

Fecha: 30-01-2026  
 Medio: El Observador  
 Supl.: El Observador  
 Tipo: Noticia general

Título: **Codelco impulsa desarrollo de cobre de alta pureza con apoyo científico**

Pág.: 18  
 Cm2: 640,3  
 VPE: \$ 870.793

Tiraje: 15.000  
 Lectoría: 45.000  
 Favorabilidad:  No Definida

cuerdo establece una colaboración estratégica orientada a explorar el desarrollo denominado "cobre libre de oxígeno" y manufacatura gradual de componentes con es estándares tecnológicos.

La Corporación Nacional Cobre de Chile (Codelco) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, el Centro Científico-Tecnológico de Valparaíso de la Universidad Técnica Federico Santa María, el Instituto Milenio SAPHIR y la Universidad Andrés Bello, firman un Memorándum de Entendimiento (MoU) el objetivo de establecer una colaboración estratégica en el desarrollo y aplicación de cobre de muy alta pureza. El Memorándum tiene por objetivo coordinar esfuerzos científicos y tecnológicos para explorar la producción de cobre "gen-free" (OF/OFE), es decir, cobre con niveles de oxígeno iguales o superiores a 9995%, así como definir una ruta gradual que permita abordar la complejidad requerida para la fabricación de componentes y piezas a partir de este material.

Las instituciones firmantes pondrán a disposición sus capacidades técnicas, científicas y de manufactura avanzada para definir, de común acuerdo, los prototipos a desarrollar, los cronogramas de trabajo y los modelos de financiamiento que permitan avanzar en los objetivos propuestos, resguardando el adecuado manejo de la propiedad intelectual que pudiere generarse.

Codelco Ventanas, por su parte, explorará alternativas tecnológicas para la obtención de cobre OF/OFE a partir de cátodos grado A, además de participar en instancias técnicas y científicas orientadas a la definición de especificaciones de producto, estándares de calidad y requisitos de certificación, considerando potenciales

aplicaciones en sectores como energía, electrónica avanzada e infraestructuras tecnológicas de alta complejidad.

"Este memorándum es coherente con la calidad de nuestros cátodos y con el valor estratégico que tiene el cobre refinado de alta pureza para el país. Como División Ventanas, asumimos con orgullo el desafío de aportar al desarrollo de investigación aplicada y a la exploración de nuevos productos", señaló Ricardo Weishaupt, gerente general de Codelco Ventanas.

El cobre de alta pureza que se evalúa producir a partir de este convenio, sería destinado a la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), el principal centro mundial de investigación en física de partículas. La incorporación de Chile a esta institución, que agrupa a más de 23 Estados miembros y a decenas de organizaciones asociadas que colaboran en experimentos de frontera, constituye un paso estratégico para impulsar la innovación científica, fortalecer el desarrollo tecnológico y abrir nuevas oportunidades de generación de capacidades avanzadas para el país.

El Ministerio de Ciencia ejercerá un rol articulador, promoviendo que las acciones desarrolladas en el marco de este Memorándum se mantengan alineadas con las políticas y estrategias nacionales en ciencia, tecnología, innovación y minería y manufacatura avanzada, además de coordinar el

seguimiento de los avances de la colaboración.

"Tenemos la convicción de que el crecimiento económico y social se construye cuando la ciencia dialoga con las necesidades del país. Por eso, lo que estamos construyendo aquí es una hoja de ruta para que Chile no sólo participe de la gran ciencia, sino que transforme ciencia de frontera en desarrollo productivo, empleo de calidad e innovación con impacto real en la vida de las personas. Entendemos el vínculo con el CERN no como un fin en sí mismo, sino como un instrumento para fortalecer nuestro desarrollo, articulando Estado, academia e industria, con estándares, evidencia y resultados verificables", destacó el ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aldo Valle Acevedo.

Las instituciones académicas y científicas participantes contribuirán con capacidades de ingeniería, simulación,

diseño, prototipado, metrología e investigación aplicada, así como con la participación de estudiantes y profesionales a través de tesis, pasantías y actividades formativas vinculadas a los proyectos que se definan en este marco.

Respecto al tema, el rector de la Universidad Técnica Federico Santa María, Juan Yuz, expresó que "hoy se concreta este proyecto de poder producir cobre de altísima pureza para aplicaciones con el CERN, pero que abre una batería de oportunidades para el desarrollo nacional y de nosotros como Universidad. Estamos felices de contribuir a ese rol, a esa historia de éxito y poner en valor las capacidades que hay en la Universidad y también asociadas a la formación de capital humano, desde el nivel técnico hasta el doctorado".

El Memorándum de Entendimiento tendrá una duración de dos años a partir de su entrada en vigencia. Las ini-

ciativas y proyectos específicos que se definan en el marco de esta colaboración serán acordados posteriormente entre las partes, conforme a los objetivos y lineamientos establecidos en el acuerdo.

Esta iniciativa representa un paso relevante en el fortalecimiento de las capacidades tecnológicas del país, promoviendo la generación de valor agregado al cobre y el desarrollo de conocimiento aplicado en áreas de alta exigencia científica e industrial.

"Esto implica que nos vamos a poner a trabajar con mucha energía y con mucha fuerza en desarrollar un proceso que nos permita, a partir del cobre que refina División Ventanas, producir este cobre libre de oxígeno, que nos va a abrir oportunidades de mercado y usos de cobre distintos a los que tiene actualmente", explicó Felipe Lagno, Gerente Corporativo de Innovación y Tecnología de Codelco.

