

Touriñán impulsa nueva ley y plebiscito minero

El diputado provincial Javier Touriñán presentó un proyecto de ley por el cual promueve la prohibición total de nuevas actividades mineras en el Chubut, ampliando de esta manera la barrera que hoy plantea la 5001.

El legislador justicialista también adelantó que, en el caso de que el “dasnevismo” no quiera tratar su iniciativa, promoverá que, en las elecciones del 20 de marzo, se realice un plebiscito por el cual se le consulte a todos los habitantes del Chubut si quiere o no que se lleven adelante emprendimientos mineros.

En diálogo con Crónica, el ex concejal brindó algunos detalles de este proyecto que presentó junto a los otros diputados que hoy el Nuevo Espacio tiene en la Legislatura, su compañera de bloque Stella Maris Varga, y el provecista Ricardo Astete.

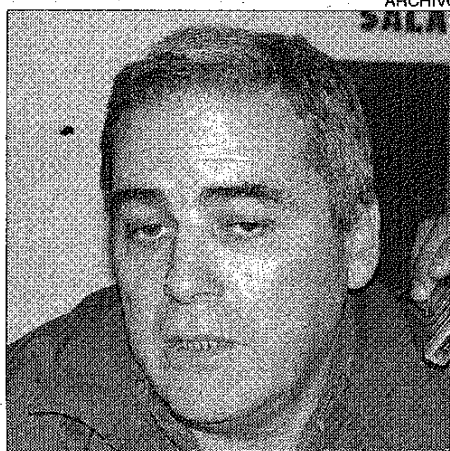
“Lo que estamos impulsando no es algo novedoso, de hecho hemos tomado como punto de partida una ley de Córdoba. La idea es ampliar las prohibiciones de la 5001, de manera de cerrarle la puerta a todos los procesos de la explotación minera”, apuntó.

En concreto, la iniciativa presentada en la Legislatura prevé impedir cualquier tipo de actividad minera a cielo abierto, no solo la explotación en si sino también todo el trabajo de prospección, cateo y exploración que se hace previamente.

“También estamos prohibiendo, de manera muy clara, la utilización de sustancias tóxicas y la explotación nueva de cualquier mineral, incluidos los que se relacionan con la actividad atómica, como el uranio”, observó.

Cuando se le preguntó si no confiaban en los controles que pueden desarrollarse desde provincia sobre las actividades mineras, Touriñán lamentó que el presupuesto de este año esté desbalanceado, de manera tal que “hoy se destina mucho más dinero a publicidad y propaganda que a medio ambiente”, puntualizó.

Por otra parte, luego de señalar algunos problemas mundiales que tiene la minería, incluso en los países donde los controles son



más exigentes, el ex titular del PJ advirtió que “lo que hay que hacer es ir adelante del problema y como esta actividad en realidad no genera ganancia para el estado chubutense, ni siquiera vale la pena dejar que se avance en ella”.

Respecto a los mensajes que se bajan desde las mineras, en lo que hace a la oferta de puestos de trabajo y demás, el ex concejal comodorense recordó lo que recientemente sucedió en las minas Huevos verdes y Tritón de Santa Cruz.

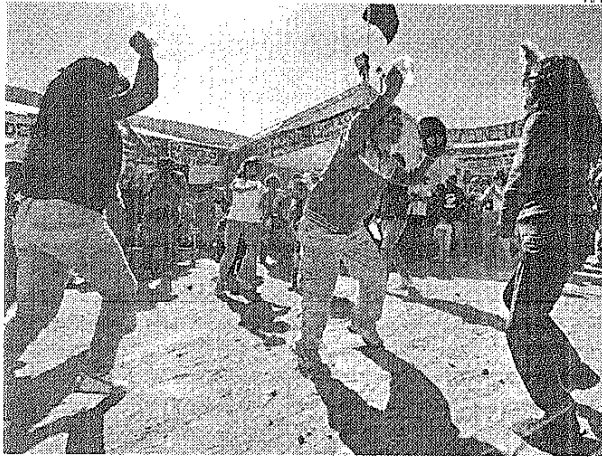
“Los trabajadores paralizaron la actividad por falta de condiciones de trabajo, en uno de los casos no había médico, lo que significaba que ante cualquier accidente había que hacer 50 kilómetros para recibir atención. Esta mina es operada por Pan American Silver, la misma que dice que el proyecto Navidad en la meseta es lo mejor que hay para la población”, observó.

Finalmente, al preguntársele si creía que había chances de que el proyecto avance en la discusión fuera de comisión, el diputado afirmó que “si el gobierno entiende que esta iniciativa no debe salir, vamos a solicitar que se haga un plebiscito el 20 de marzo, porque esto no tendría ningún costo y nadie podría estar en contra de consultar a la gente del Chubut respecto a si quiere actividad minera o no”, concluyó.

