

## Con alta convocatoria, Congreso Futuro Araucanía reflexionó sobre inteligencia artificial, ciberseguridad y relaciones humanas

Más de 400 personas llegaron este martes al Coliseo de la Universidad Autónoma de Chile para participar en una nueva edición del Congreso Futuro Araucanía, instancia que este año se desarrolló bajo el lema "Humanidad: ¿hacia dónde vamos?". En su versión 15° a nivel nacional y 9° a nivel regional, el encuentro invitó a reflexionar sobre las nuevas dinámicas relaciones y los desafíos que plantean la inteligencia artificial y la ciberseguridad en un mundo cada vez más digitalizado.

El evento, organizado en conjunto por la Universidad Autónoma de Chile, la Universidad Católica de Temuco, la Universidad de La Frontera y la Fundación Encuentros

del Futuro, contó con la participación de dos destacados expertos franceses: la socióloga Marie Bergström y el especialista en ciberestrategia Olivier Kempf.

La jornada se inició con la conferencia de Bergström, titulada "Del like al vínculo: nuevas lógicas en las relaciones juveniles", en la que analizó cómo las generaciones más jóvenes han transformado sus formas de relacionamiento e intimidad en la era digital. En su exposición, abordó el aumento de la diversidad de vínculos afectivos, la consolidación de relaciones sexuales basadas en la amistad y el surgimiento de identidades plurisexuales, en un contexto marcado por



el cuestionamiento de las estructuras tradicionales de género.

Tras su presentación, se realizó un panel de conversación con las académicas Verónica Gómez (Universidad Autónoma), Cecilia Mayorga

(UFRO) y Camila Mella (UCT), quienes debatieron sobre los riesgos y desafíos que implica el fuerte impacto de las redes sociales en los vínculos humanos y la construcción de la identidad.

Durante el segundo bloque

temático, Olivier Kempf dictó la conferencia "Tecnología, poder y conflictos globales", en la que ofreció una mirada estratégica sobre los desafíos geopolíticos y los potenciales conflictos internacionales que pueden emergir en un escenario global crecientemente digitalizado. Su exposición dio paso a un panel integrado por los académicos Francisco Bedecarratz (Universidad Autónoma), Julio Fenner (UFRO) e Isnel Martínez (UCT), donde se abordó la dificultad de regular un entorno tecnológico en permanente transformación y la necesidad de fortalecer la educación digital para prevenir vulneraciones de seguridad.

Diario  
**FI INFORMADOR**