



# Más de 110 rescatistas participaron en exigente jornada práctica del Duodécimo Encuentro Nacional de Brigadas de Emergencia

Con intensos ejercicios de combate a incendios, rescate vehicular y maniobras en minas subterráneas, se desarrolló una nueva jornada del Duodécimo Encuentro Nacional de Brigadas de Emergencia a desarrollarse en la Universidad de Atacama, instancia que reúne a especialistas y rescatistas de distintas zonas del país en la Región de Atacama.

El presidente de la Comisión Organizadora del encuentro, Angeló Bordoli Peña, explicó que durante la jornada se ejecutaron diversos módulos prácticos orientados a fortalecer las capacidades operativas de los equipos de rescate.

“Hoy se están realizando todos los escenarios y módulos prácticos, donde más de 110 rescatistas se han dividido para actuar en distintos escenarios, como combate a incendios, rescate vehicular, rescate en desniveles y rescate al interior de minas subterráneas”, señaló.

La actividad contempló simulaciones de alta complejidad, poniendo a prueba la coordinación, rapidez y capacidad técnica de los participantes frente a emergencias de diversa índole, especialmente aquellas asociadas a la actividad minera y escenarios de difícil acceso.

Bordoli detalló además que el encuentro culminará con un gran ejercicio final, en el que los equipos deberán ejecutar maniobras integrales de rescate y evacuación de pacientes en distintas condiciones de riesgo.

“Este ejercicio culmina hoy en la tarde con el ejercicio final, donde se van a realizar maniobras de

extracción de pacientes tanto desde vehículos, interior de minas y espacios en desniveles”, indicó. Uno de los momentos más llamativos de la jornada será el aerorescate, ya que, tras las maniobras de extracción, los pacientes simulados serán trasladados mediante una tirolesa hasta una zona especialmente habilitada para el aterrizaje de un helicóptero, desde donde se efectuará la evacuación aérea.

**La actividad busca fortalecer la preparación de brigadas de emergencia y fomentar el trabajo colaborativo entre instituciones y equipos especializados, en un contexto donde la capacidad de respuesta ante emergencias resulta fundamental para la seguridad de trabajadores y comunidades.**

