

 CARTAS**Día de la Minería**

Señora Directora:

El próximo 10 de agosto es el Día de la Minería, un sector que ha sido un pilar económico para Chile durante décadas y continúa siendo vital en la actualidad. Por ejemplo, el último Informe de Finanzas Públicas del Ministerio de Hacienda, como es habitual, excluyó al sector minero del PIB, debido a las buenas proyecciones que se esperan en esta industria, y con el propósito de no alterar el diagnóstico general que considera a los demás sectores productivos.

Pero la competitividad del rubro exige nuevos desafíos y una de las mayores tareas del sector minero está relacionada con la eficiencia de sus operaciones.

La minería enfrenta el desafío constante de mejorar la eficiencia operativa para mantenerse competitiva. En un mercado global donde los commodities transan en la Bolsa de Metales de Londres, con precios que cambian segundo a segundo, la inmediatez es crucial ya que repercute entre las nuevas tendencias en la faena. Así, conceptos como control a distancia en tiempo real, la comunicación fluida entre las oficinas centrales y los yacimientos, y la automatización de

procesos han emergido como esenciales. La llegada del Internet de las Cosas (IoT) está transformando esta industria, requiriendo conexiones robustas y confiables.

En ese sentido, es imperativo contar con una conexión eficaz, sin caídas y con una red resiliente, que permita proporcionar datos sin latencia, lo que resulta fundamental para la toma de decisiones en una industria muy dinámica.

Es un desafío que desde el sector de telecomunicaciones hemos abordado con un alto nivel de compromiso, y particularmente en el Norte Grande acaban de debutar tecnologías capaces de proporcionar enlaces inalámbricos de altas velocidades de conexión.

*Víctor Opazo-Netline*

**Crucial para las juventudes**

Señora Directora:

Hace algunos días se conmemoró el Día Mundial de las Habilidades de la Juventud, con el propósito de incentivar a jóvenes a explorar y desarrollar habilidades y destrezas que les incentiven a acceder a espacios de formación y/o profesionalización. Esta fecha también es una oportuni-

dad para reflexionar en torno a lo que hemos hecho y lo que queda por hacer. En los últimos años, hemos visto importantes avances en la implementación de programas de formación técnica y vocacional, aumento de becas y oportunidades de estudio, y la creación de plataformas digitales que facilitan el acceso a cursos y talleres en línea. También se han fortalecido alianzas entre el sector educativo y las empresas para ofrecer pasantías y prácticas profesionales que enriquecen la experiencia de los jóvenes. Sin embargo, aún queda mucho por hacer. Es fundamental seguir trabajando en la reducción de las brechas de acceso a la educación tecnológica, especialmente en áreas rurales y comunidades vulnerables. También debemos fomentar una mayor inclusión y equidad de género en todas las áreas de formación y desarrollo profesional. Es crucial adaptar constantemente los programas educativos a las demandas cambiantes del mercado laboral y las innovaciones tecnológicas para asegurar que los jóvenes estén preparados para enfrentar los desafíos del futuro.

*Javiera Araya Menares*  
*Directora Ejecutiva Fundación NTT*  
*DATA Chile*