

# Infraestructura Escolar de la Provincia tiene todo dispuesto para la llegada del invierno

03/05/2022



Se acerca el invierno y con él la necesidad de que las escuelas cuenten con la eficiencia necesaria para calefaccionar las aulas y demás dependencias. Ya tenemos entre nosotros los primeros fríos y desde la Coordinación Técnica en la zona Sur de la Subsecretaría de Infraestructura Escolar de la Provincia se está trabajando en el tema. Al respecto, dialogamos con el arquitecto Raúl Navarro, quien está a cargo del área.

“Se está trabajando en varias escuelas, con auditorías de YPF

Gas y Ecogas; las escuelas inspeccionadas han tenido resultados positivos luego de las verificaciones técnicas. En la zona Sur se verificaron 27 escuelas que funcionan con gas licuado, 19 corresponden a San Rafael.

Con respecto a las escuelas que funcionan con gas natural para calefaccionarse, se inspeccionaron **9 en San Rafael, 4 en General Alvear y 4 en Malargüe**. También hemos efectuado recambios de artefactos tras las solicitudes de los directivos y posterior verificación de nuestros técnicos. Hay dos empresas que funcionan en reparaciones, una en San Rafael y otra en General Alvear y Malargüe.

Las intervenciones más importantes han sido en la escuela **Martín Güemes de La llave**, donde se realizó un acondicionamiento en todo el sistema de calefacción; también en una escuela de **Real del Padre**, en la que se han reemplazado **30 calefactores**. En la escuela **María Elena Walsh se cambió la caldera** y en estos momentos estamos reemplazando un importante sector de cañerías en la escuela General Manuel Savio de Malargüe. Nosotros tenemos responsabilidad desde las puertas de las escuelas hacia adentro, en tanto que las empresas proveedoras de servicios actúan hasta los medidores o zepelín de provisión, según corresponda. En lo concerniente a nuestra responsabilidad técnica, ninguna escuela ha tenido que sufrir cortes de servicios.

Todo es día a día, por lo tanto, si surge algún inconveniente puntual, actuamos sobre esa emergencia. En cada una de las escuelas que se calefaccionan con gas licuado, las instalaciones se construyeron en 1994. En nuestra área hay 75 edificios con ese sistema y algunas están en lugares muy alejados, como el caso de Ranquil Norte, Agua Escondida, Corral de Lorca, La Horqueta, Canalejas, etc. En estos establecimientos hay que llegar no solo con la provisión de gas, sino también con el mantenimiento adecuado de artefactos, además de calefactores hay termotanques, ya que muchas son escuelas albergue donde duermen niños, y hay comedores. Se

trata de una logística más complicada. Afortunadamente hasta hoy tenemos todo bajo control”.

Vos FM 94.5 · Infraestructura Escolar de la Provincia tiene todo dispuesto para la llegada del invierno