



Puerto Montt se convierte en el epicentro de la seguridad química continental con curso internacional de Bomberos

Descripción

La Segunda Compañía «Germania», con apoyo del Gobierno Regional y la OBA, formó a especialistas de cinco países bajo exigentes estándares internacionales. La jornada culminó con un simulacro de alta tecnología en una planta química local.

El Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt consolidó su prestigio internacional al finalizar con éxito la vigésima edición del **Curso de Respuesta a Emergencias Químicas y Ambientales**. La instancia, ejecutada por la **Segunda Compañía Germania**, posicionó a la capital de la Región de Los Lagos como un referente en la formación de especialistas bajo la normativa global NFPA 470:2022.

El programa de 60 horas teórico-prácticas contó con el respaldo de la **Organización de Bomberos Americanos (OBA)** y el financiamiento del **Gobierno Regional de Los Lagos**, a través del Fondo Comunidad 2026, reuniendo a 20 voluntarios provenientes de **Uruguay, Ecuador, Argentina, Paraguay y Chile**.

Formación deélite y salud pública

Los contenidos del curso no solo abarcaron la identificación de materiales peligrosos y técnicas de descontaminación, sino que también incluyeron un enfoque médico avanzado. Especialistas del **Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (CITUC)**, incluyendo médicos y enfermeros, capacitaron a los alumnos en el manejo clínico de víctimas de intoxicación.

El superintendente de Bomberos de Puerto Montt, **Jaime Jonshon Cárdenas**, destacó la relevancia del hito: *«Pertener a la OBA nos prestigia como institución. Ser sede de este curso internacional y recibir alumnos de distintos países nos permite elevar el estándar de respuesta en nuestra propia región»*.

Ejercicio final: Tecnología de punta en acción

El cierre de la instrucción se llevó a cabo este viernes en las instalaciones de la planta **Oxiqum**, donde se simuló un accidente con derrame de sustancias químicas y trabajadores lesionados. Para la resolución de la emergencia, los brigadistas aplicaron herramientas tecnológicas de vanguardia:

- **Drones con cámaras termales:** Para detectar fugas y evaluar riesgos desde una distancia de seguridad.
- **Analizadores multigases:** Para el monitoreo preciso de la atmósfera en la zona caliente.
- **Protocolos NFPA:** Aplicación de maniobras de rescate y descontaminación técnica.

Michael Ojeda, director de la Segunda Compañía Germania, explicó que la respuesta consistió en una coordinación milimétrica: *«Ocupamos tecnología avanzada para la detección de fugas y poder apreciar los productos involucrados sin exponer al personal»*.

Un hito histórico

Con esta vigésima edición, el curso alcanza una cifra histórica de **más de 810 especialistas capacitados** desde su creación. La Seremi del Medio Ambiente, **Lorena Liechtle**, subrayó que este año marca un punto de inflexión al sumar la colaboración formal de la OBA, lo que fortalece la cooperación internacional en la gestión de riesgos ambientales para el sur de Chile y el continente.

Categoría

1. Actualidad
2. Local
3. Noticias
4. Puerto Montt

Fecha de creación

2026/05/02

Autor

luistoledo