

Congreso Futuro: “Chile necesita ser parte de la revolución tecnológica”

📅 enero 20, 2022

🕒 7:19 am



Matías Zañartu, director del AC3E, participó en el panel “Mundos futuros e innovación”, desarrollado en el congreso regional de Valparaíso.

El académico de la Universidad Técnica Federico Santa María y director del Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (AC3E), Matías Zañartu, formó parte de Congreso Futuro Valparaíso, una de las instancias regionales de Congreso Futuro 2022.

La actividad, desarrollada de manera online el martes 18 de enero, reunió en su tercer panel “Mundos futuros e innovación” a expertos en inteligencia artificial (IA): Nicolás Mialhe, cofundador y presidente de The Future Society; Rodrigo Torreblanca, de la Universidad de Viña del Mar; Paola Espejo, de la Universidad de las Américas, y Matías Zañartu, de la USM.

Tras la exposición de Nicolás Mialhe, el académico de la USM señaló que “en Chile necesitamos ser parte de esta revolución tecnológica, y creo que estamos atrasados en muchos componentes. Sabemos que tenemos el talento y las capacidades, pero necesitamos hacer este cambio. El punto a discutir es cómo hacer esa transición a nivel país, considerando que estamos cambiando la Constitución, nuestras reglas del juego, que la gente es más consciente de la importancia de la tecnología y de la inteligencia artificial, y que contamos con más políticas de IA, que es algo nuevo en Chile”.

Zañartu agregó que es fundamental cambiar la mirada en la industria y en la academia, para potenciar el trabajo conjunto entre ambos mundos: “en el AC3E, centro que dirijo y que es uno de los 20 centros basales que conectan la industria con la academia en el país, apuntamos a llevar la excelencia y sofisticación a la industria. Con el uso de la tecnología y la IA, se abren grandes oportunidades para el futuro en distintos rubros, como la agricultura, la astronomía y la pesca, entre otros”.

Al finalizar, el Director del AC3E afirmó que “hay muchos aspectos que impulsan la economía en Chile y que pueden mejorar con el desarrollo tecnológico, como los desafíos del cambio climático y el control hídrico. Debemos generar una cultura de innovación, acelerando el uso de la IA, y conectarla con el marco de las nuevas políticas del país”.