

Fecha: 25-01-2026  
 Medio: El Austral de la Araucanía  
 Supl.: El Austral de la Araucanía  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Bomberos de Temuco retornan desde Penco: "El nivel de daño es catastrófico"

Pág.: 4  
 Cm2: 399,6

Tiraje: 8.000  
 Lectoría: 16.000  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

# Bomberos de Temuco retornan desde Penco: "El nivel de daño es catastrófico"

**TESTIMONIO.** Diez bomberos y 4 bomberas de la Segunda Compañía de Temuco acudieron a la zona de los incendios por peligro de emergencias químicas.

Juan Carlos Poblete González  
 juancarlos.poblete@australtemuco.cl

Con el corazón apretado pero con el orgullo de haber contribuido a contener y estabilizar una zona devastada por una de las peores emergencias que ha enfrentado el país en la historia reciente. Esa fue la sensación con la que retomó el equipo de la Segunda Compañía del Cuerpo de Bomberos de Temuco que fue enviado a los incendios forestales en la comuna de Penco, Región del Biobío.

Fueron 10 bomberos y cuatro bomberas quienes respondieron a un requerimiento emitido por el Sistema Nacional de Operaciones (SNO) de Bomberos de Chile, desde donde se advirtió la necesidad de que una unidad especializada en materiales peligrosos acudiera a la zona afectada por los incendios debido a que el fuego había pasado por un área llena de fábricas e industrias en donde se almacenan diversas sustancias químicas.

La solicitud recayó en la Segunda Compañía de Bomberos de Temuco, unidad bomberil que tiene especialidad en materiales peligrosos (Hazmat) desde el año 1996 y en octubre de 2024 logró la acreditación nacional ante el SNO de Bomberos de Chile.

Rápidamente, los segundinos prepararon sus materiales y salieron –en la tarde del domingo 18– hacia Penco. Llegaron al atardecer y se les aconsejó salir el

"En mis 22 años que llevo como bombero, nunca había visto una afectación tan grande como la que vimos en Penco y Lirquén. Eran villas completas con todas sus casas completamente destruidas. Circular con nuestras unidades ahí, era como pasar en una zona de catástrofe".

Juan Huenchuñir Urrutia,  
 capitán  
 Segunda Compañía  
 Bomberos de Temuco

lunes 19, a primera hora, a la zona afectada. Con la luz del día, pudieron ver el devastador escenario.

"Desde que nos comenzamos a mover con nuestras unidades, pudimos ver que era como transitar en una zona de catástrofe. En mis 22 años de bombero, nunca había visto una emergencia que generara un daño de tal magnitud, con tantas viviendas quemadas y tantas pérdidas de vidas humanas. Eran villas completas con todas sus casas completamente destruidas", describe Juan Huenchuñir Urrutia, capitán de la Segunda Compañía de Bomberos de Temuco, que estuvo al mando de la operación.

"Durante los días de despliegue, se nos encomendó revisar plantas e industrias que estaban



LA UNIDAD "H-2" DE BOMBEROS DE TEMUCO EN LAS PROXIMIDADES DEL INCENDIO FORESTAL EN PENCO.



SEGUNDINOS PRESTANDO AUXILIO A UN PERRITO EN LA ZONA AFECTADA.

en la zona de afectación: la planta de agua potable de Essbio en Penco, la empresa Indura y Vidrios Lirquén. El objetivo era verificar que no existiera liberación de materiales peligrosos que se almacenan allí, como nitrógeno,

hidrógeno, gas natural y gas clo-ro. Para cuando llegamos, el fuego ya había pasado por allí. Luego, se nos indicó acudir a un relleno sanitario que fue alcanzado por el fuego, en donde trabajamos junto a la Seremi de Salud,

monitoreando si los gases que emanaban producto de la combustión de residuos sólidos domiciliarios eran peligrosos o no. Una de las últimas misiones fue acudir a una mueblería que estaba cerca de un incendio que estaba activo y que se acercaba. En ese lugar detectamos la presencia de diluyente, barniz, acetona y otros químicos que nos obligaron a activar una evacuación total de 800 metros a la redonda", relata el capitán Huenchuñir.

"Vimos mucho dolor y daño, pero también vimos mucha solidaridad y mucha ayuda de la gente. Incluso con nosotros, sentimos muchas muestras de cariño y agradecimiento antes de volver", cierra Huenchuñir. 