

Cinco lesionados y suspensión de clases generó presencia de amoniaco en Escuela Patagonia

Cinco personas, tres adultos y dos menores de edad, atendidas por los servicios de emergencia y la evacuación de la comunidad educativa de la Escuela Patagonia, fue lo que generó la emergencia producida este miércoles, a tempranas horas de la mañana, debido a la emanación de fuertes olores. En principio, atribuidos a presencia de monóxido de carbono.

Lo sucedido, al inicio de la jornada escolar de ayer, activó los protocolos y de forma ordenada alumnos y alumnas fueron evacuados a la zona de emergencia dispuesta para casos como estos, en dependencias del Centro de Salud Familiar Mateo Bencur.

Bomberos, de preferencia de la unidad de materiales peligrosos Hazmat, acudieron a constatar la emanación de la cual provenía el fuerte y supuesto olor a gas.

Los voluntarios realizaron las mediciones de rigor. Y lo propio hizo personal de la empresa Gasco, disponiendo el cierre total del perímetro del colegio, ubicado en Covadonga N°0185, esquina Capitán Guillermo.

Los primeros monitoreos de ambientes que se realizaron detectaron, en primera instancia, la presencia de monóxido de carbono en el sector de las calderas.

La hipótesis inicial fue la mezcla de artículos de limpieza que habrían provocado este fuerte olor. La concentración misma fue detectada los equipos de medición de Bomberos.

Una vez que se ventiló el colegio, y tenían lista la zona para la inspección visual del recinto, los voluntarios detectaron una reactivación de los medidores, pero por presencia de amoniaco (gas incoloro de un fuerte y penetrante olor utilizado para diversos usos industriales que se debe manipular con mucha precaución).

Esto fue corroborado por el tercer comandante del Cuerpo de Bomberos, Christopher Emmott Oyarzo, señalando que durante una nueva revisión al establecimiento educacional encontraron en una de las dependencias una especie de repisa con contenedores, "donde se almacenaban productos de un laboratorio químico. Y dentro de esos mismos

contenedores se detectó la presencia de elementos líquidos. Y en una de esas botellas había amoniaco y como tenía una rotura, esto provocó el derrame y la causa del olor extraño en el ambiente". Esto fue lo que finalmente percibieron muchos de los estudiantes.

"Lo que provoca el amoniaco es la irritación de las vías respira-



A tempranas horas fueron evacuados los alumnos y funcionarios desde la Escuela Patagonia.

torias. Las concentraciones detectadas fueron bajas, pero Hazmat hizo el trasvasije".

Peritos del Laboratorio de Carabineros, Labocar, también tomaron muestras./LPA

➤ Slep confirmó que clases se mantienen suspendidas

Mientras persista la presencia de monóxido de carbono que detectaron los instrumentos, Gasco no puede entregar el vital suministro así que las clases se mantendrán suspendidas por este día jueves.

El Servicio Local de Educación Pública Magallanes confirmó que determinó mantener la suspensión de las actividades escolares en la Escuela Patagonia como consecuencia de la emergencia que afectó al recinto educacional.

"La emergencia se declaró al poco rato de iniciada la jornada escolar de este miércoles cuando se sintió en el ambiente un olor que causó alarma y se aplicó el protocolo de evacuación de todos los estudiantes y funcionarios, unas 400 personas en total", señala el comunicado que envió la institución.

La dirección del establecimiento informó de inmediato esta situación a los organismos de emergencia y al sostenedor. Tras las pericias de los bomberos, se de-

terminó que en el recinto había presencia de monóxido de carbono y amoniaco en bajas concentraciones, esto último debido a una fuga de este elemento desde un recipiente de un laboratorio móvil de química que se usa con fines pedagógicos.

"Como consecuencia de la emergencia, tres adultos y dos menores fueron derivados al servicio de salud con ardor en ojos y garganta. Durante la misma mañana fueron dados de alta por los médicos".

"El Slep Magallanes determinó la suspensión de las clases durante esta jornada (jueves) con el objetivo de permitir el trabajo de los organismos de emergencia y, además, adoptar todas las medidas necesarias para garantizar la seguridad en el recinto".

"En este sentido, se revisaron las instalaciones del sistema de calefacción de la escuela y se dispuso que una empresa especializada se hiciera cargo de la disposición final del recipiente desde el cual emanó el amoniaco".