

Fecha: 09-06-2025
Medio: El Pingüino
Supl.: El Pingüino
Tipo: Noticia general
Título: Seremi de Ciencia pone en perspectiva el avance y los retos de la descentralización científica

Pág.: 11
Cm2: 355,3
VPE: \$ 425.609

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: ☐ No Definida

Verónica Vallejos y los anuncios de la Cuenta Pública

Seremi de Ciencia pone en perspectiva el avance y los retos de la descentralización científica

● La autoridad indicó que “estamos trabajando para reducir sesgos y garantizar mayor precisión en el desarrollo tecnológico de la región”.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

En la última Cuenta Pública de su mandato, el Presidente Gabriel Boric destacó la importancia de la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación como pilares fundamentales para el desarrollo productivo y ambiental del país. La seremi de Ciencia, Verónica Vallejos, reafirmó esta visión al señalar 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”.

Dentro de los anuncios más relevantes, se encuen-

tra la construcción de dos nuevos centros nacionales de supercómputo, con una inversión de USD 14 millones, en el marco del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible. Estos centros estarán orientados al desarrollo de inteligencia artificial, consolidando capacidades tecnológicas soberanas y permitiendo que el sector público, privado y académico acceda a herramientas de alta computación.

Otro hito destacado es el avance de Latam GPT, el primer modelo de lenguaje de gran tamaño de América Latina y el Caribe, coordinado desde Chile por el Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenia). Este desarrollo colaborativo busca responder a las necesidades latinoamericanas, incorporando idioma, cultura y conocimiento del contexto local

para reducir sesgos y mejorar la precisión.

En materia de educación superior, el Financiamiento Estructural I+D+i Universitario (FIU) cumplió su compromiso de apoyar a las universidades en la creación de conocimientos y tecnologías aplicadas. “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 brechas institucionales, y luego diseñar un plan de desarrollo de la investigación a largo plazo”, detalló Vallejos.

Finalmente, el compromiso del gobierno con la investigación antártica se reflejó en un significativo aumento del financiamiento, alcanzando los \$10.300 millones para infraestructura,



La seremi Verónica Vallejos, se refirió a los avances en materia de ciencias.

soporte logístico y proyectos científicos. “Nuestra región posee un laboratorio natural de interés internacional, la Antártica, y reconocemos la importancia de estudiar-

la para entender fenómenos que nos afectan a todas y todos, como lo es el cambio climático. Queremos conocer mejor el continente blanco y lograr que el co-

nocimiento que se genere en este territorio beneficie no solo a sus habitantes, sino que a la población mundial”, concluyó la autoridad regional.