

Codelco Ventanas expone sobre rol clave del cobre refinado en Congreso Futuro 2026

La participación se dio en el marco de un panel dedicado a la cooperación internacional y al rol de la ciencia y la tecnología en el desarrollo de soluciones para los desafíos globales.

Codelco División Ventanas, a través de su directora de Nuevos Negocios, Isabel Venegas, participó en el panel “**Cooperación Internacional al Servicio de la Humanidad**”, realizado en el marco del prestigioso Congreso Futuro 2026, evento internacional de divulgación científica y reflexión sobre los grandes desafíos globales, y que reúne a expertos del Estado, la academia y la industria. El objetivo es generar diálogos que impulsen la innovación y el desarrollo de materiales estratégicos.

En dicho panel, Isabel Venegas participó del diálogo junto a Marc Lemaître, Director General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea.; y Cristian Cuevas Vega, Subsecretario del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile.

Durante la jornada, la directora de Nuevos Negocios expuso sobre el trabajo que esta División está impulsando desde la Región de Valparaíso en materia de innovación, aprovechando la posición estratégica que tiene el cobre refinado, con foco en la diversificación productiva y la generación de valor agregado para aplicaciones de alta tecnología.

“Estamos trabajando de manera colaborativa para ir más allá del cátodo de cobre y posicionarlo en aplicaciones de avanzada, como la industria aeroespacial, la electromovilidad, la medicina o los laboratorios de física. Esto nos permite acceder a nichos más sofisticados y ratificar el valor estratégico de División Ventanas dentro de Codelco”, señaló.

Fecha: 22-01-2026
Medio: Contraplanos Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa
Supl.: Contraplanos Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa
Tipo: Noticia general
Título: Codelco Ventanas expone sobre rol clave del cobre refinado en Futuro 2026

Pág. : 15
Cm2: 776,9

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
 Sin Datos
 Sin Datos
 No Definida



En el panel también se abordó el desarrollo de cobre libre de oxígeno (OFC), un metal de alta pureza que permite responder a las nuevas demandas de la transición energética y proyectos científicos internacionales, entre ellos el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN).

Cristian Cuevas Vega, Subsecretario de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; relevó el impacto de estas iniciativas para el país, destacando la oportunidad de avanzar en el desarrollo de materiales críticos a través de la ciencia y la tecnología.

"Los materiales de la transición energética requieren cobre de alta pureza. La posibilidad de suministrar este material crítico junto a Codelco nos permite diversificar nuestra matriz productiva y agregar valor a través de la ciencia y la tecnología", señaló.

La participación de Codelco Ventanas en el Congreso Futuro se enmarca en su proceso de transformación productiva y en su proyección hacia nuevos espacios de valor, vinculando minería, ciencia e innovación para enfrentar los desafíos de la industria del futuro.