AGRANDARÁN EL HOYO DONDE LOS RESCATARÁN
**Una de las perforadoras
llegó al taller de los mineros**
PÁGINA 7

AHORA AGRANDARÁN EL HOYO POR EL QUE LOS RESCATARÁN

Una de las perforadoras ya llegó al taller donde están los mineros



Los familiares de los mineros festejan la buena noticia.

El Bicentenario

Una enorme bandera chilena fue izada ayer en un mástil de 61 metros de altura frente al Palacio de La Moneda, en las festividades por el Bicentenario de su Independencia. La ceremonia, liderada por el presidente Piñera, tuvo la presencia de los cuatro ex mandatarios que gobernaron Chile desde el retorno a la democracia en 1990.

Una de las perforadoras utilizadas en el rescate de los mineros en Chile llegó ayer a los 630 metros de profundidad donde están los 33 obreros atrapados en un yacimiento, y ahora la tarea será ampliar el hoyo abierto, lo que puede tomar varias semanas. El ingeniero a cargo de las labores, André Sougarret, señaló que el hoyo de 30 cm llegó hasta un taller donde se encuentran los mineros, y que ahora comienza una nueva etapa para agrandar el diámetro hasta unos 70 cm.

El próximo paso será extraer las barras de la perforadora, cambiar los martillos y hacer una inspección con una cámara "para ver la calidad del pozo", según Sougarret. La perforadora que llegó hasta los mineros es la T-130 que ejecuta el llamado Plan B. Otra perforadora, la Strata 950, que debe llegar hasta 702 metros, avanzó 320. En la siguiente fase del plan B, "al cambiar el diámetro de perforación, se vuelve más lenta". El proceso puede demorar "más de un mes". ■

LOS TRABAJADORES ATRAPADOS YA RECIBIERON INSTRUCCIONES DE COMO REMOVER LAS PIEDRAS

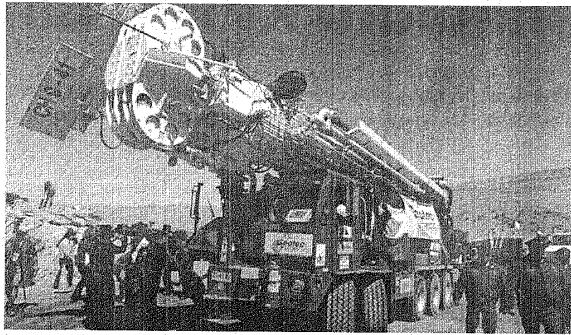
Una de las perforadoras logró llegar cerca de los 33 mineros

La perforadora T-130 llegó ayer a la zona del taller de la mina de San José, lo que la convierte en la primera en llegar hasta los 33 trabajadores atrapados en el marco del plan para sacarlos a la superficie a través de un orificio de 66 centímetros de diámetro.

Copiapó (Telam)

El jefe de obras, Pablo Ramírez, confirmó al diario La Tercera la novedad e informó que los mineros reciben ya instrucciones para remover las piedras que habría dejado la máquina.

De acuerdo con la informa-



La perforadora T-130, utilizada en la operación de rescate de los mineros en Chile, alcanzó los 630 metros de profundidad en la mina San José.

ción, la T-130 -que forma parte del Plan B de rescate- deberá volver a perforar con otro cabezal para lograr el diámetro que permita sacar a los mineros.

"Completamos la etapa de ampliar la perforación inicial de

7,5 a 25 centímetros y, por lo tanto estamos ya en condiciones en el Plan B de empezar la tercera y última etapa de ensanchamiento a 66 centímetros", confirmó el ingeniero jefe de los rescatistas, Andre Sougarret a la agencia de

noticias ANSA.

En las próximas horas se sacarán las barras y se hará una inspección con cámaras de televisión para ver la calidad del pozo.

En cuanto a los plazos, Souga-

ret dijo que "estamos hablando de un mes y un mes y medio, en principio", y advirtió que no necesariamente la primera máquina que llegue hasta los mineros será la que los sacará.

"Eso lo vamos a evaluar en el momento en que hagamos el primer contacto, si estamos muy cerca con otra sonda, vamos a seguir perforando", indicó.

A través de su cuenta en Twitter, el ministro de Minería, Laurence Golborne, destacó la "Good new! (...) Falta perforación de ensanche. En (un) par de días empezaría a perforar con diam (diámetro) final".

Mientras tanto, la máquina

Strata 950 (Plan A) se encuentra paralizada en 320 metros y podría retomar su tarea mañana, en tanto que ayer se levantó la torre de la máquina RIG-421 (Plan C), que según las estimaciones de las autoridades avanzará entre 20 y 30 metros diarios y comenzará a trabajar el lunes.

