

Fecha: 17-01-2026
 Medio: Maule Hoy
 Supl.: Maule Hoy
 Tipo: Noticia general
 Título: Expertas internacionales lideran reflexiones clave en el Congreso Futuro Maule

Pág.: 8
 Cm2: 210,9

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

Sin Datos
 Sin Datos
☐ No Definida

Expertas internacionales lideran reflexiones clave en el Congreso Futuro Maule

Con la participación de autoridades regionales, sectoriales y universitarias, se realizó una nueva versión del **Congreso Futuro Maule**, en el marco de los 15 años del principal evento de divulgación científica del país y uno de los más relevantes de Latinoamérica. Bajo el lema «**Humanidad: ¿hacia dónde vamos?**», la jornada invitó a reflexionar sobre los cambios en las interacciones sociales mediadas por la tecnología y sobre el impacto de la contaminación del agua en la salud de las personas.

El encuentro fue orga-

nizado de manera conjunta por la **UA**, la **Universidad Católica del Maule**, la **Universidad de Talca**, la **Universidad Santo Tomás** y la **Fundación Encuentros del Futuro**, y contó con la participación de destacadas expertas internacionales.

La jornada se inició con la conferencia «**Más allá de los protocolos**», a cargo de la doctora en Humanidades, filósofa y académica catalana **Ingrid Guardiola**, quien abordó el rol que cumplen los protocolos en la vida cotidiana y analizó algunos de los mitos y tendencias asociados al uso



intensivo de la tecnología. En su exposición, profundizó en prácticas como los mecanismos de seguimiento y control en relaciones de pareja a través de aplicaciones, así como en la lógica de validación social basada en «likes», comentarios y notificaciones en redes sociales.

Posteriormente, se desarrolló un panel de conversación con los académicos **Marcos Cereceda** (Universidad Autónoma), **Carolina**

Iturra (Universidad de Talca), **Luis Francisco Letelier** (Universidad Católica del Maule) y **Pamela Caro** (Universidad Santo Tomás), quienes reflexionaron sobre cómo la tecnología ha transformado las dinámicas de interacción social y sobre las dificultades que implica modificar ciertos protocolos en el diseño e implementación de políticas públicas.

El segundo bloque temático estuvo a cargo de la

académica de la **Universidad de Nebraska** e ingeniera civil estadounidense **Shannon Bartelt-Hunt**, quien dictó la conferencia «**Our water, our health**». En ella, expuso los efectos de la contaminación del agua y de los suelos producto del uso de sustancias químicas y plásticos, el impacto directo en la salud de las personas y presentó un proyecto desarrollado en su ciudad natal orientado a

mitigar estos niveles de contaminación.

En el contexto de la jornada, el vicerrector de Investigación y Doctorados de la Universidad Autónoma de Chile, **Iván Suazo**, destacó que «la tecnología está cambiando la forma en que nos relacionamos y cómo piensan y se comportan las nuevas generaciones. Por eso es clave preguntarnos hacia dónde vamos como humanidad, y en el Maule esta reflexión debe hacerse desde el conocimiento y la ciencia, especialmente frente a desafíos concretos como las listas de espera en salud o los problemas medioambientales del Lago Vichuquén».

Asimismo, los rectores de las universidades coorganizadoras coincidieron en la relevancia de **descentralizar el conocimiento** y de generar espacios de reflexión conjunta desde las regiones, como una vía para construir respuestas concretas y colaborativas frente a los desafíos sociales, tecnológicos y ambientales del país.

