

Fecha: 14-01-2026
 Medio: El Mercurio de Valparaíso
 Supl.: El Mercurio de Valparaíso
 Tipo: Noticia general
 Título: Codelco expone sobre rol clave del cobre refinado en Congreso Futuro

Pág.: 3
 Cm2: 120,0
 VPE: \$ 288.617

Tiraje: 11.000
 Lectoría: 33.000
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Codelco expone sobre rol clave del cobre refinado en Congreso Futuro

CIENCIA. División Ventanas busca diversificar producción.

Codelco División Ventanas, a través de su directora de Nuevos Negocios, Isabel Venegas, participó en el panel "Cooperación Internacional al Servicio de la Humanidad", en el marco del Congreso Futuro 2026, evento internacional de divulgación científica y reflexión sobre los grandes desafíos globales, y que reúne a expertos del Esta-

do, la academia y la industria.

Venegas 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 cola-

borativa 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.

También se abordó el desarrollo de cobre libre de oxígeno



PANEL EXPOSITOR EN CONGRESO.

(OFC), metal de alta pureza que permite responder a las nuevas demandas de la transición energética y proyectos científicos como el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN). 