

Liderazgo digital

Señor Director:

Un reciente informe de GPS Property destaca el crecimiento del mercado de data centers en la Región Metropolitana, posicionando a Chile como un referente en infraestructura digital en América Latina. En una década, la capacidad instalada creció un 620% y la superficie utilizada se triplicó, respondiendo a la creciente demanda de servicios digitales. Este avance refleja el potencial de Chile para consolidarse como un hub digital de clase mundial.

Sin embargo, este progreso plantea responsabilidades clave: garantizar que el desarrollo de la industria esté alineado con principios de sostenibilidad, eficiencia energética y fortalecimiento de la soberanía digital. El Plan Nacional de Data Centers es crucial para promover energías renovables, tecnologías de enfriamiento ecológicas y diseños de bajo impacto ambiental, elementos que deben integrarse como un compromiso sectorial.

Es esencial fomentar la formación de talento

local, asegurando que esta expansión genere empleos de calidad y oportunidades para los chilenos. Y, por otra parte, se necesitan marcos regulatorios eficientes que den certezas, incentiven la inversión y faciliten la integración de estos proyectos con las comunidades.

Chile tiene la oportunidad de liderar la transformación digital en la región. Esto requerirá un equilibrio entre crecimiento y sostenibilidad, promoviendo un ecosistema inclusivo que impulse el desarrollo económico y social del país.

FRANCISCO BASOALTO
MANAGING DIRECTOR EQUINIX CHILE