

Infraestructura digital en Chile: 75 empresas consolidan un avance estratégico del gremio

La infraestructura digital se ha convertido en uno de los pilares del desarrollo económico y tecnológico del país, y su fortalecimiento comienza a reflejarse con mayor claridad en la evolución del ecosistema sectorial. En este contexto, la asociación Chile Data Centers inicia el año con una base de 75 empresas asociadas, marcando un hito tras quince meses de expansión sostenida que refuerza su rol como articulador de la industria.

El crecimiento del gremio no responde únicamente a un aumento cuantitativo, sino a una ampliación multisectorial que integra capacidades técnicas, operativas y estratégicas clave para responder a la creciente demanda por infraestructura digital. Este escenario está directamente vinculado al avance de la digitalización, el aumento del consumo de datos, la sofisticación de los servicios tecnológicos y las mayores exigencias regulatorias que enfrenta el sector.

Infraestructura digital como eje de coordinación multisectorial

La consolidación de Chile Data Centers refleja el interés transversal de distintas industrias por participar activamente en el desarrollo de la infraestructura digital nacional. Empresas de tecnología, energía, construcción, climatización y servicios especializados convergen en un espacio común que busca articular respuestas coordinadas frente a desafíos compartidos.

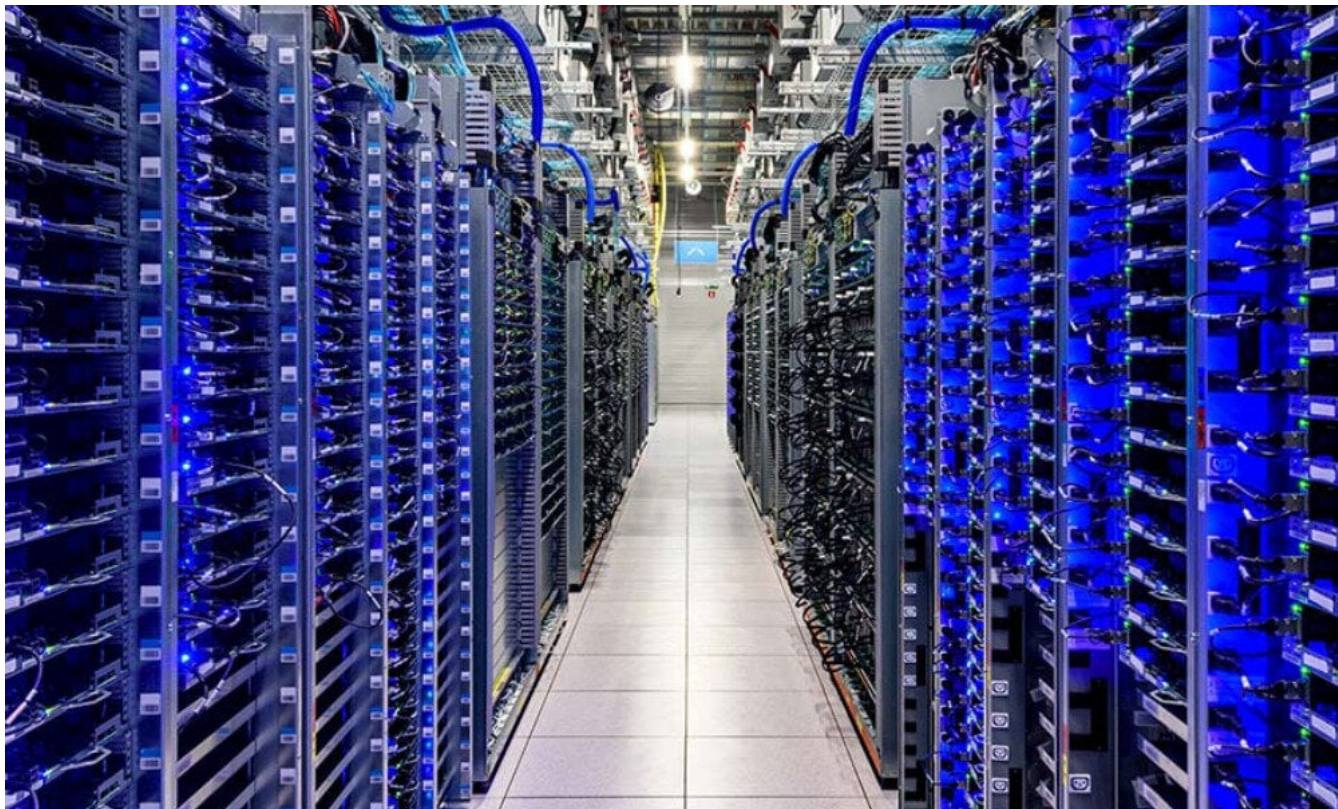
Este modelo colaborativo permite abordar de manera integral aspectos críticos como la eficiencia energética, la continuidad operacional, la resiliencia de los sistemas y la adopción de estándares técnicos cada vez más exigentes. La infraestructura digital, en este sentido, deja de ser un componente aislado para transformarse en un sistema interdependiente que requiere planificación de largo plazo y alineamiento entre actores públicos y privados.

El fortalecimiento gremial también amplía la capacidad de representación del sector frente a procesos regulatorios y discusiones estratégicas sobre el futuro digital del país. A medida que los data centers se vuelven esenciales para el funcionamiento de servicios públicos, financieros, industriales y de comunicaciones, la coordinación adquiere un carácter estratégico.

Nuevas incorporaciones fortalecen capacidades técnicas del sector

En esta etapa de crecimiento, se integran al gremio dos compañías internacionales con experiencia relevante en áreas críticas para la infraestructura digital. Daikin, especializada en soluciones de climatización y eficiencia energética, aporta conocimientos fundamentales para optimizar el consumo energético y la sostenibilidad operativa de los centros de datos.

Por su parte, Elecnor, firma con presencia en Chile dedicada al desarrollo, construcción y operación de proyectos



de infraestructura y energía, suma capacidades en ejecución de proyectos complejos y gestión de infraestructura a gran escala. Ambas incorporaciones refuerzan la cadena de valor del sector y permiten enfrentar con mayor solidez los retos tecnológicos y ambientales actuales.

Desde la gerencia general de Chile Data Centers se ha destacado que la incorporación de nuevos socios amplía la mirada estratégica con la que se abordan los desafíos del sector. La infraestructura digital exige hoy colaboración efectiva, alineamiento técnico y visión de futuro para sostener su crecimiento sin comprometer la eficiencia ni la sostenibilidad.

Proyección de la infraestructura digital hacia 2026

De cara a los próximos años, la asociación proyecta profundizar su agenda técnica y fortalecer el trabajo colaborativo entre sus asociados. La

infraestructura digital será un eje central en la definición de estándares compartidos que permitan a Chile consolidarse como un hub digital regional competitivo y sostenible.

La planificación considera no solo el crecimiento de la capacidad instalada, sino también la adopción de buenas prácticas en eficiencia energética, gestión ambiental, seguridad y resiliencia operacional. Estos elementos resultan clave para responder a un entorno de alta demanda y a un marco regulatorio en evolución constante.

Datos relevantes del proceso muestran que la expansión del gremio se ha desarrollado en un periodo de quince meses, alcanzando 75 empresas asociadas provenientes de distintos sectores estratégicos. Este avance confirma el valor que ha adquirido la infraestructura digital como soporte fundamental para el funcionamiento del país y como plataforma para el desarrollo económico futuro.