

Obras viales ocasionaron ruptura de un drenaje

ALEJANDRO ABREGO GONZÁLEZ
REPORTERO

La Comisión Nacional del Agua, a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, informó que durante los trabajos de ampliación, realizados por una empresa contratada por el Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México, en el libramiento Nororiente de Toluca-Atzacomulco, a la altura

del cruce con la carretera Toluca-Temoaya, se ocasionó la ruptura de uno de los tubos de 99 pulgadas de diámetro en la línea dos del acueducto del Sistema Cutzamala.

Dicho percance, originado por un golpe de máquina, dijo Conagua, provocó el cierre parcial del acueducto y una disminución del 25 por ciento del caudal enviado a la Zona Metropolitana del Valle de México, que durará por lo menos 3 días.

Desde las 00:30 horas de ayer se informó de esta situación a la Comisión de Aguas del Estado de México y al Sistema de Aguas de la Ciudad de México, con el fin de que tomaran las medidas emergentes ante la disminución en el suministro de agua potable.

Personal de la Conagua trabaja a marchas forzadas con maquinaria, equipo y materiales necesarios para reparar la tubería dañada y de esta manera afectar lo menos posible a la población de la referida zona metro-

politana. Se prevé concluir los trabajos en un plazo aproximado de 72 horas.

Para llevar a cabo la supresión de la fuga fue necesario disminuir el caudal suministrado por la planta de bombeo número 5 y seccionar la línea 2 entre el Tanque Pericos y Túnel Analco San José en el Estado de México, y enviar el caudal por la línea uno, con objeto de evitar daños a terceros

La Dirección de Agua Potable Drenaje y Saneamiento indicó que el Sistema Cutzamala sólo aporta el 20 por ciento del agua que se consume en el Valle de México, y que a consecuencia de este percance el caudal enviado al Distrito Federal en tanto concluyen las reparaciones es de 6.7 metros cúbicos por segundo y de 4.2 metros cúbicos al Estado de México.



Se perdieron miles de litros de agua debido a la ruptura.

