

Presidente Boric da inicio a programa “Pensamiento Minero Codelco 2030”

En el marco de su reciente visita a Chuquicamata, el Presidente de la República, Gabriel Boric, participó en una breve, pero significativa ceremonia de investidura dirigida al grupo de estudiantes que conforman la primera generación del programa “Pensamiento Minero Codelco 2030” que impulsa la empresa estatal, a través de sus Operaciones Norte.

En medio de su recorrido por el Centro Integrado de Operaciones (CIO) de Chuquicamata, el mandatario entregó simbólicamente un casco a las y los alumnos del Liceo Bicentenario Cesáreo Aguirre Goyenechea, quienes participarán en el piloto de esta iniciativa que busca promover el pensamiento crítico de los jóvenes técnicos de la Comuna de Calama, en línea con las nuevas habilidades y conocimientos relacionados con el uso de tecnologías para la operación de la minería del cobre.

“Estuvimos con estudiantes del liceo, en particular del Liceo Cesáreo Aguirre, también minero, a quienes valoro mucho haber conocido y que me contaran parte del proyecto que están impulsando. Felicitaciones por la pega y qué bueno que Codelco esté realizando estas actividades de extensión”, señaló el Presidente.

El alumno de cuarto medio, Nicolás Flores, fue el encargado de presentar la Academia de Robótica “Los Bodoques”. El joven valoró la oportunidad y resaltó el contexto histórico en el que se produjo el encuentro con el Primer Mandatario: “Venir acá a Codelco fue muy sorprendente para mí, igual para mis compañeros(as), porque nosotros estamos enfocados en sí a los robots, a la programación, pero saber el origen de cómo se nacionalizó el cobre nos llama mucho la atención”, manifestó.

CIENCIA DE DATOS Y TECNOLOGÍA

Los 20 estudiantes de tercero medio junto a docentes del Liceo Bicentenario Cesáreo Aguirre Goyenechea de Calama, que participarán en la etapa piloto del programa, recibirán instrucción por parte de los equipos del Centro Integrado de Operaciones de Chuquicamata en áreas tales como pensamiento crítico, analítica avanzada, tecnologías remotas y autónomas e inteligencia artificial, a través de un proceso de transferencia de conocimientos que involucra a las y los propios trabajadores(as) de Codelco

