



BOLETÍN 054

SAPAC inicia obra de sectorización en Cuernavaca --El beneficio asciende a más de 90 mil usuarios

Luego de que el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Cuernavaca realizará un estudio minucioso respecto a la distribución del vital líquido en la capital de Morelos, se dio inicio al proyecto denominado *sectorización*, con el objeto de tener una mejor administración del agua en las diferentes colonias, pues debido a la situación geográfica de esta ciudad en algunas zonas este recurso no renovable no llega con la presión suficiente para saciar las necesidades de los usuarios. La inversión de esta obra es alrededor de los 60 millones de pesos.

Por ello, la dirección Técnica de este Organismo Operador, ha iniciado con trabajos para que este proyecto sea una realidad, son muchos los beneficios que traerá consigo en materia de distribución y volumen, con la sectorización se podrá bombear directamente el vital líquido a la red de agua potable, lo que implica un mejor control de la presión del agua, por ejemplo en las zonas bajas de la ciudad se podrá controlar la fuerza para evitar averías en las tuberías y por ende fugas del vital líquido y en lo que respecta a zonas altas, llevar agua con una mejor presión y de ser posible hasta el tinaco de los edificios o casas, según sea el caso.

Cabe destacar que esta obra ha sido una de las prioridades principales de esta administración, sin embargo a un cuando ya se tiene un avance significativo el proyecto es un trabajo a largo plazo. Pues uno de los pasos principales ha sido la división de la ciudad en 80 sectores y no en 6 que es el número actual.

Es importante señalar que para la realización de este plan, ha sido indispensable el apoyo del alcalde Manuel Martínez Garrigós, quien se ha caracterizado por ser un gobernante que le interesa el bienestar de los habitantes de Cuernavaca.

Entre los muchos beneficios que traerá la sectorización se encuentran el garantizar la presión del agua y por consecuencia no dañar las tuberías debido a la potencia del líquido, también, se puede optimizar de una mejor manera la infraestructura hidráulica, se reducirán los movimientos de válvulas así como el cambio de tuberías, se contará con un simulador hidráulico que sanará las finanzas del sistema operador de agua y optimizar el equipo energético.

Actualmente, son muchas las manos que trabajan en este proyecto para mejorar nuestro servicio de suministro del vital líquido.