

Fecha: 17-01-2026

Medio: El Lector

Supl. : El Lector

Tipo: Noticia general

Título: Congreso Futuro 2026: científicos y científicas invitaron a siempre repensar la vida

Pág. : 11

Cm2: 420,3

VPE: \$ 205.965

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

 No Definida

Congreso Futuro 2026: científicos y científicas invitaron a siempre repensar la vida

El Teatro Regional del Maule fue escenario de una jornada que combinó reflexión profunda, divulgación científica y participación ciudadana. Niños, jóvenes, adultos y personas mayores llegaron hasta el recinto para ser parte de Congreso Futuro 2026, espacio organizado por la Comisión Futuro del Senado junto a las universidades maulinas que se ha consolidado como una auténtica fiesta del conocimiento, donde la ciencia se pensó desde lo cotidiano y sus impactos reales en la vida de las personas.

Uno de los momentos más comentados de la jornada fue la exposición de Ingrid Guardiola, doctora en Humanidades, ensayista y realizadora audiovisual, quien propuso una mirada crítica y provocadora sobre la forma en que los protocolos tecnológicos y burocráticos moldean nuestras formas de vida. Desde el "scroll infinito" hasta la cultura de la cancelación,

Guardiola invitó a reconocer cómo estas lógicas operan silenciosamente, generando malestares colectivos que muchas veces no sabemos nombrar.

"La tecnología no es un asunto individual, sino profundamente social", planteó la académica española, subrayando la necesidad de auditar estos sistemas para que estén al servicio de la dignidad humana y no de relaciones antisociales. Su charla abrió preguntas incómodas, pero necesarias, sobre libertad, control y futuro, conectando de inmediato con el público maulino.

La reflexión se complementó con la participación de la investigadora estadounidense Shannon Bartelt-Hunt, quien abordó la intersección entre calidad del agua, agricultura y salud. Su exposición puso énfasis en el monitoreo de contaminantes emergentes y en el valor de la ciencia ciudadana como

herramienta clave para anticipar riesgos ambientales en territorios agrícolas como el Maule.

Autoridades destacaron el valor del encuentro

Para el rector de la Universidad Católica del Maule, Dr. Claudio Rojas Miño, la jornada representó "un momento de encuentro entre la política, la ciencia, la academia y la sociedad", destacando que reflexionar sobre hacia dónde va la humanidad es una tarea colectiva que fortalece la confianza y el diálogo basado en evidencia. En esa misma línea, la rectora de la Universidad Santo Tomás, María Inés Domper, subrayó que la pregunta por el futuro interpela directamente al tipo de humanidad que queremos construir, relevando el rol formativo de las universidades en valores, diálogo y compromiso regional.

Desde la Universidad Autónoma, el vicerrector de Investigación y Doctorados,

Dr. Iván Suazo, enfatizó que Congreso Futuro no es un evento para científicos, sino para la ciudadanía, una instancia clave para fortalecer el pensamiento crítico frente a la desinformación en un mundo altamente tecnologizado. Por su parte, el director de Investigación de la Universidad de Talca, Roberto Jara, valoró la combinación entre ciencias sociales y ambientales, destacando la pertinencia de abordar problemáticas regionales -como el cuidado del agua y el suelo- desde miradas interdisciplinarias que integren academia, política y sociedad.

Ciencia desde regiones con mirada global

Desde la conducción académica del encuentro, el primer panel fue moderado por el académico UCM Francisco Letelier Troncoso, de la Escuela de Sociología, quien además presentó ideas centrales de su reciente libro regenerar lo común, una invi-

tación a reconstruir el tejido social desde lo comunitario, los cuidados y la acción colectiva. En el segundo panel, el investigador UCM Rodrigo Andler moderó el diálogo en torno a innovación y sostenibilidad, aportando desde su trabajo en bio-packaging activo para fruta de exportación, una línea de investigación aplicada que busca mejorar la conservación de alimentos y responder a los desafíos de la agricultura sostenible. En el primer panel participaron Marcos Cereceda, investigador de la U. Autónoma de Chile; Carolina Iturra Herrera, profesora U. de Talca y Pamela Caro Molina, investigadora de la Universidad Santo Tomás; mientras que en el segundo panel de conversación participaron Luis Morales, investigador de la U. Autónoma; Lina Correa, académica de la Universidad Santo Tomás; Luis Morales, investigador de la Universidad Autónoma.