

Editorial

Alexandra María Silva Monsalve¹

PhD en Educación

Citar como:

Silva Monsalve, A. M. (2024). Editorial. *CITAS*, 10(1), 8-9.

<https://revistas.usantomas.edu.co/index.php/citas/article/view/9657>



La inteligencia artificial (IA) ha reconfigurado la forma en que interactuamos transformando numerosos aspectos de la vida cotidiana. La IA ha demostrado su capacidad en la optimización de procesos como por ejemplo los algoritmos de aprendizaje automático que proporcionan recomendaciones sobre nuestros intereses o decisiones en diversas actividades que realizamos. Sin embargo, a medida que la IA crece exponencialmente, y a pasos agigantados se convierte en algunos casos en una herramienta indispensable para los seres humanos. Se hace necesario reflexionar sobre su aplicación ética y su impacto en la sociedad. La preocupación por el uso responsable de la IA se ha vuelto cada vez más relevante, especialmente en áreas como la privacidad de los datos, la toma de decisiones automatizada y la posible pérdida de empleos debido a la automatización (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, 2021).

Sin embargo, el auge desproporcionado de la tecnología y la IA puede generar diversos dilemas éticos, que se originan de la fortaleza que tiene la IA para amenazar los derechos humanos, los sesgos de género, la propiedad intelectual, entre otros. Estos riesgos asociados a la IA se suman a las desigualdades y brechas existentes, excluyendo aún más a grupos históricamente marginados (Unesco, 2021).

Es primordial la creación de marcos regulatorios que promuevan la equidad, la transparencia y la responsabilidad en la implementación de la IA. Además, se debe generar un conocimiento público sobre los beneficios y retos asociados con la implementación de la IA, con el fin de garantizar que se utilice para el bien común y el progreso social.

A medida que continuamos explorando las posibilidades de la inteligencia artificial, debemos mantenernos alerta a sus implicaciones éticas y morales. Entender desde un enfoque crítico el potencial de la IA, permitirá contribuir en la calidad de vida de los seres humanos y contribuir a la sostenibilidad ambiental en nuestro planeta. Así, la inteligencia artificial es una herramienta poderosa que puede impulsar el avance de la humanidad, pero su aplicación debe ser cuidadosamente considerada y guiada por principios éticos sólidos. Es responsabilidad de todos nosotros asegurarnos de que la IA se utilice de manera responsable y en beneficio de la sociedad en su conjunto.

CITAS

e-ISSN: 2422-4529 |  <https://doi.org/10.15332/24224529>

Vol. 10, n.º 1 | enero – junio del 2024

En palabras de Mazzini, “Cada época tiene una fe propia. Cada síntesis contiene la noción de un fin y de una misión. Y cada misión tiene un instrumento propio, fuerzas propias y una especial palanca de acción, tal vez la IA sea el instrumento que permita transformar la sociedad, siempre y cuando se haga por el camino correcto, y su misión sea llevar a la humanidad a escenarios de sostenibilidad, guida por los principios de ética y moral. Este escrito a manera de reflexión propone entregar a los lectores un mensaje que despierte en ellos la conciencia sobre el uso de la IA como un instrumento cuyo propósito nos ayude a trascender como seres humanos.

Referencias

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. (2021). *Marco Etico de la IA en Colombia*. Obtenido de <https://minciencias.gov.co/sites/default/files/marco-etico-ia-colombia-2021.pdf>:
Unesco. (2021). *Etica de la Inteligencia artificial*. Obtenido de <https://www.unesco.org/es/artificial-intelligence/recommendation-ethics>