

Seremi: "El Gobierno reconoce la importancia de la ciencia y la tecnología como motores del desarrollo sostenible"

La construcción de dos nuevos centros de supercómputo, el desarrollo de Latam GPT, el financiamiento estructural en investigación para las universidades, y el incremento del presupuesto para investigación Antártica son algunos de los temas que se destacaron en la Cuenta Pública 2025 y que, en palabras de la seremi de Ciencia Verónica Vallejos, demuestran que "como gobierno reconocemos la importancia de la ciencia y la tecnología como motores del desarrollo sostenible, por eso estamos trabajando arduamente para que nuestro país cuente con las capacidades, infraestructura y talentos que le permitan construir un futuro inclusivo y competitivo, equilibrando lo económico con la protección socioambiental".

Con una inversión total adjudicada de USD 14 millones, y en el marco del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible, se adjudicaron este año los dos primeros centros nacionales de supercómputo orientados al desarrollo de inteligencia artificial (IA). Esta acción busca fortalecer la infraestructura tecnológica del país, consolidar capacidades soberanas en IA y permitir que actores públicos, privados y académicos accedan a recursos de alta computación.

Por su parte Latam GPT es el primer modelo de lenguaje de gran tamaño de América Latina y el Caribe. Está coordinado desde Chile por el Centro Nacional de Inteligencia



Artificial, CENIA, y desarrollado de manera colaborativa con países de toda la región para responder a las necesidades latinoamericanas, incorporando idioma, cultura y conocimiento del contexto local, asegurando así un menor sesgo y mayor precisión.

El Financiamiento Estructural I+D+i Universitario (FIU) destacó el 2024, cumpliendo con el compromiso del mandatario con las instituciones de educación superior, complementando el modelo de financiamiento por proyecto, pero orientando los recursos a necesidades territoriales, impulsando la creación de conocimientos y tecnologías aplicadas en todo Chile. "Las universidades de Aysén y Magallanes han sido beneficiadas con este fondo, que en su primera etapa les entregó \$100 millones

a cada una para la elaboración del diagnóstico de sus capacidades y la identificación de las brechas institucionales, y luego diseñar un plan de desarrollo de la investigación a largo plazo", indicó Vallejos.

El compromiso del Gobierno con la Antártica también estuvo presente en esta cuenta pública. En este contexto se ha incrementado significativamente el financiamiento destinado a investigación, infraestructura y soporte logístico, destinándose para este año al menos \$10 mil 300 millones orientados específicamente a la Ciencia Antártica, garantizando así capacidades sostenibles para la investigación.

"La Región de Magallanes y de la Antártica Chilena posee un laboratorio natural de interés internacional, la Antártica, y reconocemos la importancia de estudiarla para entender fenómenos que nos afectan a todas y todos, como lo es el cambio climático. Es por eso que este año logramos aumentar en más de 2 mil millones el presupuesto destinado para su investigación, fondos con los que se financiarán más proyectos, expediciones antárticas, se invertirá en equipamiento y mejoraremos la conectividad digital. Queremos conocer mejor el continente blanco y lograr que el conocimiento que se genere en este territorio beneficie no solo a sus habitantes, sino que a la población mundial", concluyó la autoridad macrozonal.