

Título: Codelco revisará proyectos estructurales por posibles desviaciones de metas productivas

Estas obras son fundamentales para mantener los niveles de aportes de mineral:

# Codelco revisará proyectos estructurales por posibles desviaciones de metas productivas

TOMÁS VERGARA P.

Una detallada revisión de los proyectos estructurales fue la que solicitó el directorio de la estatal Codelco a la administración de la minera, con el objetivo de contar con la información exacta respecto de eventuales desviaciones.

Esto, producto de las dificultades que han tenido que enfrentar estas iniciativas, como, por ejemplo, Chuquicamata Subterránea, que se ha hecho cargo de complejidades geomecánicas que han obligado a modificar las estimaciones de plazos y producción.

A cuatro meses de su llegada a la corporación, el presidente del directorio de la minera, **Máximo Pacheco**, reconoció que existe preocupación al respecto, pero que la evaluación de este grupo de proyectos se realizará a fines de este mes. "Lo importante es que como directorio, hemos pedido a la administración que nos pueda informar al detalle el estado en que se encuentran los proyectos estructurales, porque es la clave para mantener la producción. Por lo tanto, estamos en el ejercicio de revisar uno a uno los proyectos estructurales, su viabilidad, resultados esperados, tarea que esperamos terminar de aquí a fin de mes, con lo que tendremos una visión más clara y definida", sostuvo.

En esta línea, destacó que el mayor desafío que tiene la minera es que de aquí a 2030, el 75% del cobre depende de nuevos proyectos. "por lo que tenemos una tremenda responsabilidad como empresa, de que esos proyectos sean ejecutados en plazo y presupuesto. Si no conseguimos éxito en los proyectos estructurales, va a ser muy difícil sostener la producción de 1,6 millones de toneladas que tenemos hoy", advirtió Pacheco, quien reconoció que a raíz de varios factores este año ya habrá un impacto en la producción de la estatal.

El presidente de la mesa de la

El directorio de la estatal solicitó a la administración de la minera el detalle de avance de las distintas iniciativas que se encuentran en construcción, con el objetivo de conocer posibles impactos en producción.



El presidente del directorio de la estatal, Máximo Pacheco, lideró ayer la presentación de buses eléctricos de la minera estatal en la división **El Teniente**.



CRISTIAN GONZALEZ

ciente, desalar agua, pero también diseñar procesos que se puedan hacer directamente con agua salobre.

## Inauguran flota eléctrica

Ayer, **Codelco** dio a conocer importantes pasos en sus planes asociados a la electromovilidad, presentando la que es la mayor flota de buses eléctricos de la minería en Chile.

Se trata de 155 equipos, la mayor parte de ellos fabricados en Rancagua, que generan cero emisiones directas y que transportarán a trabajadores de Chuquicamata, Andina y El Teniente, las que contarán con 45, 103 y 7 de estos buses, respectivamente. Esto representa más de un 30% del total de la flota de la estatal.

La inauguración contó con la participación de la ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas, quien destacó el avance de la corporación en materia de electromovilidad. Recordó que la normativa obliga que a 2025 las mineras recién presenten planes de desarrollo en esta materia.

Consultada respecto de las certidumbres que piden las empresas para enfrentar la transición energética, Rojas comentó que "la mayor certeza es la Ley Marco de Cambio Climático, que dice que al 2050 Chile será carbono neutral (...). En temas de permisos que se requieren para grandes proyectos, yo quisiera que nuestra institucionalidad ambiental se fortalezca, para que podamos subir los estándares con un compromiso de un sistema fortalecido, de que esas evaluaciones se hagan bien y rápido, pero con el compromiso de las empresas de ingresar proyectos que tengan un muy buen estándar medioambiental".

**“ Si no conseguimos éxito en los proyectos estructurales, va a ser muy difícil sostener la producción de 1,6 millones de toneladas que tenemos hoy”.**

**MÁXIMO PACHECO**  
PRESIDENTE DEL DIRECTORIO DE CODELCO

## Pacheco: "Yo no tenía como prioridad cerrar Ventanas, esto pasó porque el 6 de julio hubo un peak de emisiones"

Ayer se dio inicio a la discusión del proyecto del Gobierno, mediante el cual se da viabilidad al cierre de la fundición Ventanas de Codelco, con la propuesta que habilita a la estatal a procesar el mineral de pequeños y medianos mineros en otras fundiciones a lo largo del país.

En la instancia, la ministra de Minería, Marcela Hernando, entregó detalles de la iniciativa, y se abrió a modificar los plazos de discusión, luego de las quejas de algunos diputados por la urgencia suma que se le dio.

minera, que visitó ayer la división **El Teniente**, también abordó los desafíos que existen en ese centro de trabajo en cuanto a la disponibilidad de agua para la

operación de la faena más productiva de la corporación.

"Efectivamente, hemos tenido dificultades para conseguir nuestros presupuestos de pro-

"Es algo que podemos conversar con la Segpres y modificar, no queremos que esto salga improvisadamente", sostuvo Hernando.

Por su parte, el presidente del directorio de la estatal, **Máximo Pacheco**, contestó las preguntas de los parlamentarios y reiteró que será Codelco la responsable del transporte del mineral hacia sus fundiciones.

"Yo no tenía como prioridad cerrar Ventanas, esto pasó porque el 6 de julio hubo un peak de emisiones de dióxido de azufre que generó una

situación de emergencia que nos obligó a reaccionar, a detener la planta, anticipar una mantención y salir de este tsunami que eran estos 500 niños o más que estaban llegando a centros de salud", dijo el líder de la minera.

Desde la estatal también destacaron el acuerdo con los trabajadores para las condiciones de cierre, y adelantaron trabajos de mantención en la fundición de **Chuqui**, buscando dejar la planta con una capacidad de tratamiento de 1.140.000 toneladas anuales.

ducción este año, en parte también por la crisis hídrica y estoy hablando del país, donde ha habido una caída en la producción en parte por la crisis del agua,

porque nuestro proceso es intensivo en su uso", dijo el presidente del directorio.

Es por esto que apuntó a que es tarea de la minera ser más ef-