

Concentra el 15% de los data center de América Latina

# Chile se consolida como hub digital regional

● Con 166 MW de capacidad instalada, el país se posiciona como el tercer mercado más grande de la región y lidera el desarrollo de infraestructura hyperscale.

Chile continúa fortaleciendo su posición en el mapa tecnológico de la región al concentrar el 15% de la capacidad total de data centers en América Latina, alcanzando 166 MW operativos. De acuerdo con un informe de la consultora JLL, el país se ubica como el tercer mercado más relevante en este ámbito, consolidándose como un polo estratégico para la infraestructura digital.

El crecimiento del sector se aceleró durante 2025, con la incorporación de 18 MW adicionales, impulsados por inversiones de operadores internacionales como Ascenty y Equinix. Este dinamismo refleja el creciente interés de empresas globales por expandir sus operaciones en territorio chileno.

A nivel regional, la industria alcanzó los 1.105 MW de capa-

cidad, con un crecimiento anual del 20% y un récord de 184 MW en nuevas entregas, lo que posiciona a América Latina como un mercado cada vez más atractivo para el desarrollo de infraestructura digital.

Uno de los factores clave en el posicionamiento de Chile es su liderazgo en infraestructura hyperscale. Santiago concentra el 46% de la capacidad de este segmento en la región, con 93 MW, consolidándose como el principal hub para grandes proveedores de servicios en la nube. Desde JLL destacan que la capital chilena sigue atrayendo el interés de compañías globales que evalúan expandir su presencia.

Entre las ventajas competitivas del país se encuentran su conectividad internacional, la creciente disponibilidad de energías renovables y un entorno regulatorio estable, factores que han favorecido la llegada

de inversión extranjera. A ello se suma el aumento de la demanda por servicios de cloud computing, inteligencia artificial y redes 5G, que impulsan la expansión del sector.

Las proyecciones del mercado siguen siendo positivas. Actualmente existen múltiples proyectos en desarrollo que ampliarán significativamente la capacidad instalada en los próximos años. Entre ellos destaca Scala Data Centers, que concentra el 25% de sus 220 MW en construcción en Chile, reforzando el posicionamiento del país como actor clave en la infraestructura digital regional.

En el contexto latinoamericano, países como Brasil, México, Chile y Colombia concentran más del 90% de la actividad del sector, consolidándose como los principales polos de desarrollo tecnológico y digital del continente.

