



El rol de la gestión energética en la minería

Para la industria minera, la gestión de energía es crucial no solo para la sostenibilidad ambiental, sino también para la viabilidad económica del sector. En un contexto de creciente demanda energética y costos fluctuantes, optimizar el uso de la energía se traduce en una reducción significativa de costos operativos y en una menor huella de carbono.

Por ello, implementar tecnologías eficientes y renovables permite a las empresas mineras reducir su dependencia de combustibles fósiles, mitigando así el impacto ambiental. Además, una gestión energética responsable mejora la imagen corporativa y cumple con regulaciones más estrictas, asegurando la continuidad operativa y la aceptación social de sus actividades.

En esta edición, hemos incorporado una serie de entrevistas y artículos que enfrentan diferentes aristas de esta importante temática, incluyendo las visiones de entidades públicas, como la Agencia de Sostenibilidad Energética; académicas, como INACAP y Universidad Adolfo Ibáñez; gremiales, como ANESCO y ACEN; y de proveedores, como WEG, EATON y LEGRAND.

Otro tema que abordamos en este número es la evolución de los Data Centers en Chile, el uso de energías fotovoltaicas para mejorar el riego agrícola en Petorca y Cabildo, así como el rol de la iluminación pública en la reducción de la criminalidad. Asimismo, cubrimos cómo se está desarrollando la transición energética, así como la primera edición del Índice de Inflación Energética generado por OLADE. También encontrará las principales noticias de la electrotecnia nacional y los últimos lanzamientos de productos para sus proyectos. ¡Que disfrute la lectura!

Equipo Editorial

