

IA y ciberseguridad: los desafíos que ya enfrenta Chile

PANEL. El segundo bloque temático del Congreso Futuro contó con la participación del estratega francés Olivier Kempf y académicos regionales, quienes abordaron los desafíos que la tecnología plantea a la seguridad y a la regulación digital.

FOTOS: ROCÍO CUMINAO/ UNO NOTICIAS



EL ESTRATEGA Y GEOPOLÍTICO FRANCÉS, OLIVIER KEMPF, FUE EL SPEAKER INTERNACIONAL DEL SEGUNDO BLOQUE DEL CONGRESO FUTURO ARAUCANÍA.

Carolina Torres Moraga
 carolina.torre@australtemuco.cl

Lejos de ser un debate del futuro, los desafíos que impone la inteligencia artificial (IA) ya forman parte del presente. Así quedó en evidencia durante el segundo bloque del Congreso Futuro Araucanía 2026, realizado ayer en Temuco, donde especialistas analizaron los riesgos, oportunidades y dilemas éticos del desarrollo tecnológico en un escenario global cada vez más complejo.

Bajo el título "Tecnología, poder y conflictos globales", el panel reunió miradas desde la computación, el derecho y la investigación interdisciplinaria, contando además con la participación del speaker internacional Olivier Kempf, estratega y geopolítico francés especializado en ciberseguridad y seguridad internacional, quien aportó una visión global sobre los nuevos escenarios de conflicto en un mundo crecientemente digitalizado.

Tras la exposición, se efectuó un panel de conversación donde intervinieron investigadores regionales de las universidades organizadoras. Entre ellos, participó el académico del Departamento de Ciencias de la Computación e Informática y director del Centro de Investigación en Inteligencia Artificial

"La inteligencia artificial evoluciona a gran velocidad y muchas veces el derecho no logra responder oportunamente a estos nuevos escenarios".

Isnel Martínez,
 académico UCTemuco

Aplicada de la Ufro, Julio Fennel, quien planteó que la irrupción de estas tecnologías ha generado transformaciones profundas que exceden a una sola disciplina.

"Los efectos de la inteligencia artificial trascienden los ámbitos individuales y requieren una visión conjunta. Como sociedad regional también tenemos un valor que aportar, desde nuestra riqueza cultural, en este proceso de configuración de una sociedad permeada por la tecnología", señaló.

A su juicio, uno de los principales desafíos es aprender a utilizar estas herramientas de manera crítica y responsable. (Estas herramientas) nos aceleran procesos, pero también nos obligan a distinguir qué es correcto y qué no lo es, dónde está la verdad científica y cómo enfrentamos los dilemas éticos que surgen", explicó, haciendo un llamado a informarse y utilizar las nuevas

Urge discutir normativa sobre IA

El director del Doctorado en Derecho de la Universidad Autónoma de Chile, Francisco Bedecarratz, destacó la relevancia de abrir estos debates a la ciudadanía. "Chile ha avanzado en regulación de datos personales y ciberseguridad, y se encuentra ad portas de discutir una normativa específica sobre inteligencia artificial. Por eso, instancias como el Congreso Futuro son fundamentales, ya que permiten que la comunidad comprenda estos procesos y participe activamente en la discusión sobre cómo estas tecnologías afectarán sus vidas", sostuvo. El académico agregó que, si bien hoy existe un marco jurídico general que protege los derechos básicos, la inteligencia artificial plantea nuevas formas de vulneración, como el uso automatizado de información personal o la creación de identidades digitales falsas. "Es necesario avanzar hacia una regulación que proteja los derechos en el ciberespacio, sin frenar el desarrollo tecnológico, pero estableciendo límites claros frente a prácticas como los deepfakes o la suplantación digital", advirtió.

herramientas de manera eficiente y cuidadosa.

MIRADA JURÍDICA

Desde la mirada jurídica, el académico de la Universidad Católica de Temuco y doctor en Derecho por la Universidad de Valencia (España), Isnel Martínez Montenegro, abordó las dificultades que enfrenta el derecho para regular un entorno tecnológico en permanente cambio. "La inteligencia artificial evoluciona a gran velocidad y muchas veces el derecho no logra responder oportunamente a estos nuevos escenarios. Esto genera riesgos para las personas y la sociedad,

especialmente en el uso de datos, la toma de decisiones automatizadas y la eventual afectación de derechos fundamentales", afirmó.

Martínez enfatizó que, si bien estas tecnologías son claves para el desarrollo productivo y social, la mayoría no se originan en contextos latinoamericanos, lo que obliga a poner especial atención en sus impactos locales. "No se trata de dejar de utilizarlas, sino de comprender sus riesgos y establecer marcos de responsabilidad que eviten malas decisiones o sesgos que puedan afectar a terceros", concluyó el académico UCT. CS