

DÍA MUNDIAL DE LAS TELECOMUNICACIONES

"LA COORDINACIÓN PÚBLICO-PRIVADA ES FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE LOS CENTROS DE DATOS"

En los últimos años, Chile ha visto una acelerada expansión de la industria de centros de datos, impulsada por el crecimiento de la economía digital, la inteligencia artificial (IA) y el avance de servicios en la nube.

"El país cuenta actualmente con 37 centros de datos operativos, una capacidad instalada de 258 MW y otros 15 proyectos en distintas etapas de desarrollo", resalta la gerente general de Chile Data Centers, Natalia López, lo que refleja el auge de la infraestructura digital en el territorio "y un volumen de inversión que podría superar los US\$ 4.000 millones". A su juicio, la industria proyecta un crecimiento sostenido y estratégico para los próximos años.

En ese contexto, la ejecutiva hace énfasis en que "la coordinación público-privada es fundamental para el desarrollo de los centros de

La gerente general de Chile Data Centers, Natalia López, plantea que el país cuenta con condiciones que lo posicionan como un mercado atractivo para el desarrollo de la industria, pero persisten brechas en permisología y falta de coordinación institucional.

POR ANDREA CAMPILAY

datos". Por ello, asegura que desde el gremio están trabajando en fortalecer esa relación con una mirada transversal que incorpore tanto los aspectos técnicos y operativos, como la visión estratégica para el desarrollo tecnológico del país.

"Una de las principales brechas que identificamos está relacionada con la planificación energética y el desarrollo de nuevos proyectos



de infraestructura digital", dice López sobre la articulación de los actores. Según explica, más que la disponibilidad de energía, el desafío es avanzar hacia una planificación coordinada y anticipada de las redes de transmisión y distribución, de manera que el crecimiento de la industria pueda desarrollarse de forma eficiente y sostenible.

Bajo la mirada de López, el país cuenta con condiciones estructurales que lo posicionan como un mercado atractivo para el desarrollo de la industria. Entre ellas, destaca una matriz energética con 66% de energías renovables, sólida conectividad internacional, estabilidad institucional y capacidades técnicas para sostener infraestructura digital de gran escala.

"Sin embargo, el principal desafío para consolidarlo como un hub digital regional está en avanzar hacia procesos regulatorios más coordinados, coherentes y predecibles", advierte la profesional, y detalla que más que el nivel de exigencia, la incertidumbre en los tiempos, la fragmentación normativa y "la superposición de competencias entre organismos" son los que impactan en las decisiones de inversión del sector. Por ello, asegura que si el país quiere mantener y fortalecer su liderazgo regional, es fundamental avanzar hacia procesos más ágiles y predecibles.