

LA PIEDRA DE 700 MIL TONELADAS IMPIDE
EL AVANCE DE LAS TOPADORAS; UNA
NUEVA SONDA ES LA ÚNICA EXPECTATIVA

Una roca gigante obligó a suspender el rescate de los mineros atrapados

La única expectativa de rescate de los 33 mineros enterrados por un derrumbe en una mina de cobre y oro "son los trabajos con una sonda nueva con cabezales más precisos", con la que comenzaron a abrir un agujero de 15 centímetros por donde pasar agua, informó Agustín Latorre, vocero de la Federación Minera de Chile.

Santiago de Chile (Télam)

Una roca de 700.000 toneladas impidió que los equipos de rescate tomaran contacto con 33 mineros atrapados a 700 metros bajo tierra desde el 9 pasado, en un yacimiento de la mina San José, en Copiapó, a 800 kilómetros al norte de Santiago.

"Está todo supeditado a que la nueva sonda con cabezales más precisos llegue al lugar donde están nuestros compañeros, porque los trabajos con la rampa quedaron absolutamente descartados ya que es imposible remover el obstáculo", dijo Agustín Latorre, responsable de Relaciones Públicas de los mineros.

Latorre indicó que "se maneja todo en base a supuestos de la gente experimentada en el trabajo de mina, y una vez que los equipos de salvamento logren ingresar las primeras sondas al refugio donde presumiblemente están los mineros, el rescate definitivo de los obreros podría tardar meses".

La sonda abre un orificio de 15 centímetros de diámetro por el que llega luz, una cámara de visión nocturna y sonido; una vez que ubican a los mineros, les bajan agua, alimentos y medicamentos en pequeñas cantidades.

El sindicato de la mina "había denunciado que se podía producir el incidente porque hubo cuatro derrumbes anteriores que provocaron la muerte de tres trabajadores y la amputación de una pierna a un cuarto" obrero, informó Latorre.

El dirigente contó que el alerta "estaba en conocimiento de las autoridades e incluso un encargado había renunciado al



Familiares de los mineros atrapados no hallan consuelo ante la imposibilidad del rescate.

trabajo para no ser cómplice, con el respaldo de los sindicatos".

"Esta mina fue cerrada en 2007, cuando se produjo la primera muerte, porque no cumplía con los requisitos que la legislación chilena exige para minas subterráneas, que tienen que tener salida y entrada", y no un único canal de acceso.

La mina siniestrada "tiene 150 años de explotación y no se le han hecho las protecciones necesarias para que aguante" las excavaciones, enfatizó Latorre.

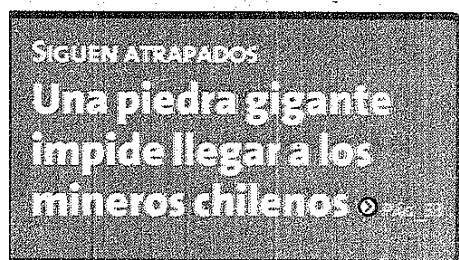
El vocero denunció que "todas estas minas están trabajando con sobre actividad; están ganando mucha plata y no deberían escatimar la protección para los trabajadores".

Latorre atribuyó el siniestro a que "se ha impuesto en

Chile un modelo económico que prioriza la maximización de las ganancias sin invertir lo necesario en seguridad, lógica que adoptan los empresarios mineros".

El minero contó que había evidencia de la posibilidad de un siniestro porque "cuando el cerro está goteando, empieza a caer piedra y es el anuncio que comienza un derrumbe".

Según el dirigente, el incidente "era muy previsible por las condiciones en que se explotan estos yacimientos mineros, en los que no se va reforzando el hoyo con pilares para ir avanzando".



CRECE LA INCERTIDUMBRE EN CHILE

Una roca gigante obligó a suspender el rescate de los mineros atrapados

La piedra de 700.000 toneladas impide el avance de las topadoras; no se sabe cuándo se podrá retomar la búsqueda.

Una roca de 700.000 toneladas obligó a suspender las tareas de rescate de los 33 hombres que están atrapados en una mina del norte de Chile desde hace 11 días.

