

Fecha: 16-01-2025 Medio: La Discusión Supl.: La Discusión

Tipo: Columnas de Opinión

Título: Columnas de Ópinión: Plan Nacional de Data Centers

Pág.: 2 Cm2: 214,7 VPE: \$213.857 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.500 Sin Datos ■ No Definida

## **Opinión**

## Plan Nacional de Data Centers



Pablo García Data Center Regional Business Manager de Cirion Technologies

n la era digital actual, donde la tecnología avanza minuto a minuto, el papel de los centros de datos o Data Centers, se lha convertido en un pilar fundamental para el desarrollo económico y tecnológico de cualquier país. En este contexto, el Plan Nacional de Data Centers impulsado por el gobierno de Chile tiene el potencial de transformar la infraestructura tecnológica del país y consolidarlo como un hub digital en América Latina. En este panorama, las empresas proveedoras de servicios de conectividad y soluciones digitales, jugamos un papel crucial que no solo afecta su crecimiento, sino también el de todo el ecosistema tecnológico local

El Plan Nacional de Data Centers en Chile busca establecer una infraestructura robusta, escalable y eficiente que pueda alojar y procesar los enormes volúmenes de datos generados por la transformación digital de las empresas y organismos del sector público. Este plan contempla la creación de centros de datos de alta capacidad, con el objetivo de atraer inversión extranjera, fomentar la creación de empleo especializado y ofrecer una infraestructura confiable

para el almacenamiento de información crítica, fundamental para el crecimiento de sectores clave como el comercio electrónico, la inteligencia artificial, el big data y las soluciones en la nube.

La relevancia de este plan es innegable en un mundo donde la gestión eficiente de la información es la base de la competitividad. Chile, con su ubicación geográfica estratégica y un entorno político estable, se posiciona como un destino atractivo para empresas internacionales que buscan expandir sus operaciones en América Latina. El acceso a data centers de vanguardia permite a las empresas reducir latencias, mejorar sus tiempos de respuesta y acceder a infraestructura local que respete las regulaciones de privacidad y seguridad de datos.

Los proveedores de Data Centers no sólo ofrecemos soluciones de conectividad y almacenamiento, sino también una infraestructura robusta que permite la interacción fluida entre los diferentes actores del ecosistema digital. Esto es clave en un momento en el que la capacidad de acceder a internet de alta velocidad y de procesar datos de manera eficiente, es determinante para la competitividad de las empresas chilenas.

La experiencia y expertise en la gestión

de infraestructuras tecnológicas, junto con el compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética, son cruciales para garantizar que los data centers en Chile no solo sean eficientes, sino también responsables con el medio ambiente. Esto es un factor importante, dado el creciente interés global por reducir la huella de carbono y hacer que las operaciones tecnológicas sean más ecológicas.

El Plan Nacional de Data Centers es un paso fundamental hacia el futuro digital del país, que permitirá a Chile convertirse en un hub tecnológico clave en América Latina. Este plan no solo moderniza la infraestructura digital del país, sino que también impulsará la competitividad de las empresas chilenas, atraerá inversión extranjera y generará empleo especializado en áreas como ciberseguridad, desarrollo de software y gestión de datos. Además, contribuirá a la formación de una nueva generación de profesionales en tecnologías de la información, fortaleciendo la posición de Chile como líder regional en la transformación digital global. Con un impacto de largo alcance, este plan consolidará al país como un referente mundial en conectividad y gestión de datos.