

PAPA LEÓN XIV, EN SU PRIMERA ENCÍCLICA SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA):

“Hay que desarmar la IA (...y apartarla) de lógicas que la convierten en instrumento de dominación”

El cofundador de Anthropic, Christopher Olah, reconoció que “existe una posibilidad real de que la IA desplace el trabajo humano a una escala enorme. Si eso ocurre, apoyar a los desplazados será un imperativo moral de proporciones históricas”.

V. Barahona / Agencia AP

Por primera vez obispos y destacados académicos fueron acompañados por líderes empresariales y científicos de inteligencia artificial (IA), como “símbolo y síntoma de la ‘gravedad del momento’ que se vive”, explicó El Vaticano cuando el Papa León XIV presentó su primera encíclica, “Magnífica Humanitas (Humanidad Magnífica)”, en la que defendió el uso de las nuevas tecnologías bajo un cuestionamiento ético, lo que luego fue compartido por Anthropic, firma en pugna con el gobierno de Estados Unidos al rechazar el uso bélico de su IA.

La carta al mundo católico presentada ayer conmemora además el 135º aniversario de la publicación de “Rerum Novarum (De las cosas nuevas)”, firmada por el Papa León XIII, quien abordó los derechos de los trabajadores, los límites del capitalismo y las obligaciones que los estados y empleadores debían a las personas mientras avanzaba la Revolución Industrial.

Esta encíclica se convirtió en la base del pensamiento social católico moderno, y León XIV la citó al inicio de su pontificado, hace poco más de un año, tras el fallecimiento del Papa Francisco.

Ambas autoridades, como buenos ciudadanos del siglo XXI, han evidenciado una vida unida a la tecnología, ya que tras el fallecimiento de Francisco aparecieron los archivos del empresario y delincuente sexual estadounidense Jeffrey Epstein, presuntamente filtrados por un hacker que se desplazaba con un pasaporte de El Vaticano.

León XIV respaldó el trabajo de su antecesor, y luego la aplicación de idiomas Doulingo reveló que el pontífice y licenciado en Ciencias Matemáticas atravesaba su insomnio aprendiendo alemán.

El Papa ahora señaló que la IA plantea las mismas preguntas existenciales de la Revolución Industrial, sobre el florecimiento humano mediante el trabajo, razón por la cual “la IA requiere hoy ser ‘desarmada’, liberada de lógicas que la transforman en instrumento de dominio, de exclusión o de muerte”.

El documento de aproximadamente 200 páginas, disponible en n9.cl/mk6wz, es el resultado de “una reflexión de diez años”, indicó la Santa Sede, por lo cual en él trabajaron los dos pontífices ya señalados.

La IA, destacó León XIV, influye hoy en las decisiones de cada uno y está “cambiando radicalmente la forma en que se libra la guerra”.

“Me han llegado voces, muy inquietantes, sobre sistemas de armas cada vez más autónomos, prácticamente fuera de todo control humano. Escucho relatos muy preocupantes sobre algoritmos que pueden impedir el acceso a la atención médica, al trabajo y a la seguridad basándose en datos viciados por prejuicios e injusticias”, afirmó el Papa.

Desde hace tiempo, la Iglesia ha mostrado su compromiso con el desarme nuclear, como “servicio a la paz y a la dignidad de la familia humana”, continuó la autoridad. “La IA requiere hoy ser desarmada”, porque “al igual que la energía nuclear, debe estar al servicio de todos y del bien común. (...) Las decisiones sobre la tecnología nunca deben separarse



El Papa León XIV es licenciado en Ciencias Matemáticas y cuenta con estudios en Filosofía, aparte de los teológicos.



El cofundador de Anthropic, Christopher Olah.

“ (La empresa de IA Anthropic) ha demostrado genuina buena voluntad, integridad e interés en el diálogo. ”

BRIAN BOYD
 FUTURE OF LIFE INSTITUTE

de la conciencia y la responsabilidad”.

“La paz, no sólo la ausencia de guerra, es la justicia en acción. Pero cuando la tecnología debilita nuestro sentido crítico, es la paz misma la que está en riesgo. Desarmar, sin embargo, no basta. Debemos construir”.

El Papa luego recordó cuando todavía era el sacerdote estadounidense Robert Francis Prevost y en Perú,

durante 2017, le tocó vivir las inundaciones provocadas por el fenómeno El Niño: “Ahí aprendí que reconstruir no significa simplemente reemplazar lo destruido. Significa reparar los lazos, restablecer la confianza y despertar la esperanza en el futuro. Además, nadie reconstruye solo”.

“Solo juntos, quienes diseñan los sistemas y quienes sufren sus consecuencias, los países más ricos y los más pobres, las instituciones y los individuos, los centros de poder y las periferias, seremos capaces de construir un futuro, no para unos pocos privilegiados, sino para toda la familia humana”, afirmó la máxima autoridad de la Iglesia Católica.

CAMBIO HISTÓRICO

El cofundador de Anthropic, Christopher Olah, dijo tras la presentación que “existe una posibilidad real de que la IA

“INTROSPECCIÓN”
 en sistemas de IA es uno de los hallazgos que “alegra” e “inquieta” a Olah.

desplace el trabajo humano a una escala enorme. Si eso ocurre, apoyar a quienes resulten desplazados será un imperativo moral de proporciones históricas”.

“El desarrollo de la IA está concentrado en un pequeño número de naciones ricas. ¿Cómo podemos garantizar que los beneficios se compartan globalmente?”, agregó el científico canadiense.

Brian Boyd, enlace de fe en Estados Unidos de la organización Future of Life Institute, dijo a agencia AP que Anthropic “está asumiendo un riesgo y una responsabilidad enormes”, pero ha “demostrado genuina buena voluntad, integridad e interés en el diálogo”.