

Encuentro CTS-Chile aborda conexión entre ciencias y políticas públicas

Con la presencia de 150 expositores de distintos países latinoamericanos, evento realizado en la USM buscó analizar las aplicaciones prácticas de nuevas herramientas digitales en ámbitos sociales, políticos y educativos

Con el objetivo de reflexionar sobre los desafíos que plantea el desarrollo científico y tecnológico en la sociedad contemporánea, se realizó el XII Encuentro CTS-Chile en la Universidad Técnica Federico Santa María. Bajo el lema "Derribando Fronteras", el evento reunió durante tres días a 150 expositores de distintos países latinoamericanos en el Campus Casa Central Valparaíso.

El encuentro fue organizado por el Departamento de Ingeniería Comercial y el Departamento de Estudios Humanísticos de la casa de estudios, junto con la Red Chilena de Estudios de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS-Chile). Su propósito fue unificar los esfuerzos de investigadores de diversas disciplinas científicas, tecnológicas y humanísticas. La actividad contó, además, con la participación de la directora general de Vinculación con el Medio de la USM, María José Escobar, y del seremi de Ciencia de la Macrozona Centro, Rodrigo González.

"Hemos visto el impacto que genera el desarrollo científico-tecnológico en nosotros, afectando tanto al individuo como a las ciudades. Este impacto modifica nuestra conducta, la dinámica de nuestra sociedad, la forma en que nos comunicamos, la forma en que aprendemos, nuestra adopción de políticas públicas y el manejo de situaciones de riesgo", señaló Escobar durante la inauguración del evento.

Asimismo, la autoridad universitaria abordó la inteligencia artificial como uno de los temas centrales del encuentro. "Desde su conformación en 2012, la Red CTS-Chile ha organizado anualmente este espacio interdisciplinario, que des-



taca por ser el más grande de su tipo en el país. Este año, el evento incluyó temas como la inteligencia artificial y el desarrollo regional, resaltando el papel de la ciencia en la toma de decisiones", comentó.

Por su parte, el seremi de Ciencia de la Macrozona Centro destacó la importancia de generar este tipo de espacios. "Cuando tenemos esta clase de discusiones y empezamos a liderar a nivel internacional, tomamos la evidencia científica y abordamos diversos temas, lo que nos permite avanzar y tomar resoluciones correctas y acertadas", manifestó González. También subrayó la necesidad de

"fortalecer el vínculo entre las ciencias sociales, las ciencias básicas y la ciencia aplicada".

DIÁLOGO INTERDISCIPLINARIO

Durante la jornada inaugural del evento, algunos jóvenes investigadores tuvieron la oportunidad de presentar sus trabajos ante la audiencia. En ese contexto, Francisco Salinas, postdoctorante de la Universidad Diego Portales, destacó la relevancia del espacio ofrecido por la USM. "Este tipo de encuentros permiten entablar un diálogo interdisciplinario sobre ciencias y tecnologías para profesionales

de diversas instituciones", precisó.

Asimismo, Alejandro Espinosa, académico del Instituto de Sociología de la Universidad Católica, valoró la coherencia del enfoque del evento con la misión de la universidad. "Es interesante cómo esta universidad, técnica por definición, armoniza con los temas de la conferencia. Se nota un gran interés, considerando la importante cantidad de asistentes a esta primera actividad", destacó.

La Red CTS-Chile, fundada en 2012, organiza anualmente este encuentro interdisciplinario, considerado actualmente el más grande del país, donde se abordan diversos ámbitos del conocimiento.