

Boric anuncia inversión de US\$ 14 millones en dos centros de supercómputo de IA

■ Fueron adjudicados a la Universidad de Chile y 39 asociadas y a un consorcio mandatado por la PUCV y la USM.

El Presidente Gabriel Boric, durante la cuenta pública, destacó el proyecto LatamGPT, el gran modelo de lenguaje de inteligencia artificial (IA) que desarrolla Chile para la región y para apuntalar este modelo, señaló que el país contará con dos nuevos centros de supercómputo especializados en IA con una inversión pública de US\$ 14 millones, que aportarán Corfo y el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, los que acaban de ser adjudicados.

En un comunicado posterior, se dio a conocer que la convocatoria "Desarrollo y gestión de una infraestructura nacional de Supercómputo especializada en IA", que busca contar con capacidad de cómputo para procesar y

analizar grandes volúmenes de datos para desarrollar soluciones, adjudicó los centros a la Universidad de Chile -y 39 entidades asociadas, como universidades, centros y empresas- y al consorcio Tecnoera Servicios, mandatado por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) y la Universidad Técnica Federico Santa María (USM), junto a socios públicos y privados.

El primero, "Laboratorio de Supercómputo para inteligencia artificial SCAI-LAB", ofrecerá infraestructura para entrenamiento intensivo de modelos de IA de alta potencia y de sistemas de inferencia de modelos de IA para tareas de postentrenamiento, y otros servicios de capacitación y formación.

Operará en el Laboratorio Nacional de Computación

de Alto Rendimiento y se espera que atienda a más de 700 proyectos el primer año de operación.

La segunda iniciativa, "Centro de Supercómputo e inteligencia artificial aplicada", operará en el data center de Tecnoera en Viña del Mar y ofrecerá infraestructura con enfoque en servicios accesibles y escalables para usuarios en inferencia de modelos IA mediante una plataforma diseñada para ello.

Un modelo regional

El mandatario también se refirió LatamGTP, cuya primera versión se lanzará en junio de este año.

"Es el primer modelo de lenguaje en inteligencia artificial hecho desde y para América Latina. El futuro digital también debe hablar en nuestro idioma, con nuestras voces y para nuestra gente", dijo.