



Cuernavaca Mor; a 28 de febrero del 2018

RESTABLECE SAPAC LA OPERATIVIDAD EL EQUIPO CHAMILPA II

Comenzó a restablecerse el servicio en las zonas bajas de las colonias del norte de Cuernavaca. En el transcurso de esta tarde quedará cubierto el servicio en las partes altas.

***El Sapac apoyó con servicios de pipas a los usuarios de la colonia Campo Florido.**

El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (Sapac), reactivó la tarde de ayer la operación del equipo Chamilpa Dos, y con ello comenzó a restablecerse el servicio de manera paulatina en las colonias Jiquilpan, Tlaltenango, Emiliano Zapata, San Jerónimo y Campo Florido.

Esta mañana personal operativo del Organismo estableció un diálogo con vecinos de las zonas afectadas, a quienes explicaron las fallas mecánicas que presentó el equipo y los trabajos correctivos que se realizaron.

El coordinador general del Sapac, Jaime Tapia Rodríguez, informó a los ciudadanos que luego de un intenso trabajo por parte del área de mantenimiento se procedió a realizar las maniobras de introducción de bomba reparada.

Al no presentar ninguna complicación, se confirmó la reactivación de la fuente de abastecimiento alrededor de las 17:00 horas del martes.

AL respecto, la encargada de despacho del Sapac, María Luisa López Sotelo, comentó que en las partes altas de la zona norte de Cuernavaca, como en la colonia Campo Florido, en esta tarde se normalizará el servicio debido al tiempo que tarda el agua en rellenar la tubería.

Añadió que el área operativa está pendiente de las necesidades de los vecinos, por lo que mantendrá la distribución de agua potable a través de carros cisterna, hasta que se restablezca el suministro al cien por ciento.

“Agradecemos la comprensión de los ciudadanos y su disposición al diálogo. Tenemos la encomienda del presidente municipal, Cuauhtémoc Blanco, de redoblar esfuerzos para responder de manera oportuna a las necesidades de los cuernavacenses”, expresó, la encargada de despacho del Sapac.

UNIDAD DE COORDINACIÓN Y GESTIÓN SOCIA