

FIRMARON ACUERDO ESTRATÉGICO PARA PROMOVER TECNOLOGÍA VALIDADA A NIVEL MUNDIAL

ICL Cátodos y Glencore Technology fortalecen alianza para impulsar juntos soluciones tecnológicas en la industria del cobre

La colaboración busca impulsar nuevos desarrollos para los procesos de concentración, electro e hidrometalurgia. El trabajo conjunto ha permitido avanzar en el desarrollo de cátodos permanentes con mejor desempeño en ambientes de alta corrosión.

ICL Cátodos, especialista en fabricación y mantenimiento de cátodos permanentes, firmó un acuerdo estratégico con Glencore Technology para reforzar su posicionamiento como proveedor integral de la minería del cobre, en un momento en que la industria exige procesos cada vez más eficientes y competitivos.

Esta alianza permitirá ofrecer juntos soluciones integrales para los procesos de concentración, electro e hidrometalurgia, respaldadas por tecnología e innovación de estándar mundial. La relación entre ambas empresas se remonta desde 2007, año en que sellaron su primer acuerdo de colaboración.

"Desde ese periodo nos hemos consolidado como fabricantes exclusivos de cátodos permanentes en el mercado sudamericano. En un contexto donde la industria del cobre enfrenta nuevos desafíos, junto a Glencore Technology hemos revalidado



reconocimiento que refleja años de trabajo y compromiso con una cultura de innovación centrada en las necesidades de los clientes.

Un ejemplo es el trabajo realizado en la línea de cátodos permanentes, donde uno de los principales focos ha sido mejorar su comportamiento en ambientes de alta corrosión, especialmente en condiciones con elevada

este acuerdo, orientándolo a abordarlos de manera conjunta", explica Pedro Pablo Castillo, gerente de negocios de ICL Cátodos.

La firma puede ofrecer tecnología validada en operaciones mineras de escala mundial, con los estándares de calidad y confiabilidad que la industria chilena requiere.

"El trabajo conjunto que hemos desarrollado durante años nos ha permitido consolidar nuestra posición en el mercado y ofrecer soluciones de alto estándar para la industria", señala Castillo.

El acuerdo traza una hoja de ruta para el desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas. El

modelo de trabajo de ICL Cátodos se basa en una colaboración estrecha y continua con sus clientes, donde la comunicación directa es clave para identificar sus necesidades y responder con innovaciones concretas y oportunas. Así, se convierte en una oportunidad para desarrollar soluciones que se ajusten a las exigencias reales de la minería actual.

Prueba de ello es que en 2025 ICL Cátodos obtuvo el premio a la Innovación Tecnológica de la Asociación de Industriales de Antofagasta por el desarrollo de su tecnología de soluciones para procesos de alta corrosión por ion cloruro. Un

concentración de ion cloruro. El resultado es un salto significativo en calidad, tanto en los materiales utilizados como en el diseño de los productos.

ICL Cátodos desarrolla actualmente nuevos modelos con materialidades avanzadas que ofrecen resultados superiores en durabilidad y desempeño frente a los diseños tradicionales, ampliando las alternativas para faenas que enfrentan condiciones cada vez más demandantes.

"Esperamos que la industria continúe promoviendo la innovación, siempre en el marco del respeto a las normas de propiedad intelectual e industrial", concluye Castillo.