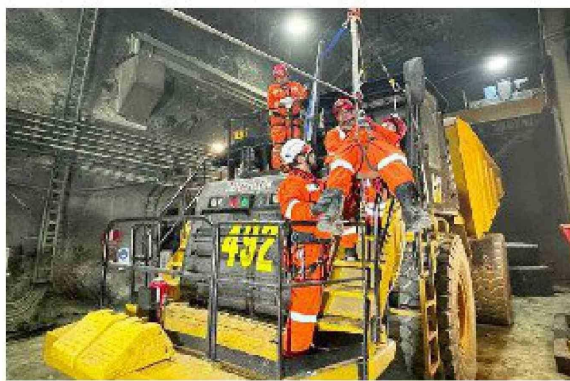




## Brigada de Rescate Mina de El Teniente organiza capacitación en emergencias mineras junto al GOPE y Bomberos

Cansados, pero contentos y con mucho más conocimiento del que llegaron. Ese fue el balance de las y los participantes de la capacitación transversal de intervención en emergencias en minería subterránea, liderada por la Brigada de Rescate Mina de Codelco División El Teniente y en la que participaron también el GOPE y Bomberos de Rancagua, a través del Grupo de Reconocimiento e Intervención de Medios Peligrosos (GRIMP). 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 y totalizó 32 horas de formación, con ejercicios teórico-prácticos y que fue certificada por el Sernageomin. "Esta experiencia la trajimos del rescate en julio en Arica, en Pampa



Camarones, donde tuvimos la oportunidad de trabajar con el GOPE. Ahí nació esta inquietud que pudimos materializar con esta capacitación transversal", explica Iván Silva Pozas, jefe de la Brigada de Rescate Mina de División El Teniente.

Tras las clases teóricas, los equipos se enfrentaron a simulaciones de emergencias al interior de la mina: rescate con cuerda en el nivel Teniente 7; rescate en altura en el Chancador Fase 4 en la mina Diablo Regimiento; y un estallido de roca en mina Esmeralda, donde se recreó un colapso que dificultó las condiciones de visibilidad y en el que, además, los equipos tuvieron que rescatar a una persona desde otro sector que también había sufrido derrumbes.

"Es relevante para la División contar con estas capacitaciones y, además, hacerlo con otras instituciones. Te-

nemos hoy un aprendizaje conjunto con las técnicas que nos enseña Bomberos, el GOPE y las que manejamos nosotros con nuestra expertise en minería subterránea", apunta Silva. "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 que sean muchos más los rescatistas que vengan a aprender de nosotros y viceversa".

El director regional del Sernageomin, Pablo Yáñez, celebró el interés de los participantes y afirma que "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".

### UNA EXPERIENCIA ÚNICA

El sargento primero de Carabineros del GOPE Atacama, Fernando Marín, destacó la calidad del curso. "Estamos muy agradecidos de la experiencia, de los conocimientos entregados por los distintos instructores. Fue muy enriquecedor y destacó 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", dijo.

Voluntarios del Cuerpo de Bomberos de Rancagua relevaron el trabajo en equipo. "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", planteó Sebastián Ruz, jefe de Unidad GRIMP.

Morelli López, operadora de la mina Esmeralda e integrante de la Brigada de Rescate Mina de División El Teniente valoró el encuentro: "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".

La iniciativa, inédita en la gran minería, convocó a personas de las tres organizaciones y contó con la certificación del Sernageomin. Fueron 32 horas de formación teórico-práctica en extensas jornadas que incluyeron simulacros de rescate con cuerda y estallido de roca al interior de la mina.

