

Capacidad de data centers anota fuerte alza en Chile hasta junio

La industria de *data centers* viene creciendo con vigor en el último tiempo, y se espera que mantenga una tendencia en los próximos años. En el primer semestre del año pasado la capacidad instalada de los *data centers* en Chile creció más de 66% versus el mismo período del año pasado, pasando de 119 MW, a 198 MW.

Los *data centers* o “centros de procesamiento de datos” son “una instalación, construcción o inmueble de gran tamaño, que alberga y mantiene numerosos equipos electrónicos, como servidores, ventiladores, conexiones y otros recursos utilizados para mantener una red o un sistema de compu-

tadoras, información, conexiones y datos de una o varias empresas”, explica la compañía de servicios inmobiliarios Colliers.

Esta industria a junio llegó a su punto más alto desde que hay registros, según Colliers, al sumar una superficie de 670 mil metros cuadrados (m²), más del doble del terreno usado en la primera mitad del 2023. Entonces, los *data center* ocupaban 330 mil m². El área ocupada por la industria se reparte en 31 *data centers* en operación. En este período, la firma de servicios inmobiliarios destaca el ingreso de centros como Scala en Curauma, un nuevo *data center* de Odata, y la expansión del proyecto de Google.