



Presidente del directorio de Codelco: Pacheco afirma que buscarán socio estratégico para el salar de Pedernales

EYN

A todo cobre y todo litio. De esta manera, el presidente del directorio de Codelco, Máximo Pacheco, vendió ayer en Barcelona las distintas iniciativas que busca impulsar la compañía a través de asociaciones, siendo la prioritaria el acuerdo con SQM para operar el salar de Atacama.

En una exposición, Pacheco se refirió al estado del arte del salar Pedernales, donde la estatal posee toda la propiedad. Manifestó que la compañía está concentrada en avanzar en los primeros estudios ambientales para comprender la flora y fauna del depósito, paso previo a presentar una Declaración de Impacto Ambiental (DIA) para realizar actividades de perforación. "Si bien tenemos la propiedad total de Pedernales, planeamos buscar un socio estratégico para liberar todo su potencial, alineándonos con nuestra estrategia de desarrollo a largo plazo", indicó.

El presidente de la mesa de la minera pública se refirió a este salar y otros negocios de la compañía en la Conferencia Global de Metales, Minería y Acero, que organizó Bank of America

(BofA) en Barcelona.

En cuanto a Maricunga, indicó que "estamos en las etapas finales de selección de un socio estratégico. Se ha establecido una lista de candidatos y se han recibido ofertas vinculantes. Esperamos anunciar el socio seleccionado en el segundo trimestre", para luego formalizar un *joint venture*, dijo.

Contaminación en RT

En tanto, la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) ordenó a Codelco efectuar una serie de medidas, debido a fugas desde galpones de acopio de mineral grueso y fino, vinculados a su faena Radomiro Tomic, a 25 kilómetros de Calama.

La autoridad indicó que tras varias visitas en terreno, en las que se constataron estas faltas, en la última "inspección ambiental, de fecha 24 de marzo de 2025, realizada para verificar la ejecución del mantenimiento y reparación de los Stock Pile (lugares de acopio), se constató que ninguno de los Stock Pile (fino y grueso) contaba con una cobertura total del material para abatir las emisiones de MP10".