El ministro de Minería, Laurence Golborne, afirmó que la roca impide el avance de las topadoras y que los expertos aconsejaron no continuar con el trabajo interno, debido al peligro que esas tareas implican para los equipos de rescate.

"La mina tiene un bloqueo mayor del que originariamente se previó y está en una condición insegura por lo que los técnicos han aconsejado no continuar los trabajos dentro de la mina", detalló Golborne.

Los mineros llevan once días atrapados en el yacimiento San José, situado a unos 40 kilómetros de la ciudad norteña de Copiapó y a 700 metros de profundidad y hasta ahora no se ha sabido si están con vida.

"Esto nos deja con la opción de priorizar el trabajo de perforación al máximo posible", añadió el ministro ante los periodistas y familiares que se encuentran en el lugar.

"Esto va a llevar a que estos sondajes demoren varios días más. No vamos a dar estimaciones de cuántos días, sino de varios".



FAMILIARES DE LOS MINEROS ATRAPADOS MONTAN GUARDIA A LA ESPERA DE ALGUNA NOTICIA SOBRE SUS SERES QUERIDOS.

Golborne evitó dar precisiones sobre cuándo podrían retomarse las tareas de rescate. "Esto va a llevar a que estos sondajes demoren varios días más. No vamos a dar estimaciones de cuántos días, sino de varios. Este trabajo es complejo y ha generado com-

plejidades dada la geología del cerro donde está la mina. Además, se produjeron desvíos que han obstaculizado la llegada", planteó. Ayer llegaron al yacimiento unos modernos equipos de precisión procedentes de Estados Unidos. Las máquinas funcionan

con un sistema robótico que fue incorporado de inmediato a la tarea de perforar los últimos metros que faltan para que las sondas que se han excavado desde hace más de una semana lleguen al lugar donde se supone puedan estar los trabajadores. #

MINEROS ATRAPADOS**Piñera dice que es "compleja" la situación**

Sebastián Piñera advirtió que hay que ser "muy realista" y reconoció que la situación de los trabajadores que hace once días quedaron atrapados en una mina del norte del país es complicada.

En tanto, el ministro de Minería, Laurence Golborne, pidió a los periodistas "extrema cautela" en las informaciones sobre el accidente, después de que un medio de la región de Atacama afirmara que se había logrado contactar a los mineros.

"Quiero asegurar que tenemos a los mejores equipos trabajando en el rescate de los 33 mineros atrapados en las profundidades de la mina San José, pero quiero ser muy realista y reconocer que la situación es muy compleja", dijo Piñera durante una visita a la austral ciudad de Punta Arenas.

"Se está trabajando en un rescate a 700 metros de profundidad, en una mina que ha demostrado mucha inestabilidad, muchas grietas y muchas fallas geológicas", añadió.

En la mina, situada a 45 kilómetros de la ciudad de Copiapó y a unos 830 kilómetros de Santiago, el ministro Golborne se refirió a la versión de un diario local de que a las 06.00 GMT de este lunes una de las sondas que perforan el terreno habría llegado a un taller donde "fue golpeada con un elemento contundente", por los atrapados.

"Si tienen alguna información verifíquela con cualquiera de nosotros", pidió Golborne a los periodistas, precisando que las noticias falsas provocan "un daño muy serio en las familias".

Enfatizó que "hubo gente que celebró, que se alegró y luego tuvo que sufrir la desilusión de un desmentido. Esto es un tema muy serio".

"Esta es una operación de búsqueda y rescate, estamos abocados fundamentalmente a la búsqueda (...), estamos hablando de varios días, estamos hablando de muchos días, por los lentos avances y los imponderables", precisó.

Advierten que prohibir el cianuro es terminar con la actividad minera

REDACCION TiempoSur
redaccion@tiemposur.com.ar

Las cámaras empresariales salieron al cruce de una iniciativa del legislador nacional "Pino" Solanas, que avanza en un proyecto para prohibir la utilización de cianuro en la explotación minera. Según remarcó el sector, apoyado por algunas provincias mineras del país, es un avance en la prohibición directa de la minería metalífera en todo el país.

