

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 organizado de manera conjunta por la Universidad Autónoma de Chile, la Universidad Católica del Maule, la Uni-

versidad 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.