

La ampliación del gasoducto de San Rafael entra en su etapa final y prevén su puesta en funcionamiento para el inicio del invierno

26/01/2026



La llegada de equipamiento clave permitió alcanzar un avance cercano al 95% de la obra. Desde el Municipio de San Rafael confirmaron que la habilitación será progresiva y que más de 20.000 familias se verán beneficiadas. Además, detallaron el trabajo realizado tras las intensas tormentas de los últimos días.

La obra de ampliación del **gasoducto en San Rafael** atraviesa una instancia decisiva y comienza a perfilarse como una de las intervenciones de infraestructura más relevantes del año. Con la llegada de materiales fundamentales que estaban pendientes, el proyecto alcanzó un avance cercano al 95% y mantiene los

plazos previstos para su conclusión. Así lo confirmó la secretaria de Obras Públicas de la Municipalidad de San Rafael, **Andrea Fichetti**, quien brindó precisiones técnicas sobre el estado de los trabajos y las etapas que restan para que el servicio comience a operar.

Según detalló a **Diario San Rafael** y **FM Vos 94.5**, el arribo del equipamiento se produjo en los últimos días y permitió destrabar uno de los puntos más sensibles de la obra. **“Concluido está alrededor del 95% la obra en su actual avance, pero estaba faltando algún tipo de materiales que llegaron precisamente hace algunos días”**, explicó. En ese sentido, indicó que **“llegaron dos semi remolques y un carretón desde Córdoba, de la empresa COCIER, con los skids”**.

Fichetti precisó que se trata de estructuras de gran porte y alto valor técnico dentro del sistema. **“Son unos montajes mecánicos que van colocados en la estación de separación que corresponde a Gasandes”**, señaló, y agregó: **“Estos equipos son bastante voluminosos, vistosos, contienen válvulas, caños y un montón de piezas mecánicas que vienen a completar en un gran porcentaje toda la instalación de esa estación”**.

La funcionaria explicó que el gasoducto cuenta con distintos puntos estratégicos a lo largo de su recorrido. **“Está el punto inicial, el punto cero, que es donde se empalma el gasoducto al gasoducto principal Gasandes, que pasa por el departamento de San Carlos, al límite con San Rafael”**, detalló. Allí es donde se instalaron los skids recientemente llegados.

En ese sector funcionan dos estaciones clave para el sistema. **“Hay dos estaciones, una que va a regular y va a manejar Gasandes cuando esté operativo, y al lado hay otra que va a regular y operar Ecogas”**, explicó Fichetti. Además, aclaró que en ese punto se realiza un proceso fundamental para la seguridad del servicio: **“Lo que hacen es ponerle el olor al gas porque el gas viene sin olor”**.

Desde allí comienza el tendido de la cañería que acompaña la traza de la ruta nacional 143 hasta llegar a la siguiente estación, ubicada a la altura del arco de ingreso a la ciudad. **“Estas estaciones es donde se produce la reducción de presión, porque el gas viene a 100 bar de presión y va bajando a 70 y luego a 25”**, indicó.

En relación con los trabajos finales, la secretaria de Obras Públicas remarcó que el equipamiento ya llegó armado y ensayado, lo que agiliza las tareas. **“Eso ya viene armado con unas estructuras metálicas de manera que se descarga del camión, se coloca sobre las bases de hormigón y ya queda listo, porque viene probado y ensayado por Ecogas”**, afirmó. Luego, restan los empalmes entre los distintos componentes para cerrar el circuito completo de la obra.



La llegada de los skids permitió completar uno de los puntos técnicos más complejos de la ampliación del gasoducto. Respecto de los plazos, Fichetti aseguró que no se han modificado las previsiones iniciales. **“El plan de obra sigue en pie, el plan de obra establecía concluir los trabajos en mayo”**, señaló, y aclaró que la habilitación del servicio se realiza de manera progresiva y bajo supervisión del ente

regulador. “Una vez que decimos concluimos la obra, ya queda todo habilitado”, explicó.

La expectativa social alrededor del gasoducto es alta, ya que permitirá ampliar significativamente la capacidad del servicio en San Rafael. **“Hay más de 6.000 familias que ya tienen todos los papeles, todo en regla para ir y conectarse inmediatamente”**, reveló la funcionaria, y agregó que “hay más de 20.000 familias que se van a ver beneficiadas”.

En ese marco, recomendó a los vecinos avanzar con antelación en los trámites necesarios. “Yo siempre les aconsejo que no esperen en mayo, hay mucho trámite que se puede hacer previamente en las oficinas de Ecogas”, sostuvo. **“Cuando llegue el momento, en junio o julio, que se viene el frío y todos nos acordamos que queremos calefaccionar, no se haga un gentío en Ecogas que no pueda hacer ágil el trámite”**, añadió.

Consultada sobre la fecha estimada de puesta en funcionamiento, Fichetti fue clara: **“Una vez que se concluye la obra, ya está lista para usar”**. Además, destacó que algunos sectores ya se encuentran habilitados. “No hay que esperar a terminar la obra y revisar todo y habilitar. Va quedando por tramo listo”, explicó, y recordó que un sector cercano a la Plaza de España ya cuenta con gas desde hace meses.

Durante la entrevista, la funcionaria también se refirió a las intensas tormentas registradas en los últimos días y al impacto que tuvieron en distintos puntos del departamento. **“A raíz de estas lluvias copiosas, me mencionaban que alrededor de 40 milímetros cayeron de golpe con mucho granizo”**, indicó. Ese fenómeno provocó anegamientos temporarios y obstrucciones en acequias y puentes. “El granizo, las hojas y el material suelto que puede haber en las calles hace que colapsen las acequias y los puentes cruzacalles”, explicó.

Desde el área de Obras Públicas se desplegó un operativo conjunto para atender la emergencia. “Todo el equipo de la

planta de servicios sale a desobstruir, a asegurar el flujo del agua”, señaló Fichetti, y agregó que también se trabajó junto a Defensa Civil para retirar ramas caídas. “Hemos tenido que colaborar en sacar ramas que estaban atravesadas en medio de la calle”, indicó.

Uno de los sectores más afectados fue Villa 25 de Mayo y la zona de Cuadro Benegas. **“Pasó dos veces la tormenta, entonces aunamos los esfuerzos para dar tiempo a la gente a que saque toda la suciedad de sus casas y apuntar a limpiar los espacios públicos”**, explicó. En ese contexto, también se produjeron cortes de energía eléctrica. “Estuvo varias horas sin servicio eléctrico y ahí Edemsa estuvo presente desde el minuto uno”, destacó, y valoró la rápida restitución de los servicios esenciales.

Finalmente, Fichetti señaló que los equipos municipales permanecen en alerta ante nuevas advertencias meteorológicas. “Estamos en este momento en el Teatro Griego, con todos los equipos de trabajo limpiando y acondicionando y mirando para el cielo”, concluyó.