



La segunda edición de la Latin American Technology Conference fue organizada por Digevo y Nvidia, y contó con apoyo de Corfo.

LATIN AMERICAN TECHNOLOGY CONFERENCE:

Chile quiere ser una fábrica regional de inteligencia artificial

La cita reunió a líderes públicos y privados para impulsar una estrategia regional en IA basada en colaboración, infraestructura y adopción responsable.

F. GUAJARDO

En su segunda edición, la Latin American Technology Conference, organizada por Digevo junto a Nvidia reunió a autoridades, empresas y expertos para discutir el futuro de la inteligencia artificial en la región y las condiciones necesarias para escalar su desarrollo.

Uno de los conceptos centrales fue el de "AI Factory", una visión que busca posicionar a Chile como un nodo de creación y aplicación de soluciones de inteligencia artificial con talento e infraestructura local. "Esa es la propuesta para Chile: cómo podemos crear una fábrica de IA", resumió Marcio Aguiar, director ejecutivo de NVIDIA Enterprise para Latinoamérica.

Desde el sector público, Ignacio Silva, jefe de la División de Tecnologías Emergentes del Ministerio de Ciencia, destacó que el país ha asumido una posición activa en esta transformación: "El desafío no es solo adoptar nuevas tecnologías, es gobernarlas". En su intervención, detalló avances como la Ley de Inteligencia Artificial, el fortalecimiento de centros como Cenía y el desarrollo del modelo LatamGPT.

El evento también fue una oportunidad para compartir herramientas y programas concretos. Se presentaron plataformas como Omniverse, para simulaciones en entornos virtuales con datos reales, y Jetson, microchips utilizados en drones, vehículos autónomos y robots. Además, se destacó la participación de más de 60 startups chilenas en el programa global Nvidia Inception.

A lo largo de la jornada, se insistió en que la colaboración entre gobierno, empresas y academia será clave para avanzar. "No podemos acelerar sin colaboración. Hay que atreverse a jugar", afirmó Roberto Musso, presidente de Digevo, quien también subrayó el rol de las regiones, como Atacama y La Araucanía, en la adopción de IA en sectores productivos.