

Ecatepec de Morelos, Estado de México, 29 de mayo de 2014.

PABLO BEDOLLA INAUGURA TANQUE DE ALMACENAMIENTO CON EL QUE SE GARANTIZA EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A MÁS DE 73 MIL HABITANTES

* Se incrementará en un 55 por ciento la calidad y suministro del vital líquido

Luego de que miles de familias de comunidades situadas en la Sierra de Guadalupe enfrentaran la problemática de la escasez de agua, a causa de las diversas afectaciones que sufriera uno de los tanques de abastecimiento, los gobiernos federal, estatal y municipal, unieron esfuerzos para llevar a cabo la rehabilitación del sistema de agua potable "San Andrés de la Cañada", con el que se reforzará el mejoramiento del suministro del vital líquido en la zona.

Al inaugurar el nuevo "Tanque 5" de almacenamiento y distribución, ubicado en la colonia Tablas del Pozo y que favorecerá a más de 73 mil habitantes de comunidades como Tepeolulco, Ampliación San Pedro Xalostoc, Benito Juárez y el Mirador, entre otras, el presidente municipal de Ecatepec, Pablo Bedolla López, resaltó que "con acciones como éstas, atendemos la solicitud de la ciudadanía, mejorando los servicios y en consecuencia el bienestar de las familias, pues el depósito anterior trabajaba a un 40 por ciento, mientras que el actual dará un servicio al 100 por ciento".

En presencia de autoridades locales y vecinales, también anunció que para continuar con la mejora en la instalaciones hidráulicas, en próximas fechas se dará apertura a cuatro tanques más con los que se ampliará la cobertura del abasto del agua potable en la zona, de la misma manera, exhortó a los asistentes a fomentar una cultura del agua para difundir la importancia del recurso hídrico.

Por su parte, el titular del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec (SAPASE), Eduardo Bobadilla Martínez, explicó que con dicho tanque, se renueva la infraestructura existente mediante la aplicación de tecnología de punta, incrementando en un 55 por ciento la capacidad de 800 a mil 240 metros cúbicos, lo que representa un millón 240 mil litros, el cual fue fabricado con vidrio y dióxido de titanio fusionados al acero, materiales que proporcionan una mayor durabilidad del tiempo de vida del mismo, además de garantizar la potabilidad y calidad del líquido, teniendo un diámetro de 11.10 metros y una altura de 12.90 metros.

Autoridades manifestaron que para su construcción, se realizó una inversión de 11 millones 435 mil 212 pesos a través del Programa de Devolución de Derechos (PRODDER), con trabajos que consistieron en la demolición, ampliación del terreno, cimentación sobre concreto armado, construcción de un muro de contención para evitar riesgos a la población y reposición de tuberías de conducción, válvulas y equipo de bombeo.

Finalmente, luego de develar una placa conmemorativa de la obra y el tradicional corte del listón, Bedolla López, realizó un recorrido por las instalaciones, donde además se instaló una estación meteorológica a fin de prever las lluvias y evitar inundaciones, así como un sistema de video vigilancia para monitorear este espacio y sus alrededores las 24 horas del día.

