

Las escuelas alistan sus equipos de calefacción de cara al invierno

24/05/2023



Con la llegada del frío, las escuelas deben estar preparadas ya que son muchas las horas que niños y niñas de diversas edades pasan allí. El buen funcionamiento de los sistemas de calefacción es crucial, y sobre el estado general de los mismos dialogó con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, Raúl Navarro, delegado del Área de Infraestructura Escolar en la zona sur de Mendoza.

El año pasado, entre este organismo y la Dirección General de Escuelas se llegó a un acuerdo. “Convino hacer un depósito de mayor monto a las escuelas para el inicio, para que las escuelas tuvieran sus edificios en condiciones con lo que es la calefacción. Se depositó dinero directamente a la mayoría de las escuelas, a algunas les llegó a principio de año y a

otras les ha ido llegando. Han sido valores de 100 mil o 150 mil pesos, para hacer mantenimiento de lo que son los artefactos de gas. Estos mantenimientos se deberían ejecutar con un matriculado que debería contratar la escuela, quien al detectar algún problema que no fuera solamente del mantenimiento del artefacto, debe informar a la escuela”, dijo Navarro y agregó que ha sido muy importante la intervención que han tenido en varias escuelas, no en meros mantenimientos sino por ejemplo, en la conversión de sistemas de gas envasado a gas natural, como es el caso de la escuela Zapata, la cual es de enorme matrícula.

Hay escuelas que poseen gas licuado (zepelines), que también son convertidas de a poco, como es el caso de la escuela Juan Pablo II de Monte Comán, la Casale de El Nihuil. No obstante, aclaró que los chicos continúan en clases. Son trabajos importantes, ya que entre otras cosas hay que cambiar cañerías, teniendo en cuenta que se trata de tamaños diferentes.

Hay trabajos también en instituciones de Malargüe, de Alvear y de otros distritos de San Rafael. Son obras en alrededor de seis escuelas al mismo tiempo. “En general el balance para el inicio es mucho más positivo que en años anteriores donde teníamos ya faltantes en el sistema de calefacción. En este caso, lo que estamos haciendo es el reemplazo de algunos artefactos”, remarcó.