



Bomberos no encontró emanaciones de gas en colegios evacuados el jueves

DILIGENCIAS. Personal de Bidema y Lacrim de la PDI inician una serie de indagaciones a solicitud del Ministerio Público. Delegación Presidencial de El Loa presentó querrela contra responsables.

Willy Briceño Romero
redaccion@mercuriocalama.cl

La investigación preliminar desarrollada por voluntarios de la Tercera Compañía de Bomberos de Calama (especialistas en materiales peligrosos), en conjunto con el personal de Aguas Antofagasta y de la Seremi de Salud, a raíz de la emergencia que obligó el jueves por la tarde, a evacuar dos recintos escolares y la suspensión de clases de seis colegios ubicados en el casco histórico, determinaron niveles normales de gases en los establecimientos educacionales afectados.

Aunque, esta situación no se aplica a otros locales comerciales en este mismo perímetro en que se detectaron altos niveles de ácido sulfhídrico y de gases combustibles. Es por esta razón, que se mantendrá el monitoreo y fiscalización permanente por parte de la Delegación Presidencial de la Provincia El Loa, considerando además, que el Ministerio Público a través de la Fiscalía de Calama inició una investigación por oficio que involucra a personal especializado de la Brigada de Delitos Medioambientales (Bidema) y Lacrim (Laboratorio Criminalista) de la Policía de Investigaciones.

A este respecto, el delegado presidencial provincial, Miguel Ballesteros, manifestó que presentarán una querrela contra todos los que resulten responsables de esta situación, que derivó en la evacuación de más de 2.600 estudiantes y funcionarios, y la atención de más de un centenar de alumnos en diferentes recintos de salud de la comuna.

MEDICIÓN Y FISCALIZACIÓN

“A partir de la emergencia suscitada, tal como se comprometió en el Comité de Gestión del Riesgo y Desastres (Cogrid), se generaron diversas acciones de medición y de fiscalización en el perímetro del casco central. En este contexto se desarrollaron trabajos de medición a cargo de la Tercera Compañía de Bomberos especializada en material peligroso, acompa-



VOLUNTARIOS DE LA TERCERA COMPAÑÍA DE BOMBEROS MONITOREARON DIFERENTES LUGARES DEL CENTRO.



NIVELES NORMALES DE GASES EN ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES.

13 ppm de parte de ácido sulfhídrico fue detectado en la cámara de una lavandería que resulta baja y que su olor es a huevo podrido.

ñados de Carabineros y personal especializado de Aguas Antofagasta, con fiscalizadores de la Seremi de Salud”, puntualizó al respecto.

Cabe señalar que, la autoridad gubernamental efectuó un llamado a la tranquilidad, tras conocer los primeros informes del monitoreo por personal especializado.

“Por lo tanto -explicó-, se realizó un barrido en el sector central de mediciones, y hay algunos sectores que han marcado niveles más alto en áreas externas a las comunidades educativas”, dejando en claro que esto aconteció “particularmente en locales patentados, locales comerciales”.

Es así, como indicó que “hicimos una fiscalización en aquellos sectores, en aquellos lugares en donde en las últimas semanas hemos tenido registro de emergencias por parte de Bomberos u otro tipo de denuncias, algunas camicerías, algunos hoteles, entre otros”, de-

tallando que “los registros están siendo sistematizados por parte de Bomberos, y también por parte de Aguas Antofagasta, y en los próximos días vamos a tener los informes correspondientes que se van a poner a disposición de la Brigada de Delitos Medioambientales de la Policía de Investigaciones”, que se encuentra en terreno recabando una serie de antecedentes para ser dados a conocer a la Fiscalía de Calama.

PERMANENTE MONITOREO

Mientras que el capitán de la Tercera Compañía de Bomberos de Calama, Luis Vargas, co-

mentó que concurren a la emergencia del jueves con detectores de gases y el monitoreo de los equipos determinaron la presencia de gas sulfhídrico. “En el trabajo desarrollado ayer, en conjunto con la Delegación Presidencial de la Provincia El Loa, PDI y Carabineros, realizamos un monitoreo de todas las áreas circundante de los establecimientos, y en los mismos establecimientos, es importante destacar y llamar a la tranquilidad de la ciudadanía, que los niveles ya son normales en los establecimientos educacionales”.

De igual manera, para la

tranquilidad de la comunidad educativa, planteó que la próxima semana realizará nuevas mediciones en los colegios involucrados, como también en aquellos en el perímetro considerado en el casco central de la ciudad, como son las escuelas D-37 República de Bolivia y D-48 Presidente Balmaceda, el Liceo A-25 Eleuterio Ramírez Molina, los párvulos Los Conejitos y Renatito, y el CEIA.

Asimismo, remató que “el gas sulfhídrico se origina por la descomposición orgánica”, y se cuentan con algunos sitios de interés que son motivo de investigación en este momen-

to como posible origen puntual de la emergencia, donde hay varias hipótesis, y no descarta que esto se vuelva a repetir otra vez.

Por su parte, el prefecto de Carabineros El Loa, teniente coronel Gabriel Riquelme, efectuó un llamado a la comunidad. “Ante estas situaciones están los números de emergencia, el 131 para el caso de ambulancias, 132 bomberos y 133 Carabineros. El ABC de la emergencia, ya que mientras más rápido sea la alerta más rápida va ser la reacción de los organismos que están involucrados”.



Con tratamiento de oxigenoterapia

El director del Hospital Carlos Cisternas de Calama, Pedro Bahamondes Yáñez, confirmó que de los 66 estudiantes que fueron atendidos por intoxicación durante la tarde del jueves recibieron ayer el alta médica, incluyendo una menor que presentaba una enfermedad de base que fue la última en dejar el recinto de salud después de la evaluación de rigor. “Se les aplicó tratamiento de oxigenoterapia, que es lo que corresponde en estos casos para generar un proceso de limpieza en el ámbito respiratorio, y fueron dados de alta cuando superaron el cuadro”, recalzó.