



Brigadistas de El Teniente y empresas colaboradoras se capacitan con Bomberos en la gestión segura de sustancias peligrosas

Distintos actores que participan en el transporte de sustancias peligrosas participaron en la capacitación de la Red de Emergencias para la Cadena de Ácido Sulfúrico (Red ECAS) 2024 versión 3. La capacitación duró 8 horas y se realizó en el Centro de Entrenamiento del Cuerpo de Bomberos de Rancagua, donde brigadistas de emergencia, trabajadores y colaboradores de El Teniente actualizaron sus conocimientos en el manejo seguro de estos elementos.

Patricio Plaza, de la empresa OCA Chile y coordinador de la Red ECAS en la División El Teniente, explicó que una de las funciones de la Red es "mantener al personal capacitado, entrenado y listo para enfrentar situaciones de emergencia que se pueden presentar en el transporte que se realiza entre Caletones y El Puerto de San Antonio". Además, aseguró que mantienen "un trabajo permanente, no solamente con el Cuerpo de Bomberos de Rancagua, sino que también con Senapred y otros cuerpos de bomberos a lo largo de la ruta, para mantener una comunicación con el fin de que al existir situaciones de emergencia, trabajemos de manera más eficaz y eficiente".

Durante la jornada, los brigadistas participaron tanto en sesiones teóricas como prácticas, en las que revisaron la clasificación de sustancias peligrosas, la legislación vigente y propiedades físico-químicas de las sustancias.



Además, abordaron el proceso de descontaminación del personal y las operaciones de contención, que fueron puestos en práctica en la segunda parte del curso en el que se realizaron simulaciones de emergencias de ambos procesos para garantizar la seguridad frente a posibles eventos con ácido sulfúrico.

Rodrigo Mardones, jefe de Operaciones de la Unidad de Transporte de Productos Comerciales de la Gerencia de Servicios y Suministros (GSYS) de El Teniente, explicó que "normalmente estamos capacitando a toda la gente que tiene y se involucra en este transporte. Es un aprender constante, porque todos los días llega tecnología y equipos nuevos, conocimiento que también debemos traspasar a esta brigada".



PREPARADOS ANTE UNA EMERGENCIA

René Vázquez, jefe del Departamento de Prevención de Riesgos de Transcarco Ltda, aseguró que "es muy importante y necesario realizar estas capacitaciones, porque esto da cuenta de que estamos preparados para enfrentar una emergencia". "Lo importante de esto es que participan Bomberos y las otras empresas y cuentan sus experiencias. Nos enriquecemos con lo que a ellos les resulta y así lo puedo aplicar con instrumentación nueva", agregó Ramón Zúñiga, jefe de mantención del terminal de ácido sulfúrico de TBA. Para Miguel Vargas, bombero honorario, 1ª Compañía de Rancagua, "esta es una muy buena colaboración

porque nos permite conocernos entre nosotros como personas y, al momento de las coordinaciones, favorecerá que todo salga bien".

Marcel Cárdenas, supervisor de Operaciones Ferroviarias de Transap, destacó que esta actividad beneficia a la comunidad. "Es importante que estemos preparados para responder a una emergencia con la mayor seguridad posible y la mayor tranquilidad para las poblaciones por donde pasa el circuito del ácido", contó.

¿CÓMO FUNCIONA LA RED ECAS?

La Red ECAS está compuesta por personal de El Teniente y las empresas responsables del transporte, almacenamiento y embarque del ácido sulfúrico producido en la división, entrenado para actuar de manera rápida y eficaz ante emergencias relacionadas con el transporte de esta sustancia. La capacitación formó parte de una serie de encuentros formativos que buscan asegurar el cumplimiento de las normas internacionales de seguridad, con el objetivo de llegar a las 70 horas de capacitación anual el próximo año.

