

Descarta Ramón Aguirre suspensión diaria de agua

■ Sí existe la posibilidad de aumentar cortes mensuales ante bajos niveles de presas

POR ARLETTE GUTIÉRREZ

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, descartó que la **Conagua** suspenda diariamente el suministro del líquido procedente del Sistema

Cutzamala, ante los bajos niveles de las presas, que se encuentran al 47 por ciento de su capacidad.

Aunque indicó que las medidas a tomar ante la escasez de agua se decidirán en el mes de junio, cuando haya iniciado la temporada de lluvias, advirtió que existe la posibilidad de realizar más cortes mensuales e incluso quincenales, lo cual debe ser analizado entre la **Comisión Nacional del Agua** y los gobiernos del DF y el Estado de México.

Requiere Valle de México solución de fondo ante escasez de agua: Aguirre

“Yo descarto que se dé un corte continuo, de manera diaria. Lo que creemos es que se pudieran dar más cortes mensuales, a lo mejor se tienen que hacer cortes quincenales. Pero todo eso está sujeto a ver cómo se comportan las lluvias este año. Por lo pronto no se tiene un planteamiento diferente a los cortes hasta el mes de junio”.

Señaló que ante la contingencia que se ha tenido en el DF por la falta de agua en los últimos meses, debido a los bajos niveles en que se encuentran las presas del Cutzamala, se debe buscar traer agua de otras fuentes y bajar la demanda, a fin de que responda a la oferta de agua disponible.

El Valle de México, dijo “requiere buscar una solución a fondo, tanto en la parte de traer más agua, como tam-

bién en la distribución y el consumo. El 50 por ciento de la solución es disminuir una demanda que es muy alta, estamos consumiendo demasiada agua, que no obedece a la disponibilidad real que tenemos en la zona”.

Aunque es viable tomar agua de otras fuentes de abastecimiento, ya que existen diferentes proyectos para traerla de zonas como Tecolutla, Tula y Amacuzac, destacó que para llevarlos a cabo se necesitan “inversiones millonarias, de varios miles de millones de pesos”.

Aseguró que el gran reto es que la población tenga claro que el agua se debe consumir racionalmente y evitar desperdiciarla, sobre todo en la forma en que utilizamos el agua para nuestros usos diarios.

