

Infraestructura Escolar intensifica los trabajos de reparación en el Sur provincial

13/07/2025



La Subsecretaría de Infraestructura Escolar de la zona sur está aprovechando el receso invernal para llevar adelante un ambicioso plan de obras que abarca 22 edificios escolares en San Rafael, y una cifra similar en General Alvear y Malargüe. Raúl Navarro, coordinador técnico del área, detalló las diversas intervenciones que buscan mejorar las condiciones de las instituciones educativas antes del regreso a clases.

«Las obras incluyen desde reparaciones de baños para docentes y cierres perimetrales, hasta la reconversión de escuelas al servicio de gas natural. En San Rafael, la Escuela N° 1-092 Juan Isidro Zapata es un ejemplo de esta última iniciativa; se

ha gestionado toda la documentación necesaria y se está procediendo a la reconversión completa de la instalación, incluyendo los artefactos. El objetivo es que los alumnos encuentren el sistema de gas natural ya habilitado al regresar del receso», dijo a FM Vos 94.5 el propio Raúl Navarro.

Más adelante, indicó que aún quedan alrededor de seis establecimientos escolares en San Rafael pendientes de conexión al gas natural. «Si bien ya cuentan con el proyecto de reconversión de cañerías, están a la espera de la habilitación por parte de ECOGAS, sujeta a la conclusión de la obra del gasoducto que permitirá la conexión al sistema. Ejemplos de establecimientos en esta situación son la Escuela 1-130 Carmen Zapata de Corvalán y la Escuela N° 1-137 Juan Palma, que ya tienen sus cañerías reconvertidas para gas natural. La reconversión implica ampliar el diámetro de las cañerías y adaptar los artefactos. Mientras tanto, estas escuelas se han mantenido con sistemas de gas licuado para garantizar la calefacción durante las bajas temperaturas», explicó el entrevistado.

Diversidad de intervenciones y proyectos claves

Más allá de la problemática del gas, las escuelas presentan diversas necesidades que están siendo atendidas. «Se ha realizado el cambio de cubierta de techo en la escuela N° 1-131 Antonio Epifanio Díaz y se está trabajando en la Escuela N° 1-329 Olegario Víctor Andrade. Los cierres perimetrales son una prioridad en instituciones como la Escuela n° 1-125 Mercedes Maure y la Escuela N° 1-395 Pedro de Mendoza, así como el agregado perimetral en la Escuela N° 4-006 Pascual Iaccarini», detalló Navarro.

«Otras intervenciones incluyen la construcción de veredas nuevas y apeaderos en la Escuela Isidro Zapata, para facilitar el descenso de los alumnos del transporte escolar. El cambio de solados y pisos en ingresos de escuelas como la Escuela N° 1-321 Balbino Arizu y la Escuela N° 1-401 República de Bolivia (en el sector de nivel inicial); y la planificación de una

ampliación en la Escuela N° 1-086 Federico Alberto Suter, donde se está trabajando en las fundaciones y el piso», amplió la información.

«Un punto destacado es el recambio de cuatro equipos centrales de calefacción de aire en la Escuela 4-221 Valentín Bianchi que contaban con aproximadamente 30 años de antigüedad y múltiples reparaciones. Además, se están realizando trabajos en la futura Escuela de Ortofonía y Sordos, Nuestra Señora de Luján, que incluye la instalación de toda la cañería de gas y la provisión de un biodigestor. También se están ejecutando obras menos visibles pero esenciales, como pozos ciegos en la Escuela 4-198 Francisco García, Escuela N° 1-187 Emilio Turquí y Escuela 1-081 Comodoro Luis Py», añadió.

Navarro aseguró que la mayoría de las obras, especialmente las relacionadas con la calefacción y los artefactos de gas, estarán concluidas antes del fin del receso, para que los chicos regresen a clases con los sistemas habilitados. También mencionó intervenciones en General Alvear y Malargüe, como en la Escuela Técnica 4-228 Ingeniero Eugenio Izsaky, donde se está terminando de habilitar la escuela modular provisoria, incluyendo el sistema de gas natural y cierres perimetrales. Otras escuelas beneficiadas son la Escuela N° 1-117 Juan de Dios Correas y la Escuela N° 1-240 Belisario Roldán.

Impacto del invierno y proyecto del centro cívico

Respecto a las complicaciones generadas por las recientes bajas temperaturas, Navarro informó que la mayoría de los inconvenientes se concentraron en el congelamiento y rotura de cañerías de agua en los establecimientos, lo que dejó fuera de servicio a varias escuelas. «Afortunadamente, no hubo tantos problemas de gas como en otros años, ni tampoco filtraciones de techo significativas», aseguró.

Finalmente, Navarro comentó que la oficina a su cargo también es responsable de la obra del Centro Cívico San Rafael, ubicado en Barcala y Emilio Civil. «Este importante proyecto, que albergará alrededor de cinco reparticiones del gobierno

provincial, está próximo a finalizar y se espera su
habilitación en breve, una vez concluido el receso invernal»,
anticipó sobre el cierre del reportaje.