

Avanzan obras para mejorar el servicio de agua potable en Palermo Chico con apoyo del Municipio

31/01/2026



Tras la normalización de la unión vecinal, la Municipalidad de San Rafael acompaña una obra clave para optimizar la presión y el abastecimiento de agua potable en este paraje del distrito de Real del Padre, beneficiando a cientos de familias y garantizando un servicio acorde a la demanda.

Los trabajos se concretan a partir de un convenio de colaboración entre el Municipio y la unión vecinal de la zona, luego de un proceso de normalización administrativa que permitió encauzar la situación institucional de la entidad que opera el servicio.

En diálogo con **Diario San Rafael** y **FM Vos 94.5**, el titular de **Electrotecnia y Agua Potable de la Municipalidad, Pablo Yagüe**,

explicó que el Municipio mantiene un vínculo permanente con las entidades que administran el agua potable en los distritos. **“Nosotros tenemos una relación con todos los operadores de agua potable del distrito, que son alrededor de treinta y cinco, que son las uniones vecinales y cooperativas que operan el servicio”**, detalló.

Yagüe señaló que Palermo Chico cuenta con una red propia que abastece a una comunidad numerosa. **“Es un paraje del distrito de Real del Padre, tiene su propia red de agua que sirve a una comunidad importante, con alrededor de 450 conexiones”**, precisó, al tiempo que remarcó que la extensión de la red es amplia, aun cuando el número de usuarios no sea elevado.

Según explicó el funcionario, el primer paso para poder avanzar con las obras fue ordenar la situación administrativa de la unión vecinal. **“Estábamos en un período de normalización, con un cambio de autoridades, y a través del área de supervisión de entidades intermedias del Municipio se pudo regularizar la situación sin ningún tipo de costo administrativo para la entidad”**, indicó.



La nueva infraestructura permitirá mejorar la presión del agua potable en Palermo Chico, especialmente en los meses de mayor

consumo

Una vez cumplido ese proceso, se firmó el convenio de colaboración que permitió ejecutar trabajos de infraestructura que, por su magnitud y costo, serían imposibles de afrontar únicamente por la unión vecinal. **“Son obras importantes, con costos elevados, que la entidad sola no podría haber realizado de ninguna manera, como sucede con muchas otras entidades a las que el Municipio brinda apoyo”**, afirmó Yagüe.

La obra central tiene que ver con la mejora de la presión del sistema, uno de los principales problemas que se registraban en la zona, especialmente durante el verano. **“La planta tiene una perforación importante y una calidad de agua muy buena, algo que no es menor en una zona donde tenemos muchos problemas de salinidad. El inconveniente estaba en la presión del sistema”**, explicó.

Para resolver esa situación, se realizó una inversión significativa que incluyó la instalación de un tanque de reserva de veinticinco mil litros y un equipo de presurización. **“Se colocó un tanque a nivel de piso que se complementa con el tanque elevado que ya existía, y se sumó un equipo de presurización que permite darle a la red una presión suficiente para llegar a todos los puntos”**, detalló.

El sistema funciona de manera integrada. **“La bomba sumergible de la perforación alimenta el tanque de arriba, de ahí baja al reservorio y luego se presuriza para inyectar presión a la red”**, explicó Yagüe, quien agregó que la obra también incluyó mejoras eléctricas. **“Todo esto requiere una instalación eléctrica específica y un tablero independiente con protecciones, para que la planta funcione como corresponde y con todas las medidas de seguridad”**.

El funcionario destacó que la obra responde a un reclamo sostenido de los vecinos. **“La gente de la unión vecinal vino a cubrir una necesidad importante, porque los vecinos venían solicitando esta mejora. En verano, con mucho consumo de agua,**

se generaban inconvenientes”, señaló.

En cuanto a los plazos, Yagüe indicó que los trabajos estaban en su etapa final. “En el día de hoy estaríamos terminando con toda la instalación y realizando las pruebas necesarias. Luego se harán ajustes si hace falta, pero ya estaríamos en condiciones de brindar un servicio acorde a las necesidades de los vecinos”, afirmó.

Durante la entrevista, el titular de Electrotecnia y Agua Potable remarcó la importancia de la presencia del Estado municipal en los distritos alejados del casco urbano. **“San Rafael es enorme y tiene distritos muy lejanos al centro. En estos casos, la presencia del Estado municipal es clave y absolutamente importante”**, subrayó.

En ese sentido, explicó que la mayoría de los operadores de agua potable no son autosustentables. “No hay entidad de esta característica que con menos de 1400 conexiones pueda sostenerse por sí sola, aun cuando todos los vecinos estén al día con el pago”, afirmó.

Yagüe señaló que solo unas pocas cooperativas superan ese número de usuarios y que la mayoría de los operadores cuentan con menos de mil conexiones. “Hay operadores con 400, 500 y hasta 150 conexiones. Es absolutamente imposible que se puedan autosustentar, por eso el Estado municipal tiene que estar presente”, sostuvo.

Finalmente, destacó que existe una decisión política sostenida en el tiempo. “Hay una decisión de la Intendencia desde hace muchos años de apoyar a estas entidades, fundamentalmente porque están manejando ni más ni menos que el agua, que es un elemento vital para el ser humano”, concluyó.