

Fecha: 26-12-2024

Medio: Revista Minería Chilena Supl.: Revista Minería Chilena

Tipo: Noticia general
Título: Schneider Electric destaca rol de la sostenibilidad y digitalización en el desarrollo de la minería en Chile

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

Pág.: 76 Cm2: 179,7 VPE: \$ 427.691 Sin Datos
Sin Datos
No Definida

## **Schneider Electric** destaca rol de la sostenibilidad y digitalización en el desarrollo de la minería en Chile

La industria minera en Chile, el mayor motor económico del país, se encuentra en un momento decisivo donde la sostenibilidad y la eficiencia, impulsadas por la digitalización y electrificación, emergen como factores clave para su futuro. Con la creciente presión por reducir el impacto ambiental y mejorar las prácticas de extracción, las empresas del sector están adoptando tecnologías que les permitan operar de manera más segura, eficiente y responsable.

Según datos de Statista, la relevancia económica de la minería en Chile es indiscutible: en 2023 este sector contribuyó con aproximadamente un 11,9% al Producto Interno Bruto (PIB), lo que reafirma su importancia en el contexto nacional y plantea el desafío de mantener su competitividad en un entorno que exige cada vez más responsabilidad ambiental.

Frente a este panorama, Orlando Lara, gerente de Cuentas Estratégicas Globales



para el área de Minería, Minerales y Metales de Schneider Electric, destacó que hoy en minería el desafío es la digitalización y electrificación. «Reducir los costos de producción, de materias primas y del consumo energético es esencial en el sector. La clave está en implementar tecnologías que permitan optimizar estos aspectos en todas las fases de la operación, desde las fundiciones hasta los centros de datos que hoy sustentan el proceso minero», afirmó. mch