

EN LA CONURBACIÓN

Alerta generan recurrentes fugas de gas en jardines infantiles

FRANCO RIVEROS B. / Región de Coquimbo

A través del canal de denuncias de Diario El Día, se dio a conocer un incremento de los llamados de emergencia a bomberos por emanación de gas, principalmente desde jardines infantiles en Coquimbo y La Serena.

Consultado por El Día, Ángelo Pizarro, superintendente del cuerpo de Bomberos de La Serena, reconoció que "efectivamente han ocurrido emergencias a nivel local durante el último periodo de tiempo, particularmente por una poca capacitación o muchas veces un mal manejo de algunas sustancias dentro de lo que son algunos recintos educacionales".

No obstante, el superintendente diferenció en dos tipos las situaciones de emergencia que han debido enfrentar: "las que involucran el gas licuado de petróleo, que muchas veces se debe a varios factores. Incluso algunos que son propios de la mala manipulación por falta de capacitación, o factores internos como por ejemplo robo de cañerías, y algunos tipos de situaciones más puntuales", puntualizó.

Al respecto, Pizarro explicó que "una fuga de gas licuado de petróleo o el domiciliario -para que la gente lo entienda- es una emergencia compleja que requiere una inmediata evacuación, y las acciones inmediatas por parte de bomberos, y en ese sentido nuestro protocolo establece que las unidades de emergencias concurren al lugar con el equipamiento especializado, con los instrumentos de medición para detectar primero el origen de la fuga de gas y en segundo lugar poder controlarlo".

Respecto a este tipo de emergencias, la autoridad bomberil explicó que "son más específicas y por supuesto mucho más graves. No son tan recurrentes, pero han ocurrido, y tenemos por ejemplo el caso de Los Vilos, y han ocurrido algunas emergencias de este tipo en nuestra comuna de La Serena. De hecho el mes pasado tuvimos una emergencia de este tipo, debido a un desperfecto por fatiga de material en una cañería".

Según Pizarro, la complejidad de este tipo de emergencias se explica porque "son gases que son altamente inflamables, y por tanto en altas concentraciones pueden ser incluso explosivos. Por tanto, el primer llamado de atención en este tipo de emergencias es inmediatamente evacuar, tomar los resguardos posibles,

Tras una denuncia que llegó a Diario El Día, la que daba cuenta de un incremento de este tipo de emergencias, desde el cuerpo de bomberos de La Serena confirmaron tal información. En tanto, sostenedores de estos recintos indicaron que existen planes de trabajo y medidas para actuar en caso de ocurrir un evento de peligro.



FOTO REFERENCIAL

En caso de que se detecte una fuga de gas, el protocolo indica que el recinto se debe evacuar y luego llamar a bomberos identificar el lugar desde donde emana el gas.

llamar a bomberos para que acuden las unidades especialistas".

Respecto al segundo tipo de emergencias que han debido enfrentar - y que son más recurrentes - son los que en el último tiempo, han afectado a recintos educacionales, como los jardines infantiles, y que involucran al gas sulfhídrico.

"Este es un gas que se genera en espacios donde hay una alta concentración de material orgánico que entra en descomposición, y esto se debe a varios factores. Primero, una deficiente forma de construcción de estos recintos. En la práctica, lo que sucede es que muchas veces, cuando en estos recintos donde normalmente almuerzan muchos niños, hay un mal manejo de los residuos orgánicos, particularmente de los desechos - y por tanto al acumularse en ciertos espacios del alcantarillado - la descomposición, incluso muchas veces las aguas lluvia, hacen que esta materia orgánica comience a generar un gas que es el sulfhídrico", detalló.

El problema, agrega, es que "en altas concentraciones tiene ciertas características que pueden hacerlo

bastante peligroso. La verdad es que normalmente los efectos que producen en los menores son episodios de mareo, de deficiencia. El olor que genera es muy parecido a los huevos podridos, es bastante peculiar, y muchas veces tiende la gente a asociarlo al gas licuado. Pero en realidad no es el mismo, pues se produce producto de la descomposición de materia orgánica".

AUTORIDADES DE EDUCACIÓN ACLARAN PROTOCOLOS

Consultado por esta recurrencia de emergencias, Marco Antonio Ávila, director regional de la JUNJI, sostuvo que "efectivamente, hemos tenido un jardín en particular con reiterados llamados. En la dirección regional hay un equipo de prevención de riesgos que chequea y certifica junto con las empresas asociadas como de electricidad, gas y agua, que todo esté al día".

Además, indicó que existen protocolos de actuación en torno a emergencias para que las familias y los equipos técnicos dentro de los jardines



Una fuga de gas licuado de petróleo o el domiciliario, es una emergencia compleja que requiere una inmediata evacuación, y las acciones por parte de bomberos"

ÁNGELO PIZARRO

SUPERINTENDENTE DEL CUERPO DE BOMBEROS DE LA SERENA

estén preparados cuando ocurren situaciones como fugas de gas.

Asimismo, explicó que "esas llamadas por fugas de gas están asociadas a las empresas proveedoras, por donde están las bombonas. No es que sea la cañería que está por debajo, sino que es en dicho sector donde está la emanación. Lo que hacemos inmediatamente es la suspensión de las actividades excepcionalmente para proteger a los niños, que es lo que más importa, y luego se chequea y termina visitando la empresa correspondiente y se menciona lo de la bombona. Ese es el gran problema que tenemos", puntualizó.

En esa línea, aseguró que "de esto estamos al tanto, porque además nosotros directamente oficiamos a la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, de tal manera de adelantarnos y así, cuando ellos vayan, las actividades de los niños están suspendidas para protegerlos".

Por su parte, Pablo Herrera Díaz, jefe de Promoción y Protección de la Infancia de Fundación Integra, sostuvo que "todos nuestros jardines infantiles en la región cuentan con Sello Verde SEC y además actualizan permanentemente sus Planes Integrales de Seguridad Escolar (PISE), los que contemplan protocolos preventivos de evacuación, simulacros y también llamado a bomberos en caso de sentir, por ejemplo, olor a gas. Esa es una medida preventiva porque el bienestar y seguridad de todos los integrantes de las comunidades educativas es nuestra prioridad".