

Fecha: 02-06-2025 Medio: El Mercurio Supl.: El Mercurio - Cuerpo A

Noticia general

Título: Proyectos buscan potenciar el desarrollo de la IA a nivel local

126.654 Tiraje: 320.543 Lectoría: Favorabilidad:

No Definida

## Cuenta Pública 2025:

## Proyectos buscan potenciar el desarrollo de la IA a nivel local

Pág.: 10 Cm2: 312,1

"Un país que no invierte en inteligencia artificial corre el riesgo de quedar rezagado en el escenario global del mañana", dijo el Presidente Boric.

C. G.

El primer modelo de lenguaje artificial "hecho desde y para América Latina" y la creación de dos nuevos centros de supercomputación especializados en inteligencia artificial (IA) fueron parte de los anuncios en materia de ciencia y tecnología realizados por el Presidente Gabriel Boric en su cuarta y última Cuenta Pública.

"El futuro digital también debe hablar nuestro idioma, nuestras voces, y Chile se está preparando para ello", dijo en referencia al desarrollo de Latam GPT, el primer modelo de lenguaje en IA que el país está desarrollando en conjunto con Brasil.

En tanto, los dos nuevos centros de supercomputación suponen una inversión pública de US\$ 14 millones, gestionada por Corfo y el Ministerio de Ciencia, como parte de una estrategia nacional orientada a dotar al país de infraestructura tecnológica avanzada.

"Es un esfuerzo que no hacemos solos: más de 40 universidades de todo Chile, junto a 11 centros de investigación y 16 empresas del sector privado, se han sumado a esta iniciativa", detalló la ministra Aisén Etcheverry.

Estos centros proporcionarán infraestructura de computación de alto rendimiento "para procesar grandes volúmenes de datos y entrenar modelos de IA avanzados", explica Gustavo Alcántara, académico de la Facultad Tecnológica de la U. de Santiago. A su juicio, estos centros "serán una herramienta clave para universidades y centros científicos que actualmente no



En su discurso, Boric destacó Latam GPT, el primer modelo de lenguaje en IA que el país está desarrollando en conjunto con Brasil.

cuentan con la capacidad computacional necesaria para proyectos de gran envergadura", lo que permitirá abordar investigaciones en áreas diversas como cambio climático, astronomía y bioinformática, entre otras.

Para Carolina Torrealba, vicerrectora de Investigación y Doctorado de la U. Andrés Bello, se trata de una buena propuesta y "un aporte muy importante para la disciplina". Sin embargo, entre los anuncios lamenta "un abandono de una agenda ambiciosa" en torno a investigación y desarrollo, como la que anunció al inicio de su mandato. Sobre todo porque en la actualidad el financiamiento para este campo en el país "está viviendo una crisis".

"Se echó de menos una mirada más

acorde con el fin último que tiene el Estado respecto a la ciencia y la tecnología (...) que es sostener de la mejor manera posible las capacidades investigativas de la comunidad científica nacional, que están muy debilitadas".

Boric también confirmó la inauguración este año del primer Centro Espacial Nacional, ubicado en la comuna de Cerrillos y que permitirá ensamblar y controlar satélites desde territorio chileno, así como incrementar la autonomía y soberanía espacial local.

"Estamos soñando en grande (...) destacar la política nacional espacial que está llevando adelante la Fuerza Aérea de Chile y la consolidación del Sistema Nacional Satelital, que es liderado por la FACh", dijo.