Para las cámaras empresariales "la sola posibilidad de pensar en la alternativa de prohibir el uso del cianuro en toda actividad industrial y no sólo la minera, pondrá en jaque a una decena de industrias que usan el mayor porcentual del cianuro que se consume en Argentina, ya que, según se sostiene en base a datos oficiales, la minería apenas ocupa un 13% de ese total". Asimismo, sostienen que el 87% del cianuro que se usa en el país es procesado en

industrias de productos de nylon, farmacéuticos, pinturas, tinturas, adhesivos, cosméticos, sales para caminos y de mesa, componentes electrónicos para computadoras, propelentes, retardantes ignífugos y productos plásticos como el plexiglas. Todas ellas instaladas en zonas altamente pobladas.

"El proyecto (de Solanas) en el artículo 2 prohíbe el uso del cianuro en la minería. Vamos a proponer la prohibición total

del cianuro en toda la industria, porque el mayor porcentual se usa en zonas altamente pobladas de Buenos Aires, Capital Federal, Rosario y Córdoba. Si ellos hacen una ley sólo para la minería, con el argumento de que es peligroso su uso y el tránsito por las rutas del país, entonces vamos a pensar también en toda la gente que está expuesta a ese supuesto peligro en Buenos Aires", explicó Daniel Tomas, presidente de la Comisión

de Minería en Diputados.

En la actualidad "se importan más de 1.860 toneladas de cianuro y los principales compradores en el país de este producto son PPS Importadora, Químicos Essiod S.A. y Exportadora S.A., Deggussa Argentina S.A, firmas que no tienen que ver con la minería en la Argentina, según señala un informe de Marcelo Ghigliione, director de la Policía Minera de San Juan", argumenta el sector. ■

Chile: se complica el rescate de los mineros atrapados hace once días y crece el pesimismo



El ministro de Minería, Laurence Golborne, aseguró que el contacto con los 33 trabajadores que se encuentran atrapados en la mina San José, se demorará varios días más. El funcionario dijo que la situación ya fue informada "en forma transparente" a las familias afectadas, las que recibieron la noticia "con mucha preocupación".

Mantienen la fe y la esperanza de que sus familiares estén bien. Ellos son mineros, son familias de mineros y tienen la convicción de que sus familiares saben desenvolverse en estas circunstancias tan dramáticas", afirmó el funcionario, según informa el diario El Mercurio en su edición on line.

El ministro también informó que se decidió suspender los trabajos que se realizan al interior del yacimiento por existir riesgo de derrumbes.

"La mina tiene un bloqueo mayor al que originalmente se previó y está en una condición insegura, por lo cual los técnicos han aconsejado no continuar el trabajo interno", explicó.

La opción de acceder a los trabajadores atrapados a través de los túneles quedó totalmente descartada, así como también la de establecer contacto a través del ducto de ventilación o "chimenea".

La única posibilidad que sigue vigente es la de los sondajes, para lo cual ayer llegaron equipos de precisión encargados especialmente a Estados Unidos.

AOMA donó equipo informático a la nueva Escuela Técnica de San Julián

INFORMACIÓN GENERAL

| Martes 17 de Agosto de 2010



AOMA entregó donación informática a Escuela Técnica de San Julián.

La flamante Escuela Técnica Industrial de Puerto San Julián recibió un equipo completo de computación, consistente en CPU, monitor, teclado, mouse e impresora, donado por la Seccional Santa Cruz de la Asociación Obrera Minera Argentina (AOMA), informó la Agencia Informativa Minera del Sur Argentino.

En declaraciones que difundió AIMSA, Javier Castro, secretario general del gremio, aseguró que “la formación que recibirán los jóvenes sanjulianenses en este nuevo centro educativo, sin dudas ayudará a que podamos contar cada vez con más mano de obra calificada y profesionales nativos de la región, muchos de los cuales se integrarán a la actividad minera, y es por ello que es nuestra obligación como representantes de los mineros de Santa Cruz apoyar este tipo de instituciones educativas”.

