

EN DISTINTAS INDUSTRIAS:

Crece la incorporación de energías renovables

En el primer semestre de 2024, el 41% de la generación eléctrica en Chile provino de fuentes limpias.

MARÍA JOSÉ VÁSQUEZ

La riqueza de los recursos naturales del país, junto con políticas públicas e iniciativas gubernamentales, como el Plan de Descarbonización y la Estrategia Nacional de Electromovilidad, están cimentando el camino hacia un futuro verde. Según el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), las energías renovables no convencionales (ERNC) representaron el 41% del total de la generación eléctrica durante el primer trimestre de 2024. Respecto a igual período de 2023, la generación de energías eólica, solar, hidráulica, biomasa, geotérmica y biogás creció 4%.

Diversas industrias están progresando consistentemente en el uso de las ERNC en sus procesos productivos. Una de ellas es la minería: según el informe "Proyección del consumo de energía eléctrica en la minería del cobre 2023-2034", de la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco), en 2023, el 66,6% del consumo eléctrico minero provino de fuentes limpias y para 2026 se espera que este llegue a 78,1%.

Estos procesos de descarbonización son acompañados por distintas empresas del sector privado, a través de la creación de soluciones que permitan cumplir las metas. "Estamos comprometidos con el desarrollo e implementación de proyectos energéticos que ayuden a la descarbonización del segmento minero en Chile, por lo que la compañía creó la marca Gasco Minería, que responde a una estrategia corporativa alineada con la industria



CEDIDA

Con los avances tecnológicos, las soluciones fotovoltaicas están al alcance de grandes y pequeñas empresas.

minera y sus desafíos", señala Daniel Alarcón, gerente de Minería de Empresas Gasco.

No obstante, cuentan con soluciones de energía solar fotovoltaica al alcance tanto de pequeñas como grandes empresas. "Cualquier tipo de cliente puede ser parte de las soluciones ofrecidas por Gasco Luz, las diferencias dependerán del nivel de consumo eléctrico que tenga y la cantidad de espacio que disponga para la instalación de la planta fotovoltaica", agrega Vicente Ariztía, gerente de Desarrollo e Infraestructura de la compañía.