

VALOR ECONÓMICO

# El Teniente puso el foco en la innovación y minería sostenible en el XV Congreso Futuro

**Representantes de nuestra División participaron en el lanzamiento de una nueva versión de uno de los principales espacios de reflexión en la Región de O'Higgins, en el que se destacó el rol clave del cobre, la innovación minera y la sustentabilidad como ejes para el desarrollo del país y los territorios.**

En el auditorio de la Universidad de O'Higgins se dio inicio a la XV versión de Congreso Futuro en la región, bajo la consigna "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?". En el encuentro, Codelco División El Teniente expuso sobre minería y desarrollo sostenible, convocando a autoridades, representantes del mundo académico, empresas locales, estudiantes y comunidades en un espacio de diálogo sobre ciencia, tecnología e innovación.

La gerenta de Sustentabilidad y Asuntos Externos de Codelco División El Teniente, Carolina Merino, presentó la mirada de la cuprífera frente a los desafíos de la industria, abordando el rol del cobre, la innovación y la sostenibilidad como ejes para avanzar hacia un desarrollo responsable y con foco en el aporte territorial. "El Congreso Futuro nos invita a reflexionar sobre hacia dónde vamos como humanidad y a actuar con responsabilidad como sociedad, territorio e industria. En ese contexto, el cobre cumple un rol clave en la transición energética y la descarbonización, siendo fundamental para las energías renovables y la electromovilidad", planteó

"Estas instancias permiten fortalecer el vínculo entre la academia y empresas como Codelco El Teniente. Con esto, buscamos proyectar nuevos espacios de desarrollo y colaboración conjunta, especialmente en desafíos que conectan la innovación, la minería y la sostenibilidad del territorio", señaló Paula Irles, vicerrectora de Investigación y Postgrado de la Universidad de O'Higgins.

## Avances en innovación y desarrollo sostenible

En este capítulo regional del Congreso Futuro se expusieron los principales avances de El Teniente en su agenda de innovación, que considera 42 proyectos en interior mina, planta y sustentabilidad, orientados a fortalecer la seguridad, la eficiencia operativa y la reducción de la huella ambiental. Entre ellos, se destacó la estrategia Mina Cero Exposición, que mediante automatización, telemando y equipos autónomos busca reducir en un 33,8% las horas de exposición a riesgos al año 2034.

También se dieron a conocer los avances en electromovilidad, incluyendo la mayor flota de buses eléctricos de la industria para el transporte de trabajadores, pruebas con equipos LHD eléctricos y un piloto de camionetas eléctricas 4x4 en ruta. A ello se suman iniciativas como el proyecto de ecoladrillos y la consolidación del Centro de Manejo de Residuos Industriales (CMRIS).

