

Avanza la ampliación del sistema de drenaje pluvial en Atlacomulco, una obra esperada por 19 años

El pasado 2 de octubre inició oficialmente la obra de ampliación del sistema de drenaje pluvial sobre el libramiento Jorge Jiménez Cantú, un proyecto que llevaba más de 19 años en espera y que tiene como objetivo mitigar las frecuentes inundaciones que afectan a la zona.

La obra comprende un tramo que va desde la Avenida Miguel Hidalgo hasta la Avenida Isidro Fabela, en la Colonia Morelos, y beneficiará a más de 100 mil habitantes del municipio.

Con una inversión de 8 millones 300 mil pesos, esta obra no solo impactará positivamente a los residentes de Atlacomulco, sino también a miles de personas que transitan por este tramo hacia la carretera Panamericana, con dirección a Acambay y Morelia. El proyecto tiene una extensión de 660 metros y se espera que su construcción se complete en un plazo de entre mes y medio a dos meses.

Las actividades en curso incluyen la limpieza del área, el corte y ruptura de pavimento de concreto, excavaciones y la instalación de tuberías de 61 y 91 centímetros de diámetro. Estas mejoras buscan aumentar la capacidad de drenaje en la zona y prevenir las inundaciones que año tras año afectan comercios y viviendas, especialmente durante la temporada de lluvias.

El gobierno municipal ha destacado que la ampliación de esta red de drenaje es parte de un esfuerzo más amplio para mejorar la infraestructura hidráulica de Atlacomulco, aumentando la eficiencia del sistema pluvial y mejorando la calidad de vida de los habitantes.

El objetivo principal es reducir los daños causados por las fuertes lluvias y disminuir el riesgo de afectaciones en las zonas vulnerables, sobre todo en las partes, más bajas, donde las lluvias afectan, de manera constante el comercio y viviendas.

La obra, que representa un avance significativo en la lucha contra las inundaciones en Atlacomulco, se espera sea entregada al término de la gestión de la alcaldesa Marisol Arias, y es uno de los proyectos de infraestructura más esperados y necesarios para la comunidad.



