

## Oportunidad

Señor Director:

El crecimiento sostenido en la capacidad instalada de data centers en Chile, que alcanzó 198 MW a junio de 2024, un incremento del 66% respecto al año anterior, evidencia el gran potencial de este sector. Con una superficie total de 670 mil metros cuadrados, distribuidos en 31 centros operativos y 35 nuevos desarrollos en construcción, Chile se posiciona como actor clave en la economía digital global. Este avance subraya la necesidad de

aprovechar al máximo el Plan Nacional de Data Centers (Pdata).

La industria de los data centers representa una oportunidad histórica para Chile. Las ventajas naturales del país, y su capacidad de combinar eficiencia energética, sostenibilidad, tecnologías avanzadas y conectividad digital global, permiten atraer inversiones estratégicas, generar empleos de alta calidad y fomentar la innovación tecnológica.

En un mundo cada vez más interconectado, Chile tiene el potencial de consolidarse como un pilar fundamental de la economía digital. Para lograrlo, es crucial implementar el Pdata con visión estratégica, garantizando que este crecimiento sea sostenible, inclusivo y una fuente de progreso para toda la sociedad.

**Rodrigo Ramírez Pino**

*Exsubsecretario de Telecomunicaciones*