



RESCATISTAS OBTUVIERON LA CERTIFICACIÓN NFPA 470:2022.

Bomberos de Puerto Montt gradúa a especialistas de cinco países con simulacro de emergencia química

EJERCICIO FINAL. *Veintinueve bomberos de cinco países aplicaron tecnología de punta para contener derrames tóxicos.*

Veintinueve bomberos de Chile, Uruguay, Ecuador, Argentina y Paraguay finalizaron el vigésimo Curso de Respuesta a Emergencias Químicas y Ambientales en Puerto Montt. La Segunda Compañía Germania impartió el programa de 60 horas que certifica a los voluntarios bajo la normativa internacional NFPA 470:2022 para el control de materiales peligrosos y rescate de víctimas.

Con el respaldo de la Organización de Bomberos Americanos (OBA) y financiamiento del Gobierno Regional de Los Lagos, la iniciativa sumó el apoyo de la Seremi de Medio Ambiente. El programa integró a operadores de la OBA y abordó la identificación de materiales peligrosos, armas de destrucción masiva, técnicas de descontaminación, monitoreo y control de derrames.

“Este curso patrocinado por la OBA, organismo al que el Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt pertenece hace ya tres o cuatro años, nos prestigia como institución. Somos sede de este curso internacional, dictado por la Segunda Compañía Germania, y recibimos alumnos de distintos países para capacitarse en emergencias químicas”, destacó el superintendente del Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt, Jaime Jonshon.

ALCANCE INSTITUCIONAL

La seremi de Medio Ambiente, Lorena Leichtle, subrayó: “Es-

te 2026 marca un hito importante. No solo celebramos 20 ediciones de este curso, sino que además contamos con la colaboración de la Organización de Bomberos Americanos, fortaleciendo el carácter internacional de esta instancia, que cuenta con el respaldo del Ministerio del Medio Ambiente y el financiamiento del Gobierno Regional de Los Lagos”.

Hasta esta edición, la institución capacitó a 810 personas, incluyendo bomberos, brigadistas industriales y profesionales de ocho naciones. Además, especialistas del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (Cítuc) impartieron módulos clave en toxicología.

OPERATIVO PRÁCTICO

El ejercicio final se realizó ayer viernes en la planta química de la empresa Oxiquim. Allí, los equipos enfrentaron un simulacro con derrame de sustancias peligrosas y trabajadores lesionados.

“La respuesta consistió en la coordinación, el traslado del personal, trabajo en el lugar y la recuperación de los pacientes. Para ello se ocupó tecnología como analizadores multigas, un dron con cámara termal para la detección de las fugas y poder apreciar a una distancia de seguridad los productos involucrados en la emergencia”, explicó Michael Ojeda, director de la Segunda Compañía Germania de Puerto Montt. ☞