



COLÓQUIO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO, FILOSOFIA E SOCIEDADE (CIEFS)

COLONIZACIÓN ALGORÍTMICA E IMAGINACIÓN SOCIAL: UNA LECTURA DESDE LA ÉTICA DE LOS ALGORITMOS

Dr. Juan-Sebastián González-Sanabria
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC)
[*juansebastian.gonzalez@uptc.edu.co*](mailto:juansebastian.gonzalez@uptc.edu.co)

RESUMO

En el marco del neoliberalismo contemporáneo, los sistemas algorítmicos han devenido instrumentos de gobierno de la conducta humana, operando no solo como herramientas técnicas sino como dispositivos que estructuran posibilidades, deseos y horizontes de acción colectiva. Se plantea una postura crítica de la manera en que los algoritmos, diseñados bajo lógicas de eficiencia, optimización y rentabilidad, colonizan la imaginación social al delimitar qué es posible pensar, desear y decidir en contextos digitalizados. El asunto central debate la tensión entre la racionalidad algorítmica, que tiende a reproducir y amplificar las desigualdades estructurales inscritas en los datos de entrenamiento, y los principios éticos que sostienen la dignidad, la autonomía y la justicia como valores fundamentales. Esta tensión no es meramente técnica sino profundamente política: refleja las asimetrías de poder propias del orden neoliberal, en el que la toma de decisiones automatizada opera como un mecanismo de legitimación de jerarquías sociales preexistentes. Alineados con el tema central del panel, se presentan los principales conflictos entre ética algorítmica y ética humana en sectores como la justicia penal, el empleo, el crédito y la salud. Asimismo, se realiza una crítica a la neutralidad técnica como ideología para concluir con una serie de estrategias de resistencia y diseño ético que permitan recuperar márgenes de agencia colectiva frente a la colonización digital de la imaginación.

Palabras clave: Colonización algorítmica. Neoliberalismo digital. Ética de la inteligencia artificial.