



Cuernavaca Morelos 06 de septiembre de 2011

BOLETÍN 065

Invierte SAPAC 1 millón 764 mil pesos en rehabilitación de tanque elevado

Con la finalidad de mejorar el suministro del vital líquido a pobladores del ejido de Jiutepec, el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Cuernavaca invertirá 1 millón 764 mil pesos en la rehabilitación del tanque elevado SUTERM, mismo que abastece del vital líquido a más de 500 usuarios.

Cabe destacar que hace dos administraciones, este proyecto fue puesto en marcha, sin embargo, debido a un defecto de fabricación en el tanque no se pudo poner en funcionamiento el aludido depósito de agua y éste se abandonó en dicha localidad por más de cinco años, pese a que se pidió, en aquel entonces, un préstamo de 60 millones de pesos para poder desarrollar la mencionada obra.

Por tal motivo, la actual administración del SAPAC retomará este proyecto para mejorar la eficiencia en servicio de agua potable y en el ahorro energético, el cual se calcula será de un 50% comparado con el actual; esta obra consistirá en la reparación de placas de base y se trabajará en las soldaduras, en el montaje del tanque y en la pintura, dicho depósito tiene una capacidad de almacenamiento de 150 metros cúbicos y éste se llenará del agua sustraída del nuevo pozo de Lomas de Acapatzingo y no del tanque del Instituto de Investigaciones Eléctricas y del de Chipitlán, como se hacía anteriormente, es decir, antiguamente el agua que empleaban los pobladores de este ejido era a través del bombeo en los pozos antes mencionados, ahora con este proyecto y la colocación de esta unidad elevada, el agua llegará por gravedad a los hogares, comercios y predios de la zona, lo cual implica que no se empleará el uso de energía eléctrica para hacer llegar este elemento a todos los beneficiarios.

A pesar de que ya se encuentra personal de la dirección técnica de este organismo trabajando en el lugar, se pretende que la obra concluya en el mes de diciembre.

COORDINACIÓN, COMUNICACIÓN Y GESTIÓN SOCIAL.