



SEGURIDAD



Brigadistas, GOPE y Bomberos se capacitaron juntos



Una iniciativa inédita en minería, que convocó a personas de las tres organizaciones y que contó con la certificación del Sernageomin, se desarrolló en El Teniente. Las y los asistentes se capacitaron tanto en la teoría como en la práctica en extensas jornadas que incluyeron simulacros de rescate con cuerda y estallido de roca.

Cansados, pero contentos y con mucho más conocimiento del que llegaron. Ese fue el balance de quienes participaron en la capacitación transversal de intervención en emergencias en minería subterránea, liderada por la Brigada de Rescate Mina de El Teniente y en la que participaron también el Grupo de Operaciones Policiales Especiales (GOPE) y Bomberos.

Conceptos de seguridad, geomecánica, ventilación en minas, uso de equipos, protección respiratoria, monitoreo y medición de atmósfera; fueron algunos de los puntos que repasaron durante la capacitación, que se extendió por

cuatro días con ejercicios teóricos y prácticos, que contaron con la certificación del Sernageomin.

"Esta experiencia la trajimos del rescate que hicimos en el mes de julio en Aica, en Pampa Camarones, donde tuvimos la oportunidad de trabajar con el GOPE. Ahí nació esta inquietud que materializamos con esta capacitación transversal", explica Iván Silva Pozas, jefe de la Brigada de Rescate Mina.

Tras las clases teóricas, los equipos se enfrentaron a simulaciones de emergencias al interior de la mina: un rescate con cuerda en Teniente 7; rescate en

altura en el Chancador Fase 4 en Diablo Regimiento; y un estallido de roca en mina Esmeralda, donde se simuló un colapso que dificultó las condiciones de visibilidad y en el que, además, los equipos tuvieron que rescatar a una persona de una calle que había sufrido un colapso.

Silva destaca que "es relevante para la División contar con estas capacitaciones y, además, hacerlo con otras instituciones. Tenemos hoy un aprendizaje continuo con las técnicas que nos enseñan Bomberos, el GOPE y las que manejamos nosotros con nuestra expertise en minería subterránea".



HAZLO BIEN
HAZLO SEGURO

DAMOS TODO POR CHILE



Estamos muy agradecidos de la experiencia, de los conocimientos entregados por los distintos instructores. Fue muy enriquecedor y destaco el profesionalismo de los instructores de la Brigada de Rescate Mina de El Teniente, que trabajan muy unidos y en equipo. Nunca pensé que iba a vivir una experiencia como esta".

Fernando Marín,
sargento primero
Carabineros, GOPE
Atacama



32 horas
de capacitación
totales
contempló
el curso.



Fue una experiencia única, dentro de la mina la seguridad se vive al 100%. Haber entrenado acá y aplicar nuestras técnicas de rescate fue muy provechoso y nos llena de orgullo haber trabajado con el GOPE y la Brigada de Rescate Mina de El Teniente, que es una de las mejores del país".

Sebastián Ruz, jefe
de Unidad GRIMP,
Cuerpo de Bomberos
de Rancagua



Compartir con el GOPE y Bomberos fue una experiencia maravillosa. Compartimos distintas técnicas, experiencias y herramientas que las llevamos a nuestro ambiente laboral, que no todos conocen. Culminamos con el ejercicio de estallido de roca donde hicimos de todo: cortamos, levantamos estructura y ejercicios de fuerza".

Morelli López, operadora
Esmeralda e integrante
de la Brigada de Rescate
Mina DET



Este curso es una pieza clave para equipar a los trabajadores con herramientas avanzadas y competencias teórico-prácticas que garanticen la efectividad en la gestión de emergencias y la máxima seguridad en las operaciones mineras, asegurando la protección integral de la vida y bienestar de cada integrante de la División".

Pablo Yáñez, director
regional Sernageomin



Aunque estamos muy bien posicionados en rescate minero, la mejora continua debe ser permanente. Estas capacitaciones nos ayudan a pulirnos y mejorar estos programas, para replicarlos y que sean muchos más los rescatistas que vengan a aprender de nosotros y que nuestros equipos puedan hacer lo mismo".

Iván Silva Pozas, jefe de
la Brigada de Rescate
Mina