

# Qué es AGI, la peligrosa tecnología que Bill Gates predijo para dominarnos en el futuro

15/12/2023



El empresario y cofundador de Microsoft, [Bill Gates](#), volvió a hablar sobre los riesgos de la nueva **tecnología AGI** y sus impactos sobre el ámbito laboral, social y personal a futuro.

El término AGI, que significa [inteligencia artificial](#) general, hace alusión al sistema automático que puede **gestionar las tareas intelectuales de un ser humano**. Esta nueva tecnología parece no tener límite: es capaz de hacer juicios o razonar frente a una situación compleja. Además, tiene una gran capacidad de **aprendizaje y entrenamiento**, con la posibilidad comunicarse de una manera natural.

# Los riesgos según Bill gates

«Creo que hay muchas razones para **no ser optimistas** en cuanto a que podemos gestionar los riesgos de la IA», dijo en su blog GatesNotes haciendo alusión al avance de esta tecnología. A pesar de su enorme cantidad de beneficios, el empresario enumeró las siguientes consecuencias de su avance:

- La desinformación y deepfakes

La desinformación y las mentiras están al alcance de nuestras manos con esta nueva tecnología, la cual permite que cualquier persona cree videos falsos, llamados **deepfake**. «Me da esperanzas es que la IA puede ayudar a **identificar deepfakes** así como a crearlos», comentó Gates esperanzado.

- El ataque contra personas y gobiernos

La IA puede ser de ayuda para escribir códigos y buscar información sensible que puede ser muy útil para determinadas tareas. Pero, a pesar de esto, es posible utilizarla para gestionar ataques de **phishing**.



«Existe un riesgo relacionado a nivel global: una carrera armamentista por la IA que pueda usarse para **diseñar y lanzar ciberataques contra otros países**», señaló Gates.

- Los trabajos

En la actualidad, la AGI **favorece y facilita tareas en los trabajos**. De hecho, su llegada puso en riesgo algunos puestos de trabajos, generando un cambio en el mercado laboral.

- Los prejuicios e inventos

Los modelos de inteligencia artificial funcionan a partir de análisis de grandes cantidades de texto, buscando encontrar patrones en medio de ellos del **lenguaje humano, lo que da lugar a errores**. Por ejemplo, si un texto habla de médicos varones, la IA podría entender que la mayoría de los médicos lo son.

✘ ***Inteligencia Artificial. Foto: Reuters.***

- Los estudiantes

Según los comentarios del cofundador de Microsoft, los estudiantes al tener mayores facilidades con la IA podrán **producir trabajos y presentarlos en la escuela**. Por este mismo motivo, los profesores deberán mejorar los métodos para distinguir la composición de los trabajos para garantizar el aprendizaje de los alumnos.

Fuente: Canal 26