Este aporte del gremio minero a la educación técnica local se suma al que realizó la minera Cerro Vanguardia, para la adquisición de máquinas y equipos para el taller del centro educativo, poniendo de manifiesto el compromiso del sector minero con el desarrollo de la educación técnica en la región.

Se demoró el rescate

La única expectativa de rescate de los 33 mineros enterrados por un derrumbe en una mina de cobre y oro "son los trabajos con una sonda nueva con cabezales más precisos", con la que comenzaron a abrir un agujero de 15 centímetros por donde pasar agua, informó ayer Agustín Latorre, vocero de la Federación Minera de Chile.

Una roca de 700.000 toneladas impidió que los equipos de rescate tomaran contacto con 33 mineros atrapados a 700 metros bajo tierra desde el 9 pasado, en un yacimiento de la mina San José, en Copiapó. "Está todo supeditado a que la nueva sonda con cabezales más precisos llegue al lugar donde están nuestros compañeros, porque los trabajos con la rampa quedaron absolutamente descartados", dijo Latorre, que indicó que "una vez que los equipos de salvamento logren ingresar las primeras sondas al refugio donde presumiblemente están los mineros, el rescate definitivo de los obreros podría tardar meses". (Télam)

La actualidad de YCRT y la renegociación con YPF



Hoy publicamos la parte final de las declaraciones efectuadas por el primer mandatario santacruceño en El Calafate. Consultado sobre el corte de ruta que protagonizaron desocupados de la cuenca Carbonífera exigiendo su ingreso a Y.C.R.T. (Yacimientos Carboníferos Río Turbio), reconoció que «yo vivo muy mal esta situación, porque veo que la empresa está en una situación de parálisis y porque no toda la gente que está desocupada en esta localidad y en 28 de Noviembre pueden trabajar en la empresa. Nosotros tenemos que trabajar para que la empresa crezca, porque esa empresa siendo estatal, cuando era Y.C.F. (Yacimientos Carboníferos Fiscales) llegó a tener más de 5 mil trabajadores. Ese es el camino, pero no lo podemos hacer de golpe, eso tiene que ser armónico y tiene que tener en consideración las necesidades de producción que tiene la mina que, a mi juicio, hay que acelerarlo. Yo hablé con el ministro de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, Julio De Vido, y me dijo que tiene toda la predisposición para que las inversiones caminen rápido».

Peralta agregó que «el trabajo hay que fundamentarlo técnicamente en la Cuenca Carbonífera y en las instalaciones de la empresa, pero la decisión del Gobierno nacional es apostar todo al crecimiento de esa empresa. Así que en eso estoy tranquilo, lo que no me tranquiliza es el día a día que se vive allá, y que está poniendo en riesgo no sólo las inversiones, porque al estar parada la empresa todo se demora, sino también la paz social en la zona que en este momento tiene la mayor inversión per cápita de Santa Cruz en toda su historia. Solamente en salarios de los mineros entran 20 millones de pesos por mes a la Cuenca Carbonífera, más lo que entra de ISOLUX, más lo que paga la provincia y más los otros ingresos nacionales, ambas localidades están recibiendo casi 100 millones de pesos por mes. Entonces, la dirigencia política, social y empresarial tiene que analizar esta situación, hablarle bien a los jóvenes y hacerles entender que este es un camino que tenemos que transitar entre todos y que el crecimiento tiene que ser armónico».

En este contexto indicó que «si hubo injusticias en los ingresos que se han dado, me parece hay que analizarlo para revertirlo ese tipo de procedimientos, pero también hay que reconocer que esa gente ya está adentro, ya tiene planta y no se la puede echar. Además, me parece que hubo un apresuramiento en habilitar trabajo para quince choferes cuando hay más de 700 trabajadores en superficie, se podría haber buscado en ese recurso humano, hasta que se conforme el cuarto turno y otras cuestiones que reclaman los mineros. Por eso, opinó que los ingresos deben ser dados con absoluta limpieza, a través de la Bolsa de Trabajo, con la participación de la delegación de la Secretaría de Trabajo de la Provincia de Santa Cruz, las autoridades de la empresa y los sindicatos, y la vigilancia de todas las fuerzas vivas de la Cuenca Carbonífera. Pero el camino no es éste, ese es un dato poco alentador y que no ayuda al desenvolvimiento diario de la empresa».

