

Centro de Supercómputo e Inteligencia Artificial Aplicada se instalará en Valparaíso

INICIATIVA. Proyecto fue seleccionado por Corfo en concurso nacional que se adjudicó a Tecnoera y en el que participan seis universidades, un IP y varias empresas.

Fue en noviembre de 2024 que la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, junto al vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, anunciaron el lanzamiento de una convocatoria para el "Desarrollo y gestión de una infraestructura nacional de supercómputo especializada en Inteligencia Artificial" (IA), principalmente dirigidas a empresas tecnológicas, centros de transferencia de tecnología en IA y universidades.

El proceso de postulación se abrió el 7 de noviembre del año pasado y culminó el 4 de marzo de 2025 y ya tiene importantes novedades, porque en este contexto la Región de Valparaíso dará un paso decisivo hacia la descentralización tecnológica con la aprobación del Centro de Supercómputo e Inteligencia Artificial Aplicada, iniciativa multisectorial que promete impulsar la transformación digital desde regiones y que ahora entra en fase de implementación tras ser seleccionada en el concurso nacional Aporte I+D de SQM Salar SpA.

INÉDITA ALIANZA

Con vocación regional y proyección nacional, el nuevo Centro de Supercómputo e Inteligencia



EFE/ARCHIVO

INICIATIVA TIENE UN PLAZO DE EJECUCIÓN DE HASTA CINCO AÑOS.

Artificial Aplicada fue oficialmente aprobado por Corfo, consolidando a Valparaíso como uno de los territorios pioneros en el desarrollo de infraestructura tecnológica avanzada en Chile. El proyecto fue impulsado por Tecnoera junto a universidades, empresas y organizaciones de distintas regiones del país, en el marco de una alianza colaborativa inédita.

"Tenemos la alegría de compartir que el proyecto ha sido formalmente seleccionado por Corfo en el concurso nacional del Aporte I+D de SQM Salar SpA, enfocado en el desarrollo de infraestructura nacional de super-

cómputo especializada en inteligencia artificial", confirmó Eduardo Castro, vocero del proyecto y gerente general de Tecnoera, en un comunicado.

CORPORACIÓN

El proyecto contempla la creación de una corporación sin fines de lucro que estará a cargo de la ejecución y administración de la futura infraestructura. En esta primera etapa se dispondrá de un plazo de 30 días hábiles para formalizar el acuerdo con Corfo y otros seis meses para constituir legalmente la entidad ejecutora.

Desde su formulación, el

centro fue concebido como una iniciativa colectiva. Planteles como la UTFSM, PUCV, UPLA, UV, ULS, UAI y Duoc UC, junto a empresas como Innervycs, JhedAI, Artificyan, Ecoalliance, Águilas Blancas, Fidelizador, INRIA y la propia Tecnoera, aportaron conocimientos, experiencia y respaldo institucional al proyecto.

HASTA US\$ 7 MILLONES

La iniciativa dispone de un fondo de hasta US\$ 7 millones y un plazo de ejecución de hasta cinco años, con dos etapas de desarrollo, contando con un cofinanciamiento de hasta el 80%.

Entre los principales impactos que se esperan destacan el aumento de las capacidades en IA, el fomento del desarrollo tecnológico, la digitalización en sectores clave de la economía y la reducción de la dependencia tecnológica del extranjero.

Se prevé que esta infraestructura fortalezca la soberanía digital de Chile y facilite la creación de un ecosistema de innovación en IA, aumentando la competitividad de las empresas chilenas a nivel global.

Este 1 de junio, en su Cuenta Pública, el Presidente Gabriel Boric podría anunciar este proyecto.

63