

Schneider Electric reafirma su compromiso sostenible con Chile en el Día Mundial de la Eficiencia Energética

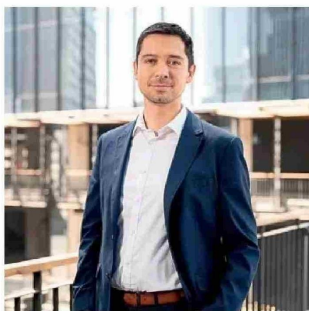
La multinacional con más de un siglo de historia ha impulsado la descarbonización y productividad global mediante la electrificación sostenible, la automatización y plataformas digitales.

En un mundo donde la volatilidad en los precios de la energía es la norma y el cambio climático es una amenaza, la eficiencia energética se ha convertido en un factor clave de competitividad y sustentabilidad.

En el caso de Chile, la Ley de Eficiencia Energética, publicada en 2021, consolidó un marco regulatorio que obliga a grandes consumidores a implementar sistemas de gestión y reporte, ante la necesidad de reducir la huella de carbono del país. Así, las organizaciones deben desde entonces integrar tecnología que permita medir la demanda eléctrica en tiempo real, anticipar desviaciones y optimizar procesos de forma continua.

Bajo este escenario, Schneider Electric se ha consolidado como un socio estratégico en el desarrollo de tecnologías energéticas que promueven la electrificación sustentable, la automatización y digitalización de las industrias y hogares. Con este compromiso, la compañía ha desarrollado un ecosistema que integra electrificación, automatización y software avanzado.

Durante más de un siglo, la firma ha sido



Gabriel Estay, director Nacional de Ventas para Chile en Schneider Electric.

responsable de diseñar desde el primer fusible e interruptor de seguridad, el primer controlador lógico programable (PLC) y plantas en 3D, hasta consolidar la gestión de infraestructura de centros de datos (DCIM) y la computación cuántica. Como explica Gabriel Estay, director Nacional de Ventas para Chile en Schneider Electric, "esta-



mos liderando el futuro de la energía para que sea digital, inteligente y definida por software".

Un ejemplo es su plataforma EcoStruxure, arquitectura abierta que permite monitorear consumos, detectar ineficiencias, automatizar operaciones y mejorar el desempeño energético en industrias, edificios, infraestructura crítica y centros de datos.

Se trata de una visión integral donde la eficiencia se vincula directamente con productividad y sostenibilidad. En sectores intensivos en consumo -como minería, manufactura o data centers- la implementación de plataformas digitales puede

traducirse en reducciones significativas de costos energéticos y emisiones, junto con una mayor resiliencia frente a interrupciones o fluctuaciones.

En el Día Mundial de la Eficiencia Energética, es claro que la transición energética no se sostendrá únicamente con mayor generación renovable, siendo el próximo paso la gestión eficiente de cada kilowatt. Como concluye Estay, "para las empresas, la eficiencia energética es una decisión estratégica que define su posición en el mercado. Las industrias chilenas saben que pueden confiar en nosotros como un socio para avanzar en ese camino".