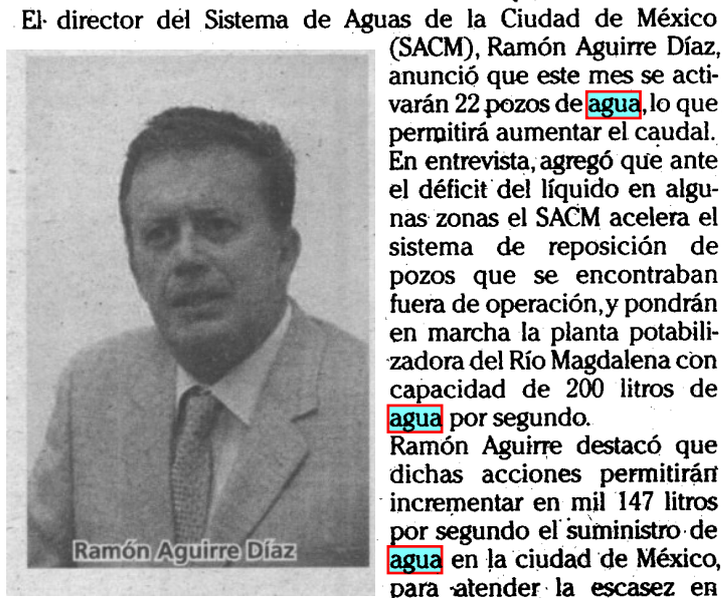


## Aumentará este mes el suministro de agua



Ramón Aguirre Díaz

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre Díaz, anunció que este mes se activarán 22 pozos de agua, lo que permitirá aumentar el caudal. En entrevista, agregó que ante el déficit del líquido en algunas zonas el SACM acelera el sistema de reposición de pozos que se encontraban fuera de operación, y pondrán en marcha la planta potabilizadora del Río Magdalena con capacidad de 200 litros de agua por segundo. Ramón Aguirre destacó que dichas acciones permitirán incrementar en mil 147 litros por segundo el suministro de agua en la ciudad de México, para atender la escasez en

algunas zonas durante esta temporada.

Insistió en que el caudal que se logrará tener con la planta de tratamiento y los pozos permitirá recuperar la capacidad de suministro, toda vez que con la reducción de 50 por ciento del líquido del Sistema Cutzamala se dejan de recibir cuatro mil 500 litros por segundo y casi dos millones de personas se ven afectadas.

El funcionario comentó que en el primer semestre de este año se prevé que 49 pozos de agua que se encontraban fuera de servicio reinicien operaciones.

Es importante atender esta problemática, añadió, toda vez que en esta temporada se tiene el compromiso de reforzar la zona agrícola del valle de Lerma con un metro cúbico de agua por segundo que no se puede traer a la ciudad de México, y por otro lado sólo se reciben nueve metros cúbicos de agua del Sistema Cutzamala.

Con base en información del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Ramón Aguirre adelantó que del 14 al 16 de marzo se suspenderá el suministro de agua potable en diferentes puntos del valle de México, aprovechando el fin de semana largo con motivo del natalicio de Benito Juárez que se pasa al 16 de marzo.

Otro corte se prevé por cuatro días, del 9 al 12 de abril, así como del 1 al 3 de mayo y del 6 al 8 de junio, aunque este último está por confirmarse.

