

## ¿Cuál fue el origen del mal olor que obligó a evacuar gran parte del centro de la comuna?

### Voluntarios de bomberos trabajaron hasta las once de la noche, momento en el cual se controló la emergencia

No sería exagerado decir que la vida en el centro de Villa Alemana se paralizó, la tarde de este miércoles, por casi seis horas. Esto luego que personal de Bomberos trabajara arduamente para controlar una emergencia provocada por la emanación de un olor desconocido.

Las posibilidades eran muchas y todas riesgosas, razón por la cual se cerraron locales comerciales en Avenida Valparaíso y se evacuó a los peatones que circulaban por los alrededores. A su vez, y de forma preventiva, Chilquinta suspendió el servicio eléctrico en el sector.

¿Cómo comenzó todo? De acuerdo a Luis Bernal, comandante del Cuerpo de Bomberos de Villa Alemana, a eso de las cinco de la tarde recibieron un llamado telefónico desde un centro dental. Allí, los trabajadores habían percibido un extraño aroma que les llamó la

atención.

De esta forma, los voluntarios se dirigieron al lugar, recibiendo casi de forma simultánea nuevos llamados por situaciones similares. “Se nos informó inicialmente que, en varias partes del centro de la comuna, se sentía un fuerte olor a gas”, manifestó el oficial bomberil.

#### LARGA JORNADA DE TRABAJO

La extensión de la emergencia alcanzó seis cuadras a lo largo de la avenida, desde Arrieta hasta Williamson. “Necesitábamos ubicar el origen de la fuga, por lo que las unidades Hazmat (materiales peligrosos) utilizaron sus equipos de medición. Pero como la extensión era muy larga, pedimos ayuda”, dijo Bernal.

Por lo mismo, se solicitó apoyo a varias unidades de la región, cuyos voluntarios colaboraron en las mediciones dividiéndose por cuadradas: desde Arrieta hasta Cumming se hizo cargo Villa Alemana, de Arrieta a Maturana estuvieron Quilpué y Limache y desde Maturana hasta San Martín trabajó Viña del Mar.

“El olor en el ambiente era fuerte y pesado (...) Lo primero

que hicimos fue verificar si teníamos una fuga de gas licuado o gas de cañería. Y si bien eso se descartó, nuestros equipos mostraron que estábamos frente a un gas desconocido”, destacó el comandante de Bomberos de Villa Alemana.

“Solicitamos la presencia de Esva para poder intervenir el sistema de alcantarillado y realizar las mediciones correspondientes -agregó-. Y tras esa labor detectamos varios puntos desde los cuales se identificaba la existencia de un gas, por lo que procedimos a lavar las redes”.

Una vez terminada esta

faena, los voluntarios nuevamente realizaron mediciones en los mismos puntos, corroborando que la situación había sido controlada, siendo las 23 horas. Y si bien no hay confirmación respecto del tipo de gas, lo más probable es que se haya tratado de ácido sulfhídrico.

“Este gas forma parte de los procesos de descomposición orgánica que se generan en los alcantarillados. Y como tuvimos lluvias se mueven los sedimentos interiores. Y si bien no puedo confirmarlo, ya que no hicimos toma de muestra, sería la causa más probable”, enfatizó el oficial.



El estero Quilpué nace en unas vegas y atraviesa Villa Alemana, El Belloto y Quilpué, recorriendo un total de 16 kilómetros.

#### Peligroso gas

El ácido sulfhídrico es un gas incoloro inflamable, asociado principalmente con el olor a huevos podridos. En altas concentraciones puede ser venenoso y aparece naturalmente en petróleo crudo, gas natural, gases volcánicos y manantiales de aguas termales. También se le puede hallar en aguas pantanosas, lagunas sin movimiento, estanques de harina o aceite de pescado, barcos pesqueros y alcantarillados.