



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.