

Arranca programa estatal para el cambio de redes hidráulicas en Toluca y se desata fuga.



Esta mañana, autoridades del municipio de Toluca dieron el banderazo de salida para el programa implementado por la Secretaría del Agua del Estado de México con el objetivo de sustituir las redes municipales de asbesto, sin embargo, en la colonia Universidad una fuga provocada por la excavación detuvo los trabajos.

En la esquina de las calles de Juan Fernández Albarrán y Pablo Sidar, una vez que iniciaron los trabajos, se perforó por accidente uno de los tubos, dejando un importante derrame de agua en esta colonia. La zona fue acordonada y comenzaron los trabajos para detener la fuga.

De acuerdo con autoridades locales, este programa tiene el objetivo de atender a los municipios que se ven afectados por la baja en el suministro del Sistema Cutzamala, considerando que la pérdida del líquido, viene de fugas en estas redes hidráulicas, algunas de ellas, con más de 100 años de antigüedad.

Durante el evento celebrado en Toluca, donde se planea reemplazar 6 kilómetros de redes, mismos que marcan el inicio de un proceso que culminará con 36 kilómetros al finalizar el 2024.



