



BRECHA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Señor Director:

En septiembre conocimos los resultados de dos valiosos instrumentos de medición sobre la IA en Chile. Mientras CENIA presentó los datos de la 2da Edición del Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA 2024), el Centro de Comunicación de las Ciencias de la U. Autónoma hizo lo propio con su II Encuesta de Percepción Social de la Inteligencia Artificial en Chile.

Son varios los análisis que podemos y debemos hacer de ambos informes, pero, en resumen, Chile lidera la región (19 países) en conectividad, alfabetización y talento, mientras que su población ya no percibe a la IA como una amenaza (de 40% en 2023 bajó a 28% este año) y cerca del 50% asegura que la utiliza en su vida diaria.

A pesar de estos significativos avances, se mantiene la brecha con los países más desarrollados en materia de inteligencia artificial. En el caso de Chile, la fuga de talentos, la brecha socioeconómica y el uso todavía básico de esta tecnología por parte de la ciudadanía siguen siendo aspectos que debemos enfrentar, con políticas públicas serias y con sentido de urgencia.

Incorporar estas alertas en un momento en que el Estado está construyendo políticas e institucionalidad al respecto será de gran ayuda para que la IA sea un catalizador de progreso y agente de inclusión.

Dr. Iván Suazo,
Vicerector de Investigación
y Doctorados
Universidad Autónoma de Chile