

¿Puede la Inteligencia artificial solucionar todo?

■ **Helmut Kauffmann Chivano**
 Dr. en Teología- Magíster en Liderazgo Pedagógico.

Nick Bostrom, filósofo admirado por científicos como Bill Gates, Elon Musk o el fallecido Stephen Hawking, propone que la inteligencia artificial, se alza como la solución de todos los problemas de la humanidad. ¿Qué necesita la humanidad para ser feliz? Si existiese una sola respuesta a esta pregunta, quizás seríamos una civilización muy diferente a la que vivimos en la actualidad. **Nuestra raza tiene tantos puntos de vista como personas habitando el planeta.** Y aunque muchas veces llegamos a estar de acuerdo en muchas cosas, la diferencia de opinión es algo que nos marca.

En su más reciente libro titulado: Utopía profunda: vida y significado en un mundo resuelto, explica que el humano podría vivir en un mundo utópico, en el que no existe el trabajo y sólo nos dedicamos a descansar, porque la inteligencia artificial se encarga de todo. ¿Será esa la respuesta a la interrogante con la que abrimos el párrafo anterior? Posiblemente no, y ese es el enfoque de su libro, según lo explica el mismo Nick Bostrom, en una entrevista en revista especializada.

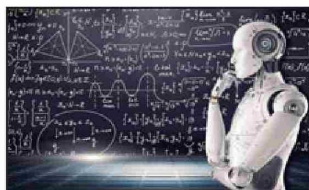
Este pensador, se interroga sobre sí mismo; **qué tanto se podría sostener una sociedad en la que el humano no tiene responsabilidades, metas u objetivos, porque ya todo está resuelto por una máquina.** «Soy optimista sobre lo que podría ser el resultado si las cosas van bien». Pero eso está al otro lado de un montón de reconsideraciones bastante profundas sobre lo que podría ser la vida humana y lo que tiene valor. Podríamos tener esta superinteligencia y podría hacerlo todo; entonces hay un montón

de cosas que ya no necesitamos hacer y esto socava mucho de lo que actualmente pensamos que es la especie y el fin de la existencia humana. Quizá también haya mentes digitales que formen parte de este futuro, dijo en la entrevista.

En el medio antes citado le preguntaron sobre la diferencia de este libro, en que resalta lo que podrían ser las bondades de la inteligencia artificial y el anterior (Superinteligencia: Caminos, peligros, estrategias) en el que advertía de los peligros del avance de la tecnología. Bostrom respondió que precisamente se dio lo que él buscaba, que la ciencia no intentara avanzar ciegamente en la tecnología, sino con premura para no poner en peligro el fin de nuestra raza.

Globalmente se acepta que las inteligencias artificiales (IA) no tienen un estatus moral. Es posible modificar programas libremente sin que estos se percaten de lo que está haciendo, por lo que los **dilemas morales** no son ejercidos sobre el algoritmo, sino sobre la gente que utiliza el sistema.

En última instancia, el desafío ético de la IA pide no sólo cuestionar «¿qué se puede hacer?» sino también «¿qué se debe hacer?». La responsabilidad y la rendición de cuentas son aspectos claves en esta discusión, ya que no sólo impactan a los individuos, sino a la sociedad en su conjunto.



LAS OPINIONES VERTIDAS EN ESTE ESPACIO SON DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE QUIENES LAS EMITEN, Y NO REPRESENTAN NECESARIAMENTE EL PENSAMIENTO DE DIARIO "EL TRABAJO"