

# AWS invierte más de US\$4.000 millones en Chile con su primera Región de infraestructura cloud

Con al menos tres data centers operativos a fines de 2026, la inversión beneficiará a empresas, gobierno y startups, consolidando al país como polo tecnológico regional con residencia local de datos, latencia de milisegundos y acceso a inteligencia artificial de clase mundial.

Amazon Web Services (AWS) lanzará en el segundo semestre de 2026 su primera Región de infraestructura en Chile, con una inversión superior a US\$4.000 millones durante los próximos 15 años. La AWS South America (Chile) Region contará con tres Zonas de Disponibilidad —centros de datos independientes con energía, refrigeración y seguridad física autónomas— y será la tercera región de AWS en América Latina, tras São Paulo y México.

La nueva Región brindará a desarrolladores, startups, gobierno y empresas de servicios financieros, retail, educación, y organizaciones sin fines de lucro, mayor capacidad para ejecutar aplicaciones y atender a usuarios finales desde centros de datos ubicados en territorio chileno. Esto significa menor latencia, mayor rendimiento y cumplimiento de requisitos de residencia de datos locales, un factor clave para industrias reguladas como la banca y el sector público.

“La latencia local de un solo dígito de milisegundos transformará sectores completos, como, por ejemplo, servicios financieros —con detección de fraude en tiempo real y procesamiento de transacciones—, salud —con telemedicina y análisis de imágenes médicas—, y sector público —con plataformas digitales de gobierno más ágiles y seguras”, explica Rafael Mattje, líder de Tecnología de AWS para el Cono Sur y country manager interino de AWS en Chile.

Según FTI Consulting, la adopción de la nube pública en Chile habilitará aproximadamente 695.000 empleos y contribuirá US\$20.900 millones al PIB nacional entre 2023 y 2038. Organizaciones como LATAM Airlines, Servel, Cencosud, Itaú y Transbank ya utilizan AWS para impulsar su transformación digital, y la nueva Región acelerará estas capacidades con infraestructura local.



En materia de sostenibilidad, Accenture estima que la infraestructura de AWS es hasta 4,1 veces más eficiente energéticamente que soluciones on-premises y puede reducir la huella de carbono de las cargas de trabajo hasta en un 99%. La Región de AWS en Chile será refrigerada por aire y utilizará agua solo durante el 4% del año en días de máxima temperatura estival.

#### El ecosistema de partners: motor de la transformación digital

La Región potencia un robusto ecosistema de socios tecnológicos clave para acelerar la adopción cloud en Chile. AWS cuenta con



Rafael Mattje, líder de Tecnología de AWS para el Cono Sur y country manager interino de AWS en Chile.

más de 140.000 partners en 200 países. “Los clientes típicamente trabajan con siete partners a lo largo de su viaje de transformación digital, desde la consultoría estratégica hasta la implementación y los servicios gestionados”, detalla Mattje sobre la importancia de la red de socios de la empresa.

En Chile, partners como Morris & Opazo, Escala 24x7, Arkho, CloudHesive, IBM, SAP y otros aportan conocimiento de la industria local, soluciones y capacidad de ejecución que complementan la plataforma de AWS, permitiendo a organizaciones de todos los tamaños acceder a soluciones especializadas por industria. Morris & Opazo, reconocido como “Partner of the Year” regional en 2022, 2023 y 2025, desarrolló junto a AWS para la Bolsa de Productos de Chile la plataforma Puerto X Monitor, basada en IA generativa sobre Amazon Bedrock, que ha auditado más de un millón de facturas en menos de un año, fortaleciendo la confiabilidad del mercado financiero chileno.



La combinación de infraestructura de clase mundial y un ecosistema de partners consolidado posiciona a Chile como hub de innovación digital para el Cono Sur, democratizando el acceso a tecnologías avanzadas que impulsan la competitividad y el crecimiento económico del país.