La renegociación con Y.P.F.

El pasado 28 de julio, la operadora Y.P.F. S.A. presentó la documentación que exige el nuevo Marco Regulatorio de Concesiones Petroleras aprobado por la Cámara de Diputados a finales del pasado mes de marzo, consultado el gobernador sobre el trámite informó que «ellos han presentado una serie de antecedentes ante el Instituto de Energía de la Provincia de Santa Cruz que todavía está en proceso de evaluación, tenemos previsto hacer una reunión con el titular de este organismo, Juan Antonio Ferreiro, para conocer cómo va el análisis de la documentación».

Más adelante manifestó que «nosotros esperamos avanzar en esta renegociación de la misma manera que lo hicimos con OXY Argentina INC., y como estamos convencidos, lo vamos a hacer con las demás operadoras. Esperamos un resultado importante, parecido o mejor al que tuvimos con OXY, cuyos fondos recibidos están siendo entregados a los municipios».

En este contexto resaltó que «es muy interesante ver cómo las comunidades reciben esos recursos y hacia donde los dirigen, porque impactan muy bien en lo social, lo deportivo y lo cultural. Por eso, con Y.P.F. vamos a tratar de que sea una negociación exitosa».

Problemas en la excavación demoran rescate a mineros

Un enorme bloque de roca obstaculiza la perforación, por lo que llevará "varios días más" hacer contacto.



De esta forma, volvió el pesimismo de los familiares de rescatar con vida a los 33 trabajadores atrapados.

Santiago (DPA/Télam) > Una roca de 700.000 toneladas impidió finalmente que los equipos de rescate tomaran contacto ayer con los 33 mineros atrapados en el yacimiento de cobre del desierto de Atacama, sembrando el pesimismo entre los familiares.

"No veo ningún avance", dijo una mujer en las afueras del yacimiento, después de que el Gobierno admitiera que será imposible contactar a los mineros en los próximos días.

El presidente Sebastián Piñera insistió en que su gobierno está haciendo "todo lo que es humanamente posible para hacer contacto con ellos y llevarles consuelo".

Sin embargo, 12 días después del derrumbe en la mina San José, el panorama es desolador después de que el avance de los equipos de rescate topara contra la roca, que tapa la vía más rápida de acceso al lugar donde supuestamente están los trabajadores.

El rescate, que podría tardar meses, comenzará a ser más factible una vez que los equipos de salvamento logren ingresar las primeras sondas al refugio.

Una vez ingresadas las sondas, lo que puede ocurrir esta semana, será posible determinar si los mineros están en ese lugar y aún con vida, a unos 700 metros bajo tierra.

A través de las sondas comenzará el abastecimiento de agua y víveres, a la espera de un posterior rescate, dificultado por la falla geológica que presenta la mina.

Todos los equipos policiales y sanitarios de la aldea ciudad de Copiapó están ya listos para el momento del rescate.

Demoras

El ministro de minería chileno, Laurence Golborne, fue el encargado de informar que tomará "varios días más" establecer contacto con los mineros.

"Buscábamos una chimenea alternativa para bajar por ella y adelantar el proceso de rescate. Esa chimenea se encontró bloqueada, por lo que esa opción está cerrada", dijo el funcionario.

"La mina tiene un bloqueo mayor al que originalmente se creyó y está en condición insegura, por lo que los

técnicos han aconsejado no continuar trabajos internos en la mina", informó Golborne.
Esta situación "nos deja con la opción de precisar el trabajo de sondaje al máximo posible", agregó.
El ministro explicó que ese trabajo es complejo por la geología del cerro, que obliga a desvíos y ha
obstaculizado, hasta el momento, establecer contacto con los mineros atrapados.