



ANTE PERIODO DE ESTIAJE, MEJORA COYOACÁN RED HIDRÁULICA

- *Reinician los trabajos de la sustitución de la red de agua potable en la zona de Pedregales; esta vez continúan en la colonia Ajusco.*
- *Se desperdicia 40% del líquido en fugas, por ello la necesidad de cambiar la antigua red de asbesto, cemento y plomo, material obsoleto y dañino para la salud, de acuerdo con la dirección ejecutiva de Obras.*
- *Se beneficiará a más de 100 familias con la sustitución de la red y sus ramales en esta segunda etapa; es una obra necesaria porque se garantiza el derecho humano al agua potable, señala la Dirección General de Gobierno de la demarcación*
-

En previsión a una de las más severas épocas de estiaje que se vivirán en la ciudad de México, la alcaldía Coyoacán reinició los trabajos de la sustitución de la red de agua potable pues es conocido que más del 40 por ciento del vital líquido llega a perderse por las fugas de agua, de acuerdo con la dirección general de Obras y Servicios Urbanos a cargo de la arquitecta Martha Amalia Elguea.

“En la zona de Los Pedregales es conocido que se registran constantemente fugas de agua y esto se debe a que es una red que tiene más de 40 años de antigüedad. No ha habido mantenimiento. Ya cumplió su vida útil. Son materiales que ya están en desuso como el asbesto y el concreto, además del plomo, que no son buenos para la salud. Tenemos la instrucción del alcalde Giovanni Gutiérrez de emprender estos trabajos y terminar lo más pronto posible”, dijo la arquitecta.

Por su parte, el director general de Gobierno y Asuntos Jurídicos, Obdulio Ávila Mayo, indicó que el acceso al agua es un derecho humano, por ello, con estos trabajos, buscamos que los habitantes de los pedregales, tengan acceso a éste; “sabemos que viene una de las épocas más duras en materia de sequía. El cambio climático ha golpeado de manera severa al mundo y en la capital del país se comienzan a resentir sus efectos”.

El maestro Ávila Mayo indicó que estos trabajos, ya programados con antelación, son una medida de prevención para el cuidado del líquido y evitar su desperdicio en fugas visibles y no visibles, por ello con el respaldo de la mayoría de los vecinos de esta zona – quienes han plasmado con su firma el aval y acuerdo para la realización de la misma- se continúan estos trabajos. Este es un derecho y es de interés general”, explicó.

Según el director ejecutivo de Obras, Juan Velasco, responsable de los trabajos, se sustituirá una tubería de 12 pulgadas de diámetro que soporta altas presiones y que corre de una válvula a otra con interconexiones y ramales para cada uno de los predios de la zona. “Los

trabajos de sustitución de tubería corresponden a la alcaldía, pero la colocación de medidores es tarea de SACMEX”.

El director ejecutivo de Obras recordó que los trabajos estuvieron detenidos por más de dos semanas debido a un grupo de 12 personas que se oponían sin razones justificadas, que iban desde el supuesto desvío del agua, hasta la posible afectación que tendrían por días ante las obras, lo que también, añadió, es absolutamente falso.

“Aquí las y los vecinos podrán ver qué se cambia y cómo. No van a tener problemas en cuanto a la falta de agua. Las obras se realizan sin que dejen de recibir el líquido. Al momento de las conexiones, habrá una ausencia de máximo 24 horas en lo que se reconecta, sin embargo, la alcaldía les proporcionará pipas de agua gratuitas en caso de que se requiera”, explicó.

Al comenzar trabajos un grupo de 12 personas se opuso a que continuara la obra, por lo que se presentó personal de la dirección jurídica y de Seguridad Ciudadana para permitir que el personal y la maquinaria, pudieran seguir laborando, además de que, durante los hechos, se respetaron los derechos humanos de los inconformes.

Durante el reinicio de estos trabajos hubo un conato de enfrentamiento con los manifestantes a quienes se les informó que la obra fue avalada por la mayoría de los habitantes y que las versiones de desvío de agua o fallas en el suministro, son falsas. Los elementos de la policía preventiva permanecieron en el lugar al cuidado de la maquinaria y el personal que trabaja en la zona.

oooOOOooo