



Microsoft, ChatGPT y crímenes de guerra

SILVIA RIBEIRO :: 11/06/2025

La colaboración de las gigantes tecnológicas en el genocidio de Palestina por Israel las coloca como cómplices en crímenes de guerra

Hay muchas razones para no usar ChatGPT, además de que está basado en la piratería, el plagio y causa un gasto brutal e innecesario de agua, energía y emisiones de dióxido de carbono. Ahora podemos agregar también la colaboración con el régimen de Israel para acelerar el genocidio palestino en curso.

Un cuidadoso reportaje de investigación de Michael Biesecker, Sam Mednick y Garance Burke de la agencia The Associated Press, mostró que las empresas Microsoft y OpenAI, fabricante de ChatGPT, han apoyado con tecnología las guerras de Israel en los últimos años (AP, 18/2/25 <https://tinyurl.com/5344u6dj>).

Esas y otras gigantes tecnológicas estadounidenses han permitido a Israel, partir del aumento del uso de inteligencia artificial y servicios informáticos, ampliar significativamente y con mucha más velocidad el rastreo y eliminación (*sic*) de muchos presuntos sospechosos en Gaza y el Líbano. Uno de los problemas con el uso de estos sistemas informáticos que es no son de ninguna manera exactos y producen información errónea (de hecho ni siquiera son inteligentes), por lo que su uso es posiblemente responsable de miles de muertes civiles. Elementos del ejército de Israel reconocieron que el uso de algoritmos para identificar objetivos humanos y materiales redujo mucho el tiempo de supuesta identificación y aumentó exponencialmente el número de ataques realizados, aunque no la eficiencia.

El uso de la inteligencia artificial de Microsoft y OpenAI por parte del ejército del régimen israelí se disparó desde marzo 2024 a casi 200 veces más que antes de la semana previa al ataque de Hamas del 7 de octubre, descubrió AP al revisar la información interna de la empresa. La cantidad de datos que el ejército de Israel almacenó en servidores de Microsoft se duplicó entre ese momento y julio de 2024 a más de 13.6 petabytes, aproximadamente 350 veces la memoria digital necesaria para almacenar todos los libros de la Biblioteca del Congreso de EEUU. El uso de los enormes bancos de servidores informáticos de Microsoft por parte de los militares también aumentó casi dos tercios sólo en los dos primeros meses de la guerra.

Microsoft le vende al ejército sionista los servicios de su nube informática Azure y colabora con OpenAI para que las "Fuerzas de Defensa" de Israel puede usar ChatGPT, para interpretar los datos almacenados.

Esta es la primera confirmación que tenemos de que se están utilizando modelos comerciales de inteligencia artificial directamente en conflictos bélicos, declaró a AP Heidy Khlaaf, científica de inteligencia artificial del Instituto AI Now y ex ingeniera jefe de seguridad de OpenAI, fabricante de ChatGPT. Son enormes las implicaciones sobre el papel de esta tecnología en habilitar este tipo de guerras ilegales y faltas de ética en el futuro.

OpenAI cambió discretamente el año pasado la política de uso de ChatGPT para permitir su uso militar (con fines de defensa y seguridad nacional). Lo mismo hizo Google en 2025.

Microsoft reconoció en una nota el 15 de mayo 2025 que vendió servicios avanzados de inteligencia artificial (IA) y computación en la nube al ejército israelí para la guerra en la Franja de Gaza. Al mismo tiempo afirmó que hasta la fecha no ha encontrado evidencia de que su plataforma Azure y sus tecnologías de IA se hayan utilizado para atacar o dañar a personas en Gaza (<https://tinyurl.com/ye2b3dux>).

Con medio millón de personas en hambruna, cientos de miles heridas, la mayoría mujeres y niños, decenas de miles de civiles asesinados en Gaza debido al ataque genocida de Israel, el comentario de Microsoft sonaría gracioso si no fuera profundamente trágico. ¿Qué sistema de inteligencia habrán usado para buscar esas evidencias?

Google y Amazon también proporcionan servicios de computación en la nube e inteligencia artificial al ejército israelí en el marco del Proyecto Nimbus, un contrato de mil 200 millones de dólares firmado en 2021, cuando Israel probó por primera vez sus sistemas internos de detección de objetivos basados en IA. Actualmente la usa para rastreos, reconocimiento facial, interceptar comunicaciones y mucho más.

Un artículo de la revista +972 reveló en 2024 cómo Israel usó contra Gaza los programas de IA Gospel y Lavender, para identificar objetivos a destruir, tanto personas como edificios, locales y viviendas (ver Los titanes tecnológicos del genocidio palestino, <https://lahaine.org/eR0J>).

Según AP, Google sigue proveyendo activamente sus sistemas de IA a Israel. AP también consiguió evidencia de que el ejército de Israel usa centros de datos y granjas de servidores de Cisco y Dell. Red Hat, filial independiente de IBM, también vende tecnologías de computación en nube al ejército israelí, así como Palantir Technologies, socio de Microsoft en contratos de defensa estadounidenses, con quien mantiene una alianza estratégica que proporciona sistemas de inteligencia artificial para apoyar los esfuerzos bélicos de Israel (<https://tinyurl.com/5344u6dj>).

Ha habido protestas de trabajadores de Microsoft y Google por esta colaboración bélica, quienes han sufrido censura y despidos (<https://tinyurl.com/3vffp4wx>).

La colaboración de las gigantes tecnológicas en el genocidio de Palestina por Israel las coloca como cómplices en crímenes de guerra. Su involucramiento en cualquier guerra agrega más estratos de preocupación.

La Jornada

https://www.lahaine.org/mm_ss_mundo.php/microsoft-chatgpt-y-crimenes-de