

META AVANZA EN SUS PLANES PARA CREAR UN EQUIPO DE "SUPERINTELIGENCIA"

APUESTA. La firma busca generar el nivel más avanzado de esta tecnología en el mundo. En paralelo, el papa León XIV alertó ayer por los efectos de la IA en la formación de los niños.

Agencias

El gigante tecnológico Meta avanza con sus planes de crear un equipo de "superinteligencia" dedicado a construir una plataforma de inteligencia artificial (IA) más avanzada del mundo -un hipotético sistema de IA que supera las capacidades del cerebro humano- con ofertas a Daniel Gross, director ejecutivo de Safe Superintelligence, la startup de Ilya Sutskever, y a Nat Friedman, ex director ejecutivo de GitHub, según CNBC.

La semana pasada, Meta anunció que pagará 14.300 millones de dólares para adquirir el 49% de la startup Scale AI y contratar a su director ejecutivo, Alexandr Wang. Como parte del acuerdo, Wang -quien hace siete años, a sus 21, se convirtió en el multimillonario más joven del mundo- reportará directamente al director ejecutivo de Meta, Mark Zuckerberg, y permanecerá en la junta directiva de Scale.

Además, según los medios especializados, Wang dirigirá un nuevo laboratorio de IA en Meta, encargado de desarrollar la "superinteligencia".

En las últimas horas, CNBC indicó que Meta intentó comprar por 32.000 millones de dólares la startup de inteligencia artificial Safe Superintelligence, pero Sutskever, quien lanzó la startup hace un año, poco después de dejar OpenAI, rechazó la oferta de Meta, así como el intento de la compañía de contratarlo, según el medio.

No obstante, Zuckerberg comenzó a negociar con Gross, según el CNBC, quien, además de su puesto en Safe Superintelligence, dirige una firma de capital de riesgo junto con Friedman llamada NFDG.

Meta adquirirá una participación en NFDG y tanto Gross como Ambos se unirán a Meta para trabajar bajo la dirección de Wang, de acuerdo con CNBC.

El director ejecutivo de OpenAI, Sam Altman, asegu-

ró esta semana en un podcast que sus empleados han recibido de Meta ofertas de bonos de 100 millones de dólares para dejar la compañía y fichar por la compañía matriz de Facebook, Instagram y WhatsApp, pero que "de momento" ninguno de ellos ha aceptado.

OpenAI, Google y otras tecnológicas ya han anunciado que su objetivo es desarrollar una inteligencia artificial general (IAG), máquina superior a la inteligencia humana que por ahora solo es ficción.

LLAMADO PAPAL

En paralelo, los avances en el desarrollo de la inteligencia artificial causan preocupación en diversos ámbitos, por los impactos que podría tener en la vida de las personas. Ayer, en el Vaticano, el papa León XIV alertó del efecto de esta tecnología en el "desarrollo intelectual y neurológico" de niños y jóvenes, y aseguró que "la sabiduría auténtica tiene más que ver con el reconocimiento del verdadero sentido



LA FIRMA DE MARK ZUCKERBERG TRATA DE RECLUTAR A LOS MAYORES ESPECIALISTAS EN EL TEMA.

de la vida que con la mera disponibilidad de datos".

"Todos compartimos, sin duda, la preocupación por los niños y jóvenes, y por las posibles consecuencias del uso de la IA en su desarrollo intelectual y neurológico. Nuestros jóvenes deben ser ayudados, no obstaculizados, en su camino hacia la madurez y la verdadera responsabilidad", dijo a los participantes en la II Conferencia Anual de Roma sobre Inteligencia Artificial.

El pontífice destacó que "ninguna generación anterior ha tenido acceso tan inmediato a la cantidad de información que hoy se obtiene a tra-

vés de la IA. Pero, una vez más, el acceso a los datos -por muy vasto que sea- no debe confundirse con la inteligencia".

"En última instancia, la sabiduría auténtica tiene más que ver con el reconocimiento del verdadero sentido de la vida que con la mera disponibilidad de datos", dijo en su mensaje, durante el que mencionó en varias ocasiones a su predecesor, el difunto Francisco, el primer papa en participar en un G7, al hacerlo en una sesión sobre IA celebrada por el grupo de las siete potencias mundiales hace un año en Apulia (sur de Italia).

Según León XIV, "la IA, especialmente la IA generativa, ha abierto nuevos horizontes en muchos niveles -incluyendo avances en investigación médica y científica-, pero también plantea preguntas inquietantes sobre sus posibles repercusiones en la apertura del ser humano a la verdad y la belleza, y sobre nuestra capacidad distintiva para comprender y procesar la realidad".

"Reconocer y respetar aquello que es propio y único de la persona humana es esencial para cualquier marco ético adecuado que rija la inteligencia artificial", aseguró León XIV. c3