

PUBLIRREPORTAJE



Microsoft lanza su primera Región de Datacenters en Chile con impacto regional en Sudamérica

Ya funciona la nueva región de nube de Microsoft en Chile, con sede en la Región Metropolitana, que consta de 3 ubicaciones físicas independientes, cada una de las cuales incluye uno o más centros de datos, y ofrece infraestructura de última generación para servicios digitales a empresas y organizaciones públicas.

Con la apertura oficial de "Chile Central", Microsoft amplía su infraestructura global en América Latina y reafirma su compromiso con el desarrollo económico, la sostenibilidad y la inclusión digital.

Chile ya forma parte del selecto grupo de países que albergan una región de centros de datos de Microsoft e irradiando innovación desde Chile y a toda la región. Con el inicio de operaciones de "Chile Central", la compañía da un paso trascendental en su plan de inversión denominado "Transforma Chile", que busca acelerar la transformación digital del país, fomentar la innovación y fortalecer la soberanía de los datos.

Este hito convierte a Chile en un hub digital estratégico para América Latina, permitiendo que empresas, instituciones públicas, startups y desarrolladores accedan a servicios de nube



Microsoft Azure, Microsoft 365 y otros productos con mayor velocidad, seguridad y cumplimiento regulatorio local.

"Esta región no es solo una inversión tecnológica, es una apuesta de largo plazo por el desarrollo del país, su talento y su capacidad de liderar la economía digital en América Latina", señaló Fernando López Iervasi, presidente de Microsoft Sudamérica Hispana, durante la ceremonia de lanzamiento realizada en Santiago.

Inversión, empleos y conectividad: impacto país

La nueva región de datos se suma a una serie de iniciativas impulsadas por Microsoft

en conjunto con actores públicos y privados. Entre ellas, destacan programas de formación digital y conectividad junto a Sence, Fosis, que ya han beneficiado a 300.000 personas con entrenamiento en áreas como ciberseguridad, inteligencia artificial y marketing digital.

Además, Microsoft ha impulsado proyectos de conectividad en zonas rurales junto a Fundación País Digital, como parte de su compromiso con el cierre de la brecha digital territorial. Esto contribuye a que más comunidades, emprendedores y estudiantes puedan acceder a herramientas digitales y ser parte activa de la economía del conocimiento.

"Chile Central permitirá reducir la latencia,

mejorar el rendimiento y cumplir con los requisitos de residencia de datos, lo que representa una oportunidad real para sectores estratégicos como el financiero, salud, educación y gobierno", explicó Tito Arciniega, presidente de Microsoft Latinoamérica.

Seguridad, sostenibilidad y soberanía

La nueva región operará con energía 100% renovable desde el primer día, gracias a un acuerdo firmado con AES Andes. Esto la convierte en uno de los centros de datos más sostenibles de la región. Además, su diseño incluye tres zonas de disponibilidad que aseguran alta resiliencia y continuidad operativa para sus clientes.

En términos de soberanía digital, la infraestructura local permite que los datos de usuarios chilenos —tanto del sector público como privado— se almacenen y procesen dentro del país, bajo la legislación nacional en materia de protección de datos y ciberseguridad.

Con este anuncio, Microsoft refuerza su rol como aliado estratégico del desarrollo tecnológico y económico del país. La región de centros de datos "Chile Central" permitirá a las organizaciones innovar, crecer y competir globalmente desde Chile, con tecnología de clase mundial y un ecosistema de más de 1.600 socios locales.

"Este es un paso clave para avanzar hacia un Chile más conectado, sostenible y competitivo, donde nadie quede fuera de la aceleración digital", concluyó López Iervasi.