Se inauguró una nueva red de agua en San Carlos: abastecerá a 21 familias de Tres Esquinas

12 mayo, 2021



Está ubicada entre el límite de Tres Esquinas y Eugenio Bustos por la Ruta Nacional 40.

Se inauguró en el departamento de San Carlos una nueva red de agua potable que beneficiará a 21 familias de Tres Esquinas. Esta obra se logró hacer con el apoyo del Municipio, la Unión Vecinal del distrito y vecinos de la zona que colaboraron.

En estos tiempos de crisis sanitaria, el agua potable es un servicio fundamental para mantener la higiene y cuidar la salud. Por ese motivo, el esfuerzo que se ha logrado concretar es una meta muy anhelada para los vecinos del lugar.

"Esta obra es una red muy solicitada durante mucho tiempo. Está entre el límite de Tres Esquinas y Eugenio Bustos por la Ruta Nacional 40", comenzó contando el intendente Rolando Scanio a El Cuco Digital.

Por otro lado, el mandatario departamental destacó la importancia de que los habitantes cuenten con este servicio fundamental: "Se hizo un gran trabajo con las familias. Nosotros les estábamos llevando el agua de cisternas, el agua potable en los camiones, con todo lo que significa ese movimiento. Pero haber dejado habilitado esa obra fue muy importante porque estamos hablando de un servicio esencial como es el agua potable".

"El esfuerzo se hizo en conjunto con la Unión Vecinal de Tres Esquinas, ellos se comprometieron en una parte del trabajo con materiales, y el Municipio colocó mano de obra, maquinarías, contratamos para hacer el zanjeo, también participaron algunos vecinos que contribuyeron con el espacio para pasar la red por su sector, propiedad, terreno, y eso favorece a estas familias y a futuras familias que se van a ubicar en estos lugares", agregó Scanio.

Finalmente, el intendente sancarlino detalló que "el caño que se colocó se hizo pensando en el futuro para que los vecinos tengan una buena capacidad de presión de agua y hacer mayores conexiones más adelante. Estamos muy contentos de trabajar con los vecinos, la vecinal y el Municipio, así los objetivos se cumplen más rápidos".