

- **Concluye obra de drenaje en el callejón de San José.**
- **Se inicia hoy segunda etapa solicitada y concluye en un mes.**

Silao, Gto. 28 de agosto del 2017.- Concluye la obra de renovación de drenaje sanitario del callejón de San José realizada por SAPAS y la cual tuvo una inversión de 425 mil pesos en beneficio directo de más de cien personas; entre comerciantes, locatarios y vecinos de la zona.

Lo anterior, lo informó el director general del SAPAS Edgar Marín Gutiérrez, quien precisó que la fecha de terminación estaba programada para el 31 de agosto y este lunes concluyó en un cien por ciento.

“Quiero aclarar que lo que es la obra de callejón de San José ya quedó concluida en tiempo y forma, pero tenemos la petición de los comerciantes y habitantes de las privadas 1 y 2 para que también se les beneficie e inmediatamente los atendimos. Hoy termina una obra y empezamos otra más”, refirió el funcionario.

Destacó que a petición de los vecinos de la privada 1 y 2 del mismo callejón de San José, pidieron renovar también el drenaje de esos lugares por lo cual, este 28 de agosto se inició una nueva obra que beneficiará también a otros 50 personas más.

Cabe destacar que para poder realizar esta renovación de drenaje en las privadas 1 y 2 se necesita el espacio de maniobra por lo cual los comerciantes tendrán que esperar 30 días más para ser reinstalados, tema que ya se está dialogando y han accedido la mayoría de ellos pues están conscientes de que es una obra necesaria que les permitirá contar con espacios más dignos.

Marín Gutiérrez reiteró que SAPAS está en la mejor disposición de atender a la ciudadanía y claro ejemplo es que se renovará este drenaje, aun cuando no estaba planteado en la obra inicial que comenzó en junio de este año, pero que a petición de los comerciantes y habitantes del lugar se les dio respuesta.

Recordó que el drenaje que se tenía en callejón de San José presentaba constantes colapsos, ya que tenía más de 40 años de haber sido instalado.

Reiteró la petición para que con este nuevo drenaje se cuide el uso del agua, se eviten tirar desperdicios al drenaje y basura que son los principales motivos de colapso.