

EL 2032 LA INDUSTRIA NECESITARÁ MÁS DE 34 MIL NUEVOS TALENTOS.



CEDIDA

EL 2032 LA INDUSTRIA NECESITARÁ MÁS DE 34 MIL NUEVOS TALENTOS.

La Educación Técnico Profesional innova para formar mineros del futuro

EDUCACIÓN. *Las entidades refuerzan su rol clave lanzando nuevas carreras.*

En el marco del día de la Educación Técnico Profesional, que se conmemora el 26 de agosto, es esencial destacar el rol que juega esta enseñanza en el desarrollo de una industria minera moderna, cada vez más eficiente y sostenible.

A lo largo de los años, la ETP ha demostrado ser un motor clave en la preparación de técnicos altamente capacitados, capaces de enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades que presenta la minería en el siglo XXI.

Según la novena versión del Estudio de Fuerza Laboral, elaborado por la alianza CCM-Eleva, hacia el 2032 la industria necesitará más de 34 mil nuevos talentos, aumentando en más de un tercio respecto a los 25 mil identificados en el reporte anterior. Adicionalmente, los tipos de perfiles que más se requerirán son los relaciona-

dos con la educación técnica para puestos como mantenedores mecánicos y operadores de equipos móviles.

Paula Arenas, directora ejecutiva de Compromiso Minero, red que agrupa a organizaciones en torno al ecosistema minero, dice que “la ETP es esencial para el desarrollo de la minería de hoy y del futuro. La conexión entre las necesidades de la industria y la formación académica es clave para garantizar que los jóvenes estén preparados para enfrentar los desafíos del futuro potenciando no solo sus habilidades técnicas, sino su crecimiento profesional, permitiéndoles alcanzar su máximo potencial en un entorno laboral en constante evolución. Apoyamos firmemente estos esfuerzos, reconociendo que una formación sólida es la base para un crecimiento continuo y responsable en nuestra industria”. 

CEDIDA