

MODERNIZAN RED DE AGUA POTABLE EN TLALNEPANTLA CON MATERIALES USADOS EN MISA DEL PAPA

- *Instalan 1.44 kilómetros de tubería en San Andrés Atenco, para modernizar las instalaciones hidráulicas, beneficiando a 3 mil habitantes de esta localidad.*

Tlalnepantla, México, 14 de marzo del 2016.- La red hidráulica de San Andrés Atenco, en el municipio de Tlalnepantla, está siendo renovada con una característica especial: el agua que reciban las personas llegará a través de tubos que se utilizaron durante la misa que ofreció el Papa Francisco, en su visita al Edomex en febrero pasado.

Al respecto, José Manuel Camacho Salmón, vocal ejecutivo de la Comisión de Agua del Estado de México (CAEM), indicó que con esta acción se cumple la instrucción del Ejecutivo mexiquense, sobre que los materiales que se utilizaron, se utilicen en obras que beneficien a la población.

“En este caso, el Gobierno del Estado de México donó 940 metros de tubo de seis pulgadas de diámetro y 500 metros de tres pulgadas de diámetro, con los que se atenderá a una población de tres mil personas en el pueblo de San Andrés Atenco”, explicó.

Las obras que se realizan, indicó, se ubican en la Avenida del Trabajo, cerca de la zona donde se encuentra el Periférico, y se está haciendo la sustitución a fin de mejorar la red hidráulica, que tenía varias décadas de antigüedad.

Con estos trabajos de modernización, no sólo se renueva la infraestructura, sino que se combaten los problemas de fugas del vital líquido, en el afán de lograr que dé un uso eficiente para los habitantes.

Camacho Salmón recordó que en el caso de la CAEM, fueron destinados 17 kilómetros de tubería de agua potable en el predio de Las Américas, en Ecatepec, los cuales se utilizaron para la conexión de las redes que permitieron a millones de personas en todo el mundo seguir la señal de la celebración que el Papa Francisco realizó en Ecatepec.

Con ellos, abundó el vocal, se crean nuevas redes y se modernizan redes antiguas, con la distinción de que estos materiales estarán siendo bien utilizados en las instalaciones, beneficiando a millones de mexiquenses.