



Seminario abordó desafíos de la IA en la educación

La tecnología ha impactado significativamente el sector educativo, desafiando a las comunidades a incorporar metodologías innovadoras. Esta temática fue abordada en el Seminario Internacional “Inteligencia Artificial: Explorando el futuro para contextos de aprendizaje”, que congregó a más de 400 asistentes, y fue presentado por la Fundación Minera Escondida.

“No debemos abordar la utilización de la Inteligencia Artificial como un conocimiento técnico, sino como una herramienta que puede facilitar y enriquecer los procesos formativos. No obstante, no debemos olvidar los desafíos que nos presenta, por ello es importante implementar estas tecnologías conservando la integridad de los procesos educativos”, señaló Lionel Brossi, Profesor Asociado de la Facultad de Comunicación e Imagen de la Universidad de Chile, y Director Núcleo Inteligencia Artificial y Sociedad.

Katherine Vergara, diplomada en educación y PhD en ingeniería en computación de la Universidad Católica de Chile y ganadora del For Women in Science de Unesco, aseguró que “la Inteligencia Artificial puede ser utilizada para aumentar la participación de mujeres en áreas que están muy masculinizadas, como la ciencia, ingeniería y matemática”.

“Lo que nos hemos propuesto como equipo es acercar la tecnología a la comunidad, ya que actualmente el desarrollo digital se ha transformado en el núcleo de los procesos formativos y tenemos que convertirnos en facilitadores de conocimientos”, señaló José Antonio Díaz, director ejecutivo de la FME.