

## CONTINÚAN LAS ACTIVIDADES Y DECLARACIONES EN EL VATICANO RESPECTO A LAS TECNOLOGÍAS

Desde la Comisión TECNO20 de la Red Global de CONVIDA20, seguimos dando seguimiento a las actividades y declaraciones que, en el Vaticano y alrededor del Papa León XIV, se están produciendo y preparando la esperada Encíclica "Magnificat humanitas" el próximo 25 de mayo.

En ese sentido, compartimos las siguientes informaciones:

1- EL PAPA PIDE RECUPERAR EL VALOR DE LA HUMANIDAD ANTE EL AUGE DE LOS CHATBOTS

<https://www.vaticannews.va/es/papa/news/2026-05/el-papa-pide-recuperar-el-valor-de-la-humanidad-ante-el-auge-de.html>

En su encuentro con los participantes de la conferencia internacional "Cuidar voces y rostros humanos", promovida por el Dicasterio para la Comunicación junto con el Dicasterio para la Cultura y la Educación, León XIV reiteró el compromiso de la Iglesia con la comunicación social. El Pontífice hizo un llamado a promover la alfabetización digital y el uso crítico de los medios, especialmente entre los jóvenes.

Edoardo Giribaldi – Ciudad del Vaticano

La Iglesia está plenamente involucrada y comprometida con el ámbito de la comunicación social, naturalmente dentro del marco de su "misión universal". Promueve la recuperación del sentido de la humanidad para despertarlo de su "eclipse", alimentado por una carrera incesante por el progreso tecnológico, donde la necesidad de relaciones corre el riesgo de ser sustituida por fríos chatbots. Asimismo, instó a la educación y la alfabetización, especialmente entre los jóvenes, en tecnología digital y su uso crítico. Estas son las directrices ofrecidas esta mañana, 22 de mayo, por el Papa León XIV, durante su encuentro con los participantes de la conferencia internacional «Cuidar las voces y rostros humanos», organizada por el Dicasterio para la Comunicación en colaboración con el Dicasterio para la Cultura y la Educación.

La misión de la Iglesia en la comunicación

El Pontífice recibió a los participantes del encuentro celebrado ayer en la Pontificia Universidad Urbaniana de Roma, en la Sala Clementina del Palacio Apostólico Vaticano. Recordó que el evento tuvo lugar tras la celebración del 60.º Día Mundial de las Comunicaciones Sociales, que tuvo lugar el domingo 17 de mayo, y subrayó cómo este encuentro para reflexionar sobre los medios de comunicación y la educación digital contribuye a la orientación de la humanidad en una era marcada por el crecimiento exponencial de la tecnología.

“Es precisamente en el contexto de la misión universal de la Iglesia donde mejor se comprende su compromiso con la comunicación social”.

#### Orientación para decisiones y acciones

De hecho, el Papa recuerda que el Decreto Inter Mirifica del Concilio Vaticano II sobre los medios de comunicación social, que dio origen a la Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales, comienza afirmando que «la Iglesia Católica, fundada por Cristo el Señor para llevar la salvación a todos los hombres», siente el deber de proclamar el Evangelio, trabajando por la redención eterna de toda persona.

“Este deseo de «que todos los hombres se salven y lleguen al conocimiento de la verdad» debe, por lo tanto, guiar no solo nuestras decisiones y acciones, sino también el uso y la orientación de los medios de comunicación, la tecnología digital y la inteligencia artificial, para asegurar que estas herramientas se pongan al servicio auténtico de la humanidad”.

#### El eclipse del significado

León cita entonces el concepto expresado en su mensaje para la Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales de este año, donde observa que la «promoción e implementación desenfrenadas de la tecnología a expensas de la dignidad humana» incrementa el daño causado por los chatbots y otras tecnologías que «explotan nuestra necesidad de relaciones humanas».

“Estamos experimentando un verdadero eclipse del significado de lo que significa ser humano. Por lo tanto, es aún más necesario recuperar la comprensión del verdadero significado y la grandeza de la humanidad tal como Dios la concibió”.

Participantes en la Conferencia internacional “Custodiar voces y rostros humanos”

Participantes en la Conferencia internacional “Custodiar voces y rostros humanos” (@Vatican Media)

#### La esperanza de Magnifica Humanitas

El desafío que enfrentamos, por lo tanto, no concierne a la tecnología, sino a la humanidad misma, y el Pontífice espera que su primera encíclica, Magnifica Humanitas, que se publicará el 25 de mayo y está dedicada a la protección de la persona humana en la era de la IA, ayude a responder mejor a este llamado.

“A la luz de esto, confío en que solo a través de la contemplación de Cristo, el Verbo Encarnado, podremos no solo redescubrir una visión correcta de Dios, sino también comprender la verdad de la humanidad”.

Proteger mediante el encuentro con Dios

Como afirmó san Pablo VI en Gaudium et Spes, «por la Encarnación, el Hijo de Dios se ha unido de alguna manera a cada hombre». Esto, explica León, significa que el corazón

humano jamás podrá comprender plenamente la profundidad de su ser ni su valor fuera de Cristo y su corazón. Por ello, proteger rostros y voces implica un encuentro con «Aquel que es la imagen del Dios invisible, siendo a la vez el hombre perfecto».

“Naturalmente, todo esto debe tenerse en cuenta al analizar las implicaciones de la tecnología digital y el papel de la Iglesia en la comunicación social”.

Las tecnologías contribuyen a la salvación

No es una tarea fácil, reconoce el Papa, pero «¿cómo no hacerlo en nuestros días?», ante un problema tan generalizado y la misión de llevar «la luz de Cristo al mundo, iluminando cada dimensión de la actividad humana»?

“En consecuencia, la Iglesia se siente obligada a contribuir al esfuerzo por planificar e introducir la alfabetización en medios, información e inteligencia artificial en los sistemas educativos”.

De este modo, se garantizará a cada individuo la capacidad de pensamiento crítico, y las tecnologías mismas podrán contribuir a la salvación de quienes las utilizan.

La importancia de la alfabetización digital

León también examina las preocupaciones naturales sobre las posibles consecuencias del uso de las nuevas tecnologías en el desarrollo físico e intelectual de los niños y jóvenes, así como en su bienestar espiritual. Las nuevas generaciones, como ya recordó Inter Mirifica, deben aprender un uso moderado y disciplinado de la IA, con el apoyo de padres y educadores.

“Además, a la luz de la misión de la Iglesia y las creencias erróneas actuales sobre Dios y la persona humana, la alfabetización digital debe incluir también una educación en la verdad sobre Dios y la humanidad”.

Una cuestión cercana al corazón del Papa

La apertura de los jóvenes a la verdad y su deseo de descubrir el sentido de la vida son, por tanto, un estímulo para que todos integren el uso de la