

Cambiarán 727 kilómetros de tubería

Ramón Aguirre Díaz, director del Sistema de Aguas del Distrito Federal, informó que en lo que va de la administración se han sustituido 532 kilómetros de tuberías de **agua potable** y en lo que queda de este año se pretende instalar cerca de 195 más, para alcanzar un total de 727.

En la zona de los pedregales de Coyoacán y frente al jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard Casaubón, dijo que con el cambio de tubería se pretende tener un ahorro considerable de **agua** en las delegaciones Iztapalapa, Coyoacán, Alvaro Obregón, Tlalpan, Gustavo A. Madero y Cuajimalpa.

Dentro del programa de acciones que hace el Gobierno del Distrito Federal para mitigar los efectos de la falta de **agua** del Sistema Cutzamala y hacer las previsiones, señaló, se está atendiendo el problema de las **fugas** en las re-

des primaria y secundarias, sobre todo en las zonas que presentan mayor incidencia.

Aguirre Díaz explicó que en la zona de los pedregales, en Coyoacán, se tiene material rocoso y la tubería no queda bien asentada, lo que provoca rompimientos; "por eso, lo que estamos haciendo es cambiar kilómetros de tuberías en las zonas donde es frecuente que se presenten **fugas**, y con ello evitar que se presente la falta de **agua** o la pérdida de la misma".

De los 760 millones de pesos que se invertirán en este programa, indicó, 465 corresponden a los rubros de rehabilitación que se están ejerciendo con el cambio de tuberías.

Por su parte, Marcelo Ebrard, al poner en marcha la primera etapa de rehabilitación de tuberías en la capital, cuyo objetivo es evitar que se pierda **agua** por **fugas** esta

época de desabasto, señaló que en los últimos 20 años se han deteriorado las tuberías, ya sea por los materiales que se utilizaron o por los movimientos que hay en tierra.

"Lo que estamos haciendo es acelerar el paso para cambiar esa red. La estamos cambiando de ser asbesto cemento a otros combinados que son de plásticos polietirenos", comentó.

Además, acotó que este año está en proceso el cambio de todas esas tuberías en las seis delegaciones mencionadas, debido a que hay rocas en el subsuelo que con frecuencia, al asentarse los inmuebles, dañan las tuberías, y para los próximos meses en que se recrudecerá la escasez de **agua** por la falta de suficientes lluvias, es importante que los volúmenes que se distribuyan no se desperdicien. (Fernando Ramírez de Aguilar L.)

