

Fecha: 29-08-2024 Medio: Diario Financiero Diario Financiero Supl.:

Noticia general

Título: Boom de los data center mira y gira hacia el norte de Santiago

Pág.: 27 Cm2: 337,6 VPE: \$ 2.991.873

Lectoría: Favorabilidad:

Tiraje: 16.150 48.450 No Definida

PUBLIRREPORTAJE

Boom de los data center mira y gira hacia el norte de Santiago

Ocho data centers construidos, tres en construcción y uno aprobado, todos ubicados en Quilicura, Huechuraba, Colina y Lampa, contra sólo dos construidos, cuatro aprobados y ninguno en obra en otros lugares de la capital, confirman que los propietarios o gestores de estos valiosos protagonistas del avance tecnológico reconocen las bondades territoriales, urbanísticas y otras ventajas comparativas que ofrecen comunas del sector norte del gran Santiago.

En un contexto global en el que se están gestionando casi 200 proyectos de data center, con una inversión de casi US\$ 6.000 millones, según la fuente oficial InvestChile, y en el que la Región Metropolitana surge como el escenario más propicio en todo el territorio nacional, es clave para los gestores acertar en la elección de las ubicaciones.

Las demandas básicas de estas infraestructuras tecnológicas son grandes extensiones de terrenos, óptimos servicios de energía eléctrica y un entorno urbanizado óptimo y que garantice la presencia de servicios de telecomunicaciones y redes de conexiones viales.

El sector sur oriente de la comuna de Lampa, donde en los últimos 20 años se ha consolidado un equipamiento desarrollados por privados.



QUILICURA

El sector de la Zona Urbanizable de Desarrollo polo de desarrollo industrial, a la par del desarrollo Condicionado Valle Grande contiene en su de ciudades planificadas, gestadas al amparo de proyecto vastas áreas para desarrollos industriales normativa urbana que propicia la urbanización de e infraestructura, además de contar en su área grandes proyectos urbanos (Zonas Urbanizables con territorial con una empresa de servicios sanitarios y Desarrollo Condicionado), en grandes extensiones una subestación eléctrica potenciada (Nueva Lampa de terrenos, que incluyen áreas de servicios y 220 kV, ENEL), que también está aumentando sus capacidades para responder a la exigencia que

Hay que tener presente que está en desarrollo la formulación del Plan Nacional de Data Centers del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimientos e Innovación, cuyo ambicioso objetivo es convertir a Chile en el gran espacio tecnológico o "hub digital" de América Latina, y hacia el norte de Santiago han girado la mayoría de las miradas.