

COMUNICADO DE PRENSA Nº 9

Chile Chico, 23 de junio de 2017

Equipo de trabajo en Chile Chico asegura que seguirá trabajando, pese a imposibilidad de encontrar con vida a los mineros Sánchez y Ojeda

El general de Brigada, Fernando San Cristóbal Schott y los equipos de Gobierno reiteraron que continuarán trabajando en los frentes que sean necesarios hasta agotar las alternativas técnicas posibles en la Mina Delia II, yacimiento que sufriera ingreso de barro y agua el 9 de junio pasado, dejando a los mineros Jorge Sánchez y Enrique Ojeda atrapados en su interior.

Esta labor continuará pese al análisis técnico realizado tras 15 días de trabajo, el cual descarta la posibilidad de encontrar con vida a ambos mineros. Dicho análisis detalla la presencia de barro entre los niveles 71 y 55 de la Mina Delia II, y un alto PH del agua, que puede tener características corrosivas altamente peligrosas para las personas.

Eso sí, se recalcó que dichas operaciones seguirá privilegiando la seguridad de quienes trabajan en esta ardua y delicada operación.

Continuará el despliegue en Chile Chico

Las labores desarrolladas en diversos frentes han incluido a más de 100 funcionarios de 16 instituciones públicas, quienes seguirán en la zona para las siguientes operaciones. Asimismo, el equipo de trabajo agradece el esfuerzo de los trabajadores de la empresa desde el primer día, comprometidos con las acciones de búsqueda de sus compañeros.

Desde el punto de vista técnico, se han realizado diferentes acciones, entre las que destacan los sondeos para determinar el nivel de inundación de la mina; el desvío del estero La Tina, que provee de agua a la Laguna Verde; y el bombeo de agua para disminuir el nivel de colapso.

Adicionalmente, buzos especializados ingresaron a la mina para establecer con mayores detalles las condiciones de la rampa inundada, pese a las dificultades existentes en la zona. De hecho, el PH del agua y la temperatura dificultan que las personas, independiente a su preparación técnica, puedan permanecer sumergidos por mucho tiempo.

Cada una de estas acciones, sumadas a las dificultades climáticas de la zona (mínimas de hasta -18°C en la región el 18 de junio pasado), han requerido de una detallada, pero rápida organización. Dichas labores corresponden a técnicas no convencionales para la búsqueda de personas, pero que, sin embargo, han ayudado a realizar el trabajo.

En este caso, es necesario destacar las operaciones de magnetometría para la detección de objetos metálicos en profundidad; la construcción de un canalón, que requiere de un completo trabajo de planificación; o el intento de levantamiento de un pretil, pese a las condiciones desfavorables del terreno.

OFICINA DE COMUNICACIONES ZONA
ESTADO DE EXCEPCIÓN