

# Reparan dos mil 484 fugas de agua en lo que va del año

Representa un avance del 71%, ya que en las 201 colonias de la demarcación había tres mil fugas

**MAURICIO BONZÁLEZ**

Como parte de las políticas públicas en materia de servicios, la delegación Álvaro Obregón, encabezada por José Luis Zamora Tapia, reparó en lo que va del año dos mil 484 fugas de agua potable, tanto en tomas domiciliarias como en la red secundaria, lo que representa un 71 por ciento de avance de las tres mil 500 programadas en las 201 colonias de la jurisdicción.

Las autoridades delegacionales, mediante el área de Operación Hidráulica y Drenaje, informaron que se continuará con los trabajos de mantenimiento preventivo y de rehabilitación en la red secundaria y en tomas domiciliarias, además de sumarse al llamado del gobierno capitalino para evitar desperdicios del vital líquido.

El mantenimiento se da en tuberías de 13 milímetros de diámetro de tomas domiciliarias, así como

en la red secundaria con tuberías de dos, tres, cuatro, seis y 12 pulgadas de diámetro, misma que ya presentaba una antigüedad de más de 40 años, lo cual hace que se vuelva susceptible a presentarse fugas, lo que hace que su mantenimiento sea cada vez más frecuente.



## Promesa

Las autoridades delegacionales, mediante el área de Operación Hidráulica y Drenaje, informaron que se continuará con los trabajos de mantenimiento preventivo y de rehabilitación en la red secundaria y en tomas domiciliarias

Reconocieron la importancia de hacer conciencia entre la población para el cuidado del agua, pero lo principal es mantener controladas posibles fugas que puedan contribuir al desperdicio, así como darle mantenimiento preventivo y con ello evitar daños a futuro.

Asimismo, indicaron que lo fundamen-

tal es la capacidad de respuesta de atención a las solicitudes de la población, por lo cual se le da servicio entre ocho y 48 horas después de la denuncia, dando prioridad a aquellas que aparecen en la red para evitar el desperdicio desmedido del agua. ■



