



Cuernavaca Mor; a 19 de septiembre del 2017

BOLETÍN_002_121

APLICARÁ SAPAC AJUSTES Y DESCUENTOS A USUARIOS DE OCOTEPEC, AFECTADOS POR EL DESABASTO DEL SERVICIO.

*** El Sapac es sensible a la situación que viven los pobladores afectados por la contaminación con gasolina del pozo que los abastece.**

El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (Sapac), es consciente del desabasto del servicio que se tiene en Ocotepc, a causa de la contaminación por hidrocarburo (gasolina) en el pozo la Noria, ocurrido el 28 de julio del año en curso.

Congruente y sensible a las necesidades de los usuarios informa que aplicará los ajustes y descuentos necesarios, y aclara que las recientes facturas a los usuarios de esta zona son generadas de manera automática por el sistema de cobro.

Los usuarios de esta zona pueden acceder a estos estímulos de una manera ágil acercándose a las sucursales del Sapac, ubicadas en las colonias Centro, Buenavista, Antonio Barona, entre otras.

El director general del Sapac, José Pérez Torres, informó que continuará la coordinación con Pemex para seguir abasteciendo a la población del servicio de agua potable mediante carros cisterna.

En relación a la regularización del servicio en el poblado, dijo que se trabaja para re direccionar mediante interconexiones el vital líquido de otros pozos abastecedores, por lo que de esta manera se estima que el jueves el agua llegará a los domicilios en los horarios y días establecidos en los tandeos.

En lo que respecta a la puesta en marcha del pozo la Noria, comentó que dependerá de los resultados que arrojen los muestreos que garanticen que el agua es apta para consumo humano y que cumple con los estándares establecidos en la Norma Oficial Mexicana.

El Sapac refrenda su compromiso con los ciudadanos de Cuernavaca, por lo que trabaja de manera coordinada con Pemex, Conagua, Ceagua, Servicios de Salud de Morelos, Protección Civil, y las autoridades auxiliares de Ocotepc en la figura del ayudante municipal para garantizar la potabilidad del agua y la salud de los usuarios.