



Los pequeños no reiniciaron las actividades luego del receso invernal.

El jardín 5 no funciona porque explotó la cocina

Al establecimiento de Cutral Co acuden 254 niños

CUTRAL CO (ACC).- En el jardín de infantes 5 del barrio Daniel Sáez no hay clases luego que la cocina sufrió un desperfecto que generó una explosión e hizo volar la tapa del horno. Los docentes informaron a los padres de lo ocurrido y solicitaron que se disponga cuanto antes el recambio del artefacto por uno nuevo.

Aquí acuden alrededor de 254 niños desde los 3 años hasta los 5, quienes no reiniciaron las actividades luego del receso invernal. El motivo fue que el horno instalado en el establecimiento tuvo una falla. Fue el viernes 16 cuando sufrió una explosión la cocina, que a raíz de la fuerza de la explosión salió la tapa del horno, que a la vez voló la protección del detector de humo que está en el techo, explicaron las directivas de la institución Sandra Narambuena y Beatriz Colligo. Por fortuna, las auxiliares de servicio que estaban en el jardín se encontraban afuera, haciendo la limpieza del patio por lo que sólo sintieron el ruido.

Se asustaron muchísimo, vinimos nosotros, se bajó la llave de gas e informamos al distrito (Educativo II) allí nos atendió la secretaria quien nos informó que se debía esperar la respuesta desde Neuquén. El lunes, los docentes convocaron a una reunión de padres para ponerlos al tanto de la situación. Allí les indicaron cuál era la problemática y tuvieron la oportunidad de hacer el planteo también a la supervisora de nivel que llegó a la institución junto a un gasista matriculado y el responsable de Infraestructura Escolar.

Los padres pidieron a la supervisora una cocina nueva porque en un principio se había hablado de hacer un arreglo o conexión nueva pero plantearon que no se sentían seguros de traer sus niños así al jardín, acotó. Mencionaron que el artefacto es el que ya tiene las fallas propias de la vida útil porque cuando llegó al jardín era usada y ya tiene al menos 15 años de funcionamiento.

El artefacto no tiene, por ejemplo, la termocupla ni la válvula de seguridad que poseen actualmente todas las cocinas, subrayó. Esto marca la antigüedad de la cocina y cuando se rompen las perillas se deben hacer adaptaciones porque ya no se fabrican más las originales.