



## Codelco y Enaex sellan acuerdo pionero en la industria para el uso de explosivos producidos con una baja huella de carbono

La División Radomiro Tomic de la estatal será la primera faena minera del mundo en utilizar Prillex ECO2 de Enaex en sus operaciones. Desarrollado con nitrato de amonio blue, su producción implica 40% menos emisiones de gases de efecto invernadero, en comparación con el amonio gris.

En un hito clave para la descarbonización de la industria, Codelco y Enaex firmaron un acuerdo que transformará a la División Radomiro Tomic (DRT) en la primera operación minera del mundo en utilizar el explosivo *Prillex ECO<sub>2</sub>*, cuyo componente principal, el nitrato de amonio blue, tiene durante su producción una huella de carbono 40% menor comparada con fórmulas tradicionales. Este logro .

reafirma el compromiso de ambas empresas con liderar la transición hacia una minería más sostenible.

“Con esta decisión, en Codelco marcamos un nuevo rumbo en la descarbonización de la industria del cobre, al convertirnos en pioneros en utilizar un producto innovador en el mercado de explosivos, que aportará al cumplimiento de nuestros compromisos de desarrollo sostenible”, destaca Máximo Pacheco, presidente del directorio de Codelco, quien asistió a una ceremonia de lanzamiento del acuerdo en la Planta Prillex América, ubicada en Mejillones.

“En nuestra empresa ya no tenemos dudas: nuestro negocio está en el corazón del modelo de desarrollo a nivel global, y estamos haciendo todo, en términos de transformación digital,

innovación, colaboración con grandes conglomerados mineros mundiales y nacionales, para ser líderes en protección ambiental. Mediante alianzas estratégicas con socios como Enaex, tenemos la convicción de que estamos avanzando en la dirección correcta”, agrega.

“En Enaex, nuestro propósito es humanizar la minería, lo que implica un compromiso firme con la sostenibilidad y la descarbonización, un desafío que afrontamos transformando el uso de materias primas hacia energías renovables”, comenta Juan Andrés Errázuriz, CEO de Enaex. “Sabemos que es un tremendo desafío y por eso hemos actuado con urgencia para minimizar nuestro impacto, implementando mejoras inmediatas y utilizando materias primas más limpias que el estándar de la industria”, señala el ejecutivo.