



Cuernavaca, 17 de agosto del 2011

Boletín 056

SAPAC atiende problemática de fugas en Cuernavaca

Con la finalidad de evitar el desperdicio del vital líquido por concepto de fugas en la capital de Morelos, el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Cuernavaca (SAPAC), ha detectado a través de un estudio minucioso a cargo de la dirección de Operación de este órgano descentralizado, que hay dos tipos de causas: internas y externas, dentro de las primeras, se halló que el mal estado que guarda las tuberías de Cuernavaca son causa principal de las fugas de agua potable y aguas negras, pero también se suman a ésta la saturación y sobrepresión de las líneas de conducción de drenaje, así como el mal estado de válvulas y empaques; con lo que respecta a las causas externas, son las obras o construcciones en calles y avenidas, la colocación de postes de luz y telefonía y las excavaciones, las que originan que haya fugas, tanto de drenaje como de agua potable.

Pese a estos factores, la dirección de Operación de este organismo, ejecuta semanalmente diversas estrategias para disminuir esta problemática, tan solo sólo del 29 de julio al 4 de agosto se han desazolvado mil 48 metros lineales de red de drenaje y 33 pozos de visita y registros, esta acción evitará taponamientos en la red sanitaria y por consecuencia derrames de aguas residuales en las calles de Cuernavaca, también, se han reparado 102 fugas de agua potable de diferentes diámetros en distintos puntos de la ciudad.

Es preciso destacar que no toda el agua que escurre en calles y avenidas, son fugas del vital líquido, estos derrames pueden ser también fugas de alcantarillado o escurrimientos superficiales, con lo que respecta a las de agua potable éstas pueden generarse al momento de instalarse una toma de agua, también las podemos encontrar en tomas de poliducto, en redes primarias y secundarias, así como en líneas de conducción, también se les llama fugas de agua potable cuando hay derrames en tanques; con lo que respecta a las de aguas negras, éstas se localizan en tuberías de drenaje, colectores, en tuberías de albañal y en pozos de visita, y por último, los escurrimientos se deben a drenajes naturales en terrenos, desbordamiento de canales de riego, descargas pluviales, vertedor de productos de lavado y vaciado de albercas.

Gracias a un monitoreo frecuente de las brigadas del SAPAC, a las llamadas recibidas en el Centro de Atención Telefónica y al seguimiento de reportes diferentes en los medios de comunicación, se han detectado y reparado un alto índice de fugas en las siguientes colonias: Centro con un 15%, Ahuatlán y Antonio Barona con un 91%,



Chapultepec con un 89%, Altavista con un 82%, Delicias con un 81% y Acapantzingo con un 80%.

El SAPAC trabaja constantemente para satisfacer las necesidades de la población, atendiendo peticiones como la reparación de fugas y otros servicios, es nuestra labor cuidar, preservar y administrar el vital líquido, sin embargo, cabe destacar que colonias como Jardines de Delicias, Bello Horizonte, Analco, Lomas de Cocoyoc, Tabachines, Lomas Tetela y Bello Horizonte, son zonas que cuentan con sistemas de agua potable propios.

COORDINACIÓN, COMUNICACIÓN Y GESTIÓN SOCIAL