

El gasoducto avanza por encima de lo previsto y se acerca a su segunda etapa de obra

21/07/2022



La obra para darles gas natural a unos 30.000 usuarios residenciales, fabriles e industriales en San Rafael y General Alvear, avanza a pasos agigantados en relación a su plazo de ejecución.

El responsable técnico de la UTE a la que el Municipio de San Rafael le adjudicó los trabajos, Pablo Ojeda, brindó precisiones de cómo evolucionan las tareas que arrancaron al costado de la ruta nacional 143, camino al norte provincial. Ojeda informó que ya fueron soldados casi 30 de 32 kilómetros de los caños que en un futuro transportarán el gas natural. Al mismo tiempo, los ductos están siendo colocados sobre la traza que excavan máquinas especiales. “Para culminar esta etapa del gasoducto aguardamos por datos técnicos de Hidráulica de

Provincia, respecto al paso de los caños en los zanjones La Hedionda y Silva. Tiene que ver con la profundidad y con colocarlos previendo eventuales tormentas para evitar socavones”, detalló el ingeniero.

El profesional explicó que la primera etapa de soldadura y entierro de los caños termina en inmediaciones del arco de ingreso al departamento, donde está prevista la construcción de una planta de rebaje. De allí saldrá otro tendido hacia el este hasta calle Las Vírgenes y luego por Granaderos hasta España, totalizando 14 km de extensión.

“Destaco el coraje que ha tenido San Rafael para encarar esta obra. No es común que un municipio se haga cargo de algo así, por eso los felicito”, expresó Ojeda, quien tiene una vasta experiencia en este tipo de inversiones.

Asimismo confirmó que el intendente Emir Félix ya le anticipó que quiere que el gas llegue a la Villa 25 de Mayo, para lo que será necesario finalizar la actual obra. Una vez finalizada, se podrá empalmar un nuevo tendido desde la planta del arco hasta el distrito, a lo largo de casi 7 km. De esa forma los vecinos de la Villa podrán conectarse al servicio.

El gasoducto San Rafael – General Alvear pone fin a un histórico problema que ha generado un sinfín de postergaciones respecto a la posibilidad de acceder al gas, ya sea en domicilios como en emprendimientos fabriles e industriales.