

Futurólogo apuesta a que la IA mejorará la vida de las sociedades

El experto estadounidense Mike Bechtel expuso en el Congreso Futuro un estudio que realizó con el Foro Económico Mundial sobre el impacto de las tecnologías en la historia.

I.A.M. / Agencia EFE

En la cuarta jornada del Congreso Futuro 2025 uno de los bloques estuvo enfocado en la inteligencia artificial (IA). El escenario central del Centro Cultural CEINA, en Santiago, reunió a distintos exponentes que hablaron sobre los desafíos, riesgos y soluciones que genera esta tecnología en un contexto de grandes cambios.

Una de las charlas más destacadas de la jornada en esta temática fue la de Mike Bechtel, futurista y tecnólogo estadounidense, especializado en innovación y en identificar y analizar desarrollos tecnológicos que impactarán en el futuro de los negocios y la sociedad.

Titulada "La IA como aliada de la humanidad", el profesor adjunto de innovación corporativa en la Universidad de Notre Dame (EE.UU.) expuso sobre cómo la IA es capaz de integrarse, así como lo hicieron otras tecnologías previamente, de forma beneficiosa en diversos ámbitos de la sociedad y los negocios, potenciando la calidad de vi-



Bechtel es un especialista en innovación y tendencias tecnológicas.

da de las personas y promoviendo un desarrollo global más sostenible y equitativo.

"Yo y mi equipo hicimos una investigación junto al Foro Económico Mundial para probar una tesis revolucionaria que indica que durante toda la historia, la tecnología y la informática, en su con-

junto, ha hecho que las organizaciones y las familias ganen, resuelvan sus problemas en múltiples ámbitos, gestionen de mejor manera, optimicen sus recursos y tomen decisiones mejores", planteó el experto.

Otra temática abordada por Bechtel fue acerca de la

EL SÁBADO 18
de enero culminará el evento de divulgación científica, que es el más importante del país.

automatización de la cognición, que es uno de los avances más fascinantes en el ámbito tecnológico de la tecnología y la inteligencia artificial.

"Este avance, que ha evolucionado durante décadas, es ahora algo increíble. Las máquinas tecnológicas y la inteligencia artificial pueden replicar procesos cognitivos humanos, como la toma de decisiones, razonar y aprender. Mediante algoritmos avanzados y redes neuronales, la automatización de la cognición está propiciando cambios importantes en áreas vitales para los humanos, como la educación, la salud y las finanzas", afirmó el experto en innovación.

A pesar de este progreso, el académico enfatizó en que estas plataformas representan importantes desafíos éticos y sociales para la humanidad y para quienes las desarrollan.