



LA MINERÍA ALTAMENTE TECNOLÓGICA REQUIERE NUEVOS PERFILES.

Pensamiento Minero Codelco 2030 impartió su primera clase

INICIATIVA. Promueve el desarrollo del pensamiento crítico de jóvenes técnicos.

Con el fin de promover el desarrollo del pensamiento crítico de jóvenes técnicos de Calama, en línea con las nuevas habilidades y conocimientos relacionados con el uso de tecnologías para la operación de la minería del cobre; el equipo del CIO (Centro Integrado de Operaciones) de Chuquicamata impartió la primera clase del programa Pensamiento Minero Codelco 2030.

“Historia de la tecnología e industria 4.0”, llevó por nombre la exposición dirigida a la veintena de estudiantes del Liceo Cesáreo Aguirre Goyenechea, que conforman la primera generación de esta iniciativa que estuvo cargo del líder de Analítica Avanzada de Chuquicamata, Alejandro Lagos, quien resaltó esta forma de relacionarse con la comunidad a través de la educación y de contribuir al desarrollo de jóvenes talentos

“Van a tener herramientas que el día de mañana les van a aportar, les estamos transmitiendo eso, que son herramientas que pueden ser un complemento, incluso para lo de ahora, sus actuales desarrollos; ojalá que más de alguno se interese en seguir en esta línea”, sostuvo el profesional.

LANZAMIENTO

Antes de comenzar la primera clase, se realizó la ceremonia oficial de lanzamiento del programa, en la que fueron presentados los alumnos que participan en la instancia, quienes compartieron el momento junto a personal de Codelco enca-

2024

en julio los 20 estudiantes que son parte del programa conocieron al Presidente Gabriel Boric.

bezado por el vicepresidente de Asuntos Corporativos y Sustentabilidad, Gabriel Méndez, docentes del establecimiento y apoderados.

Daniel Saravia, alumno del tercero medio C de la especialidad de Construcciones Metálicas, destacó que “es una gran oportunidad para nosotros como alumnos, de esas que no se presentan todos los días, y más si se trata de ser pioneros en situaciones como esta. Es un programa donde podemos aprender sobre base de datos y analítica y varias cosas relacionadas con datos. Pensamiento crítico para el futuro”.

Por su parte, la también estudiante del tercero medio C de Construcciones Metálicas, Katherine Hormazabal, calificó la experiencia como una oportunidad de futuro que “ayuda tanto en el ámbito personal como para aprender y tomarle más importancia a este proyecto y a todo lo que tiene que ver con la minería”.

En tanto Gabriel Méndez, destacó que este proyecto fue co-creado entre Codelco y el liceo calameño, “ojalá se pueda hacer extensible a otros colegios, y en conjunto veamos nuevas oportunidades, nuevas maneras de construir un futuro sustentable, con una minería responsable y con beneficios para la comunidad”. **CS**