

PubliNota

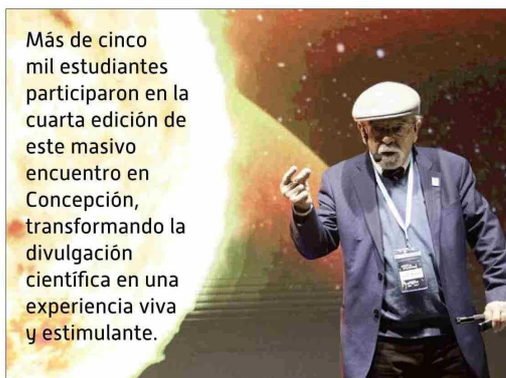
El evento, organizado por Fundación Chile 2100, con el apoyo de la empresa ARAUCO como presentador oficial y el auspicio de Engie y Aclara, reunió a estudiantes de 100 colegios de las regiones del Biobío y Nuble. ¿El objetivo? Acercar la ciencia a las nuevas generaciones, promover el pensamiento crítico y ofrecer herramientas para navegar un mundo donde la desinformación es una amenaza constante.

Durante dos jornadas, el público juvenil tuvo acceso a 30 exposiciones sobre temas tan diversos como astronomía, cambio climático, matemáticas, física, bosques, sostenibilidad, inteligencia artificial y desastres naturales.

Las charlas estuvieron a cargo de reconocidas figuras del ámbito científico, como el astrónomo y Premio Nacional de Ciencias Exactas José Maza; la estudiante y aspirante a astronauta Matilde Gaete; el geógrafo Marcelo Lagos, experto en riesgos y desastres socioambientales; y el matemático Eric Goles, también Premio Nacional de

## CIENCIA SIN FICCIÓN: EL FESTIVAL CIENTÍFICO QUE UNA VEZ MÁS CONQUISTÓ EL INTERÉS DE MILES DE JÓVENES

Más de cinco mil estudiantes participaron en la cuarta edición de este masivo encuentro en Concepción, transformando la divulgación científica en una experiencia viva y estimulante.



Ciencias Exactas, ampliamente conocido por su rol como divulgador en la televisión chilena.

Para Boris Muñoz, organizador del festival, "al haber llegado con este evento a más

de 20 mil jóvenes en los últimos cuatro años, creemos que podemos pensar que es el REC Científico y tenemos un desafío de consolidarlo, para que pueda seguir replicándose".

La participación del sec-



tor privado fue clave para levantar este evento. Desde ARAUCO, su subgerente de Medioambiente y Valor Social, Guillermo Olmedo, señaló: "La ciencia y la tecnología son esenciales para enfrentar

los desafíos del futuro. Apoyar instancias como esta, que fomentan el pensamiento crítico, la inspiración y la creatividad en los jóvenes, es muy relevante para la industria y la región".