



A MÁS DE 30 KILÓMETROS ELLAS OPERAN LOS "JUMBOS".

## Chuquicamata marca nuevo hito con operación subterránea remota

Un equipo de perforación frontal, conocido como "jumbo", avanza en la excavación de túneles en Chuquicamata Subterránea. Lejos del frente de trabajo, a más de 30 kilómetros, desde el edificio institucional de las Operaciones Norte de Codelco en Calama, 26 jóvenes aprendices, en compañía de sus instructores, se están adentrando en la operación a

distancia que se desarrolla con una precisión milimétricamente calculada. "Me encanta cómo explota en tu cabeza la tecnología que puede tener el equipo al perforar a distancia, aparte los parámetros que tiene, que una puede ir controlando, eso es gratificante, es súper genial", comentó Jacqueline Rojas, aprendiz de Chuquicamata Subterránea.

A diferencia de la operación tradicional, donde operadores y operadoras de "jumbos" están expuestos a distintas condiciones y riesgos inherentes, esta nueva modalidad permite que trabajen desde un espacio seguro, fortaleciendo el principal valor de la Corporación: "Nos cuidamos". Esta innovación, además, aumenta la eficiencia y optimiza el proceso, al redu-

cir las pausas durante los cambios de turno y permitir una efectiva continuidad operacional. Con esta innovadora implementación, Chuquicamata Subterránea no solo optimiza su operación, sino que también cumple con el valor corporativo de excelencia e innovación, marcando un hito en la transición hacia una minería más segura y eficiente. 🌟