

"LA INVERSIÓN EN DESALADORAS SERÁ CLAVE PARA MANTENER EN MARCHA EL EXITOSO SISTEMA PRODUCTIVO MINERO DEL PAÍS"



Nuevos proyectos con enfoque brownfield y adaptación tanto al cambio climático como a la escasez de agua son algunos de los retos urgentes que tiene el sector, según el presidente de la Cámara Minera de Chile, Manuel Viera, quien apunta a las políticas públicas como claves para resolverlos.

POR SOFÍA PREUSS

Aumentar la producción de cobre y litio, industrializar las riquezas minerales con el fin de aprovechar los recursos no renovables, enfocarse en sostenibilidad y gestión inteligente de recursos hídricos, junto a la "metamorfosis digital" para la transición energética, están entre los principales desafíos que tiene la minería local actualmente. Así lo explica el presidente de la Cámara Minera de Chile, Manuel Viera.

Sobre el primero de estos puntos, Viera indica que para dar continuidad al crecimiento local del cobre en este país que es el principal productor mundial, es fundamental contar con nuevos proyectos

con enfoque brownfield, es decir, aquellos en los que se aprovechan instalaciones ya existentes y que son modificadas, aumentadas o mejoradas.

"Es urgente aumentar la producción de cobre fino para aprovechar el boom del precio del cobre ahora, evitar la burocracia estatal y

reducir la permisología, que en vez de ayudar, ahuyenta a los inversionistas, destruyendo valor para el país", afirma Viera. Respecto al litio, apunta que es necesario aumentar su obtención, "pero idealmente con valor agregado, instalando fábricas de cátodos de litio o baterías en Chile con socios comercia-

les que traigan la tecnología".

Otro punto importante que observa es la escasez de agua, considerando que la minería se ha convertido en uno de los mayores consumidores de este recurso. "Con el cambio climático y las sequías prolongadas, la presión para gestionarlo de manera sostenible

aumenta, y para ello la inversión en plantas desaladoras será clave para mantener en marcha el exitoso sistema productivo minero del país", manifiesta Viera. Asimismo, sostiene que es fundamental que la industria se adapte a las crecientes exigencias por reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. "Esto implica cambios en cómo se genera y utiliza la energía en las operaciones", dice.

En este escenario, el presidente de la entidad destaca la necesidad de implementar políticas "inteligentes y pro fomento" del sector. "Se deben generar políticas públicas como fomento y desarrollo de nuevos proyectos, pensando que en diez años más podamos volver a tener nuevos y mejores proyectos mineros de clase mundial", indica, y añade que se debería crear un instrumento similar al Decreto 600, "pero actualizado y mejorado para fomentar la inversión y crecimiento".

En la misma línea, hace hincapié en la implementación de tecnologías avanzadas como inteligencia artificial, automatización y big data, para mejorar la eficiencia y competitividad de las operaciones mineras. "Existe la necesidad de una transformación cultural y de capacitación en la fuerza laboral, con el fin de tener las productividades que el país necesita", concluye.