El psicólogo Claudio Ibáñez descartó que los mineros presenten algún grado de ansiedad a raíz de la llegada de la máquina al taller y contó que conversó con ellos durante la mañana, y los mineros le manifestaron su optimismo respecto a que las labores de rescate se puedan adelantar.

CHILE

Rescate minero: perforadora llegó a los 630 metros de profundidad

El ingeniero a cargo de las labores de rescate, André Sougarret, señaló que el hoyo de 12 pulgadas (unos 30 cm) llegó hasta un taller donde se encuentran los mineros atrapados.

Una de las perforadoras utilizadas en el rescate minero en Chile llegó a los 630 metros de profundidad donde están los 33 obreros atrapados en un yacimiento, y ahora la tarea será ampliar el hoyo abierto por la máquina lo que puede tomar varias semanas.

El ingeniero a cargo de las labores de rescate, André Sougarret, señaló que el hoyo de 12 pulgadas (unos 30 cm) llegó hasta un taller donde se encuentran los mineros, y que ahora comienza una nueva etapa consistente en agrandar el diámetro hasta unas 28 pulgadas (71 cm).

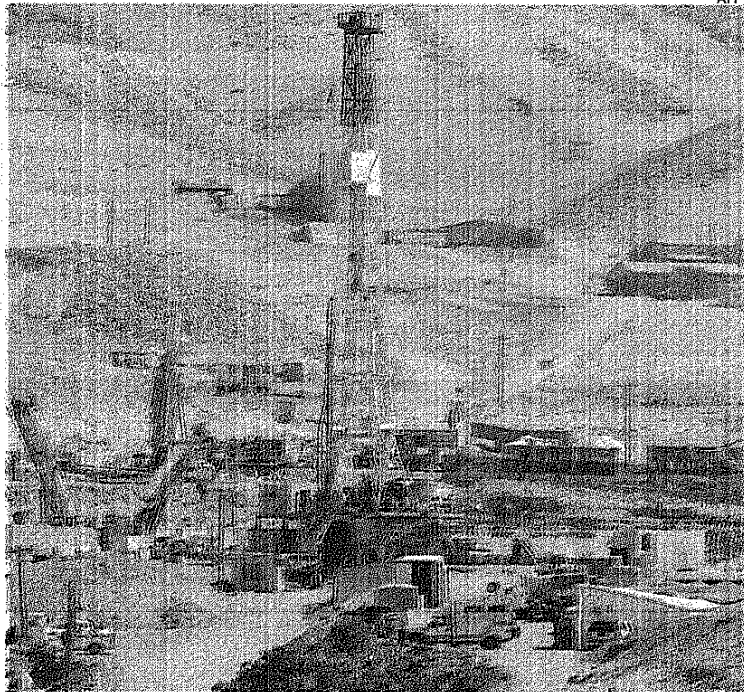
"Hemos llegado a las 10H35 a los 630 metros, y completamos la primera etapa. Estamos en condiciones de iniciar la etapa final" de ensachamiento "a 28 pulgadas", dijo Sougarret.

Hoy se iniciará la perforación para ensachar el ducto, a través del cual se espera rescatar a los trabajadores.

La llegada de esta sonda aplicó una inyección de un optimismo realizado por la celebración del Bicentenario chileno, iniciada ayer viernes y en el marco de la cual el presidente Sebastián Piñera señaló que "los mineros simbolizan mejor que mil palabras la unidad y el temple de este pueblo".

El próximo paso a seguir será extraer las barras de la perforadora, cambiar los martillos y hacer una inspección con una cámara de televisión "para poder ver la calidad del pozo", según el ingeniero.

La perforadora que llegó hasta los mineros es la T-130 que ejecuta el llamado Plan B. Otra perforadora, la



HOY SE INICIARÁ LA PERFORACIÓN PARA ENSANCHAR EL DUCTO PARA EL RESCATE.

Strata 950, que debe llegar hasta 702 metros, ha avanzado 320 m y actualmente está en mantenimiento pero se pondrá en marcha la tarde del sábado.

El ingeniero recordó que en la siguiente fase del plan B, "al cambiar el diámetro de perforación, cambia la velocidad" y se vuelve más lenta. Sougarret auguró que el proceso se puede demorar "un mes, un mes y medio".

De esta forma, hoy sábado 18 de septiembre, en plena celebración del bicentenario, las dos perforadoras re-

tomarán sus trabajos, mientras los mineros y las familias izarán una bandera y cantarán el himno nacional simultáneamente.

Se espera para el lunes que comience a perforarse un tercer hoyo.

En Santiago el ministro de la Minería, Laurence Golborne, dijo: "Los plazos que hemos planteado contemplan contingencias que se presentan siempre en estas circunstancias y que han sido menores a lo previsto, y hasta aquí vamos un poquito adelantados en el plan". #