

Infraestructura, a punto de concluir la nueva instalación de gas en la Escuela Pedro Goyena



La obra tiene un avance actual de 90% y está previsto que sea terminada a fines de setiembre. Se está haciendo una conversión de gas licuado a natural, donde se reemplaza la provisión de zepelín por el suministro de red. Artefactos nuevos y una inversión que supera los \$3,5 millones.

La Subsecretaría de Infraestructura Escolar tiene previsto finalizar a fines de setiembre la obra de conversión de gas licuado a natural en la Escuela 1-271 Pedro Goyena, de San Rafael. Solo resta concretar mínimos detalles de terminación y la comunidad educativa comenzará a disfrutar en breve de las bondades del suministro del fluido por red.

Una vez concluidos, los trabajos habrán demandado una inversión superior a \$3,5 millones, financiados con fondos íntegramente provinciales. Benefician la escolaridad de más de 600 alumnos de nivel inicial y primario de la localidad Salto de las Rosas y alrededores.

La obra abarcó la instalación de nuevas cañerías de gas, medidor y reguladores, además de 40 calefactores distribuidos en todo el edificio, entre otras intervenciones. En tanto, se colocó un termotanque y se reacondicionó la cocina.

De esta manera, la Escuela Goyena, ubicada en la calle Sarmiento al 300 del departamento del Sur mendocino, pasó de calefaccionarse con gas licuado, a través de un tanque zepelín, a disponer de gas natural permanente. Esto, con el objetivo de atravesar las épocas invernales con otras comodidades.

“Estamos a punto de terminar una obra muy necesaria para la comunidad educativa de Salto de Las Rosas. Coordinamos con los directivos cómo debíamos hacer el trabajo y hay que agradecerles la predisposición que tuvieron junto a los padres”, indicó el coordinador de la zona Sur de Infraestructura Escolar, Raúl Navarro.

En 10 días se inician otras 200 obras

La Subsecretaría de Infraestructura Escolar comenzará a ejecutar, en 10 días, otras 200 nuevas obras de sistemas de calefacción en las escuelas de la provincia, que son exigidas por el Enargas para poner a punto los inmuebles educativos.

El objetivo de las intervenciones apunta a minimizar los eventuales inconvenientes que se puedan presentar en las instalaciones de los edificios, sobre todo en épocas invernales.

En este sentido, se realizaron las licitaciones públicas de diez coeficientes de impacto zonales, que cuentan con una inversión de \$260 millones, recursos que serán financiados íntegramente con fondos provinciales. Los futuros trabajos ya están adjudicados, a la espera de las firmas de contratos.

Estas obras forman parte de un plan de reacondicionamiento y puesta a punto de calefactores, cocinas, termotanques, cañerías, cuadros de regulación y ventilaciones en los establecimientos escolares de todo el territorio provincial, que es exigido por el Enargas a través de la norma 226, a mediados de 2019.

En el listado de edificios exigidos por el ente nacional regulador del gas ya se concretaron casi 300 obras de reparación y mantenimiento de los sistemas de calefacción de las escuelas de la provincia. De estas intervenciones, 250 fueron terminadas completamente, y otras 50 se encuentran en lista de espera para ser aprobadas.

El plan de reacondicionamiento tiene previsto, sólo para 2021, el abordaje de poco más de 300 escuelas. En estos trabajos está prevista una inversión oficial de casi \$140 millones, que también están siendo financiados con fondos íntegramente provinciales.

Reparaciones con cuadrilla

Por otra parte, desde el área de calefacción de Infraestructura Escolar se siguen haciendo reparaciones y recambio de artefactos de gas, a través de la intervención de las cuadrillas de técnicos. Además, se hacen refacciones menores de todo tipo de instalaciones de cañerías de gas que presenten algún inconveniente.

Otros de los arreglos que se hacen son el recambio de una perilla de encendido de calefactores o el reemplazo de los artefactos de gas que lo requieran, entre otros. Asimismo, se responden consultas y reclamos a los teléfonos 4137539 o 4288696, y por internet al correo alejanpaez@yahoo.com.ar.

