

Energía convertida en innovación

Señor Director:

Chile da un salto hacia el futuro con el Plan Nacional de Data Centers, que capitaliza nuestras ventajas en energía renovable, estabilidad económica y posición estratégica. Este plan transforma al país en un exportador de servicios digitales, donde los data centers, alimentados por energía limpia, convierten electricidad en conocimiento, innovación y valor agregado. Así, dejamos de exportar solo materias primas y comenzamos a exportar tecnología.

Este sector puede ser un nuevo motor económico, complementando nuestra tradicional minería. Según InvestChile, actualmente hay 30 proyectos de data centers en desarrollo, con una inversión de US\$ 3.971 millones y la creación de 928 empleos directos permanentes. Países líderes como EEUU, Brasil y China ya apuestan por Chile como un hub digital global. Es clace que actores públicos y privados, locales e internacionales, se unan a esta visión. Chile tiene la oportunidad histórica de liderar la infraestructura digital sostenible y ser un socio estratégico en el ecosistema tecnológico mundial.

FRANCISCO BASOALTO
PRESIDENTE ASOCIACIÓN CHILE DATA CENTERS