

México: Rescatan a tres mineros, al menos 10 continúan atrapados

Image not found or type unknown



Familiares esperan noticias de los mineros atrapados en una mina de carbón en el municipio de Sabinas, estado de Coahuila (México) / EFE/Antonio Ojeda

CD México, 4 ago (RHC) Autoridades de México informaron la noche de este miércoles sobre el rescate de tres trabajadores de la mina de carbón Las Conchas, ubicada en el norteño estado de Coahuila, mientras que al menos 10 mineros permanecen atrapados.

En un comunicado, la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC) informó que, en la comunidad de la Agujita, municipio de Sabinas, Coahuila, “se presentó la inundación de 3 pozos comunicados en una mina de arrastre, que generó el reblandecimiento de las paredes al interior, ocasionando que trabajadores quedaran atrapados”.

“Al momento, tres mineros ya fueron rescatados con vida y trasladados al Hospital del IMSS (Instituto Mexicano de Seguro Social) de Sabinas, Coahuila, mientras que diez aún permanecen al interior”, añadió el comunicado de la SSPC.

El secretario de Gobierno de Coahuila, Fernando de las Fuentes, dijo a reporteros que en estos casos la cifra de personas que se maneja siempre puede ser incierta, pues se habla de hasta 11 personas atrapadas.

La SSPC mencionó en su nota de prensa que, por instrucciones del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, se creó una misión de enlace y coordinación de las tareas de búsqueda y rescate en la mina accidentada.

Precisó que 92 elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), de la Guardia Nacional (GN), la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y la Coordinación Nacional de Protección Civil laboran en el lugar.

A ellos se sumaron cuatro brigadistas para las tareas de rescate, así como de extracción de agua de la mina. (Fuente/Telesur)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/295497-mexico-rescatan-a-tres-mineros-al-menos-10-continuan-atrapados>



Radio Habana Cuba