



Principio de incendio afectó a edificio de la Universidad Católica de Temuco

EMERGENCIA. Bomberos debió desplegar ocho unidades, debido a que el fuego se generó al interior de un laboratorio que contenía productos químicos.

Juan Carlos Poblete González
juancarlos.poblete@australtemuco.cl

Un principio de incendio afectó a un edificio ubicado en el Campus Norte de la Universidad Católica de Temuco (UCT).

Los antecedentes recopilados por El Austral dan cuenta de que, a eso de las 17.45 horas de ayer domingo, los guardias de seguridad del Campus San Juan Pablo II –ubicado en Avenida Rudecindo Ortega 2950, en la salida norte de Temuco– llamaron al fono 132 del Cuerpo de Bomberos de Temuco para avisar que había humo saliendo desde el edificio Adalberto Salas.

Debido a que se trataba de una emergencia en un recinto educacional, cinco unidades del Cuerpo de Bomberos de Temuco salieron rápidamente al lugar. Sin embargo, al llegar, los voluntarios se encontraron con que el personal de seguridad no tenía conocimiento exacto del punto de origen del humo, por lo que se equiparon con elementos de protección e ingresaron a buscar la fuente del fuego.

En efecto, el trabajo de los voluntarios permitió constatar que el humo emanaba desde un laboratorio ubicado en el subterráneo del edificio. Rápidamente, se advirtió que dentro de ese lugar se manipulaban sustancias químicas, por lo que se solicitó la presencia del carro "H2" de la Segunda Compañía, especializado

“Durante la mañana (de hoy) se realizará una evaluación más exhaustiva, quedando las dependencias operacionales a contar de las 14 horas”.

Boris Isla,
vicerrector de Vinculación
Universidad Católica de Temuco

para el control de emergencias con materiales peligrosos.

Haciendo a un lado el sentimiento de tristeza y pesar por el fallecimiento de uno de los suyos (ver página 2), los bomberos de la Segunda Compañía ingresaron a realizar reconocimiento del lugar, identificando que dentro del laboratorio habían químicos corrosivos e inflamables, además de un dispositivo radioactivo llamado difractor de rayos X.

El fuego logró ser extinguido y peritos del Departamento de Investigación de Incendios (DII) de Bomberos quedó a cargo de establecer qué fue lo que provocó el siniestro.

El vicerrector de Vinculación y Compromiso Público de la UCT, Boris Isla, comunicó que durante la mañana de hoy se efectuará “una evaluación más exhaustiva, quedando las dependencias operacionales a contar de las 14 horas”. ❧



UN AMPLIO DESPLIEGUE SE GENERÓ DEBIDO A QUE DENTRO DEL LABORATORIO HABÍAN PRODUCTOS QUÍMICOS.



EL CUERPO DE BOMBEROS DE TEMUCO DESPLEGÓ OCHO UNIDADES PARA ATENDER LA EMERGENCIA.