nacional del Agua (CNA) y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) advirtieron que los cortes al suministro para los habitantes de la zona metropolitana continuarán debido a la baja frecuencia de las lluvias en la presente temporada.

Después de sostener una reunión para llegar a un acuerdo sobre el fideicomiso 1928, los titulares de la CNA y SACM, José Luis Luege y Ramón Aguirre, respectivamente, indicaron que el déficit actual de líquido es de 230 millones de metros cúbicos.

“El Sistema Cutzamala anda sobre 310 (millones de metros cúbicos), es decir, que nos faltan 230 millones de metros cúbicos para poder alcanzar el objetivo. La estadística que se tiene es que las lluvias promedio en esta temporada, considerando las extracciones, serían de 210 la media, es decir, necesitaría llover arriba de la media para llegar a los 540”, señaló el titular del Sistema de Aguas de la Ciudad de México.

Al respecto, José Luis Luege calificó de “muy serios” los bajos niveles en el Cutzamala, por lo que informó que el objetivo es que la curva de almacenamientos aumente al aprovechar la presente temporada, que es cuando disminuye la demanda del líquido.

Los funcionarios admitieron que los esfuerzos de ambas dependencias se enfocarán también



MARCO ROSALES

ACUERDO. Ramón Aguirre y José Luis Luege determinaron alargar los cortes.

en recuperar el caudal luego de la emergencia sanitaria, que, a decir de Luege Tamargo, significó un gasto considerable.

En una conferencia de prensa, Ramón Aguirre, titular del SACM, dijo que el acuerdo con la Conagua fue que se agilizarán las obras de mejoramiento de la red local, lo cual representa el 25 por ciento del gasto del fideicomiso, para cumplir con el programa de mejoramiento que concluye en 2012.

Respecto al combate de las fugas en el sistema de la ciudad de Mé-

xico, el mismo funcionario dijo que en la materia se requieren inversiones importantes para la sustitución de tuberías donde se presentan fisuras constantemente.

“También se requiere trabajar en el tema de la micromedición, porque muchas fugas son domiciliarias; es decir, en la medida que tenemos una micromedición baja del orden del 60 por ciento; tenemos muchos domicilios sin medidores y, por lo tanto, se facilita que tengan fugas que no se reparen”, señaló.

