



EL JEFE DE LA DIVISIÓN, RENÉ GALLEGUILLOS.

Chuqui diagrama Hoja de Ruta de Innovación y Digitalización al 2030

TRABAJO. *Codelco y sus aliados alinean objetivos y priorizan sus proyectos.*

La división Chuquicamata de Codelco inició el diseño de su Hoja de Ruta de Innovación y Digitalización 2025-2030. El objetivo en una primera instancia es analizar la situación actual de la División y definir los primeros pasos hacia un Chuquicamata más tecnológico, innovador y sostenible para enfrentar los desafíos venideros.

Este proceso fue inaugurado con un taller que reunió a ejecutivos, ejecutivas y supervisión de distintas áreas de Chuquicamata junto a expertos de la Universidad Técnica Federico Santa María y Expande Minería de Fundación Chile.

A LARGO PLAZO

“Chuquicamata es una mina que tiene 109 años de historia y tenemos que prepararnos de una forma distinta para trabajar en digitalización y en innovación, buscando tener pilares firmes para seguir aportando cobre y excedentes a nuestro país por los próximos 50 años”, destacó el gerente general de la operación, René Galleguillos.

Durante el encuentro se realizaron presentaciones y análisis comparativos de casos de innovación en la industria

85%
de la producción de la
división Chuquicamata provendrá de la mina subterránea en los próximos años.

minera. Además, el gerente de Operaciones de Planta Concentradora, Hugo Acevedo, compartió el diagnóstico inicial basado en entrevistas al Comité Ejecutivo y que permitió identificar el punto de partida.

“Tenemos altas expectativas y harta energía. Todas estas energías requieren un camino ordenado, entonces lo que buscamos es construir ese camino y saber dónde queremos llegar, con un buen producto que nos pueda servir para alimentar la estrategia de Chuquicamata para el próximo año y para los próximos cinco años”, sostuvo el profesional.

La hoja de ruta en construcción abordará ejes como eficiencia, sostenibilidad y productividad, con el desafío de integrar tecnologías habilitantes y garantizar la transición a la minería subterránea, que representará un 85% de la producción de Chuquicamata en los próximos años.