

PUBLIRREPORTAJE



ENEA: El Hub tecnológico para el desarrollo de Data Centers en Chile

Los principales atributos de la Ciudad Aeropuerto son su capacidad para soportar desarrollos de alta demanda energética, disponibilidad de fibra óptica troncal, ubicación estratégica y seguridad 24/7, explica Max Undurraga, Gerente Comercial y de Negocios de ENEA.

ENEA cuenta con un primer Data Center en construcción y proyectos de ampliación de la infraestructura eléctrica, como la subestación San Pablo y la nueva subestación ENEA, orientadas a responder al crecimiento de consumo intensivo asociado a instalaciones tecnológicas.

Situada a minutos del Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez y con conexión directa a las principales autopistas urbanas Costanera Norte y Américo Vespucio, y a los puertos de San Antonio y Valparaíso, a través de las rutas 68 y 78, la Ciudad Aeropuerto ofrece una localización privilegiada para operaciones que requieren alta conectividad.

ENEA se consolida como uno de los polos más atractivos del país para la instalación de proyectos de Data Centers, gracias a una combinación de ubicación estratégica, capacidad eléctrica disponible, potencial para la generación de energía fotovoltaica obtenida en nuestros terrenos, disponibilidad de fibra óptica troncal, conectividad diversificada y factibilidad de terrenos con uso de suelos acorde con este tipo de proyectos.

En materia de infraestructura urbana, dispone de su propia sanitaria Aguas Santiago Poniente (ASP), conectividad vial de alto estándar, zona controlada con seguridad 24/7 y más de 130



hectáreas de áreas verdes que refuerzan su compromiso con la sustentabilidad. Asimismo, la presencia de casi 400 empresas de diversas áreas e industrias genera un ecosistema que favorece la instalación de nuevos proyectos, con sinergias operativas, explica Max Undurraga, Gerente Comercial y de Negocios de ENEA.

Otro elemento diferenciador es su enfoque en el desarrollo de largo plazo. ENEA lleva 30 años impulsando iniciativas orientadas a mejorar la conectividad, gestionar las habilitaciones normativas que permiten el desarrollo de proyectos de alta exigencia y fortalecer su posicionamiento como hub tecnológico, logístico

y de servicios, con las condiciones territoriales, energéticas y de conectividad que la economía digital requiere. En este contexto, los Data Centers encuentran condiciones propicias para su desarrollo, tanto por la escala del territorio como por la planificación integral del núcleo.

"De esta manera, ENEA se proyecta como una plataforma única para la inversión en infraestructura tecnológica en Chile, ofreciendo compatibilidad territorial, acceso a servicios críticos y una ubicación estratégica que responde a los estándares que exige la industria de los Data Centers a nivel global", concluye Max Undurraga.