

Hubo dos evacuados

Explosión en mina de Colombia deja 14 personas atrapadas

● El accidente habría ocurrido debido a la “acumulación de gases”, explicaron autoridades de Cundinamarca.

Al menos 14 trabajadores quedaron atrapados este lunes en una mina del municipio de Sutatausa, en el departamento de Cundinamarca, en el centro de Colombia, por una explosión provocada, al parecer, por acumulación de gases, informaron las autoridades regionales.

“Se reportó una explosión en la mina P3 Carbonera Los Pinos, ubicada en el sector Peñas de Boquerón, en el municipio de Sutatausa, aparentemente por acumulación de gases”, expresó el gobernador de Cundinamarca, Jorge Emilio Rey, en X.

El funcionario señaló que “de manera preliminar, se reportan 14 mineros atrapados y dos personas evacuadas”.

“De inmediato fue activado el Puesto de Mando Unificado (PMU) del municipio y el protocolo de rescate minero de la Agencia

Nacional de Minería (ANM), cuyos equipos ya se encuentran en el sitio.

Asimismo, se desplazaron cuerpos operativos municipales y de apoyo técnico desde la Unidad Administrativa Especial para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) de Cundinamarca”, añadió Rey.

Tradicción minera

El pasado 7 de febrero, las autoridades rescataron los cuerpos de seis personas que murieron por una explosión en una mina del municipio colombiano de Guachetá, también en el departamento de Cundinamarca.

La zona donde ocurrieron estos dos accidentes es una de las regiones con mayor tradición minera de Colombia, especialmente en la extracción de carbón y esmeraldas, una actividad que durante décadas ha sido eje económico de numerosos municipios.

Sin embargo, esta vocación también ha estado marcada por accidentes recurrentes en minas subterráneas, en su mayoría asociados a acumulación de gases, deficiencias en la ventilación y explotación en condiciones de alto riesgo.

En este contexto, las autoridades mantienen un monitoreo permanente de la situación, mientras avanzan las labores de rescate con equipos especializados en minería subterránea. La prioridad sigue siendo ubicar y evacuar con vida a los trabajadores atrapados, en medio de condiciones complejas que podrían dificultar las operaciones. Este nuevo accidente vuelve a poner en el centro del debate la seguridad en faenas mineras y la necesidad de reforzar los estándares de prevención en una actividad que, pese a su relevancia económica, continúa enfrentando altos niveles de riesgo.



Ya el pasado 7 de febrero, las autoridades rescataron los cuerpos de seis personas que murieron por una explosión en una mina del municipio colombiano de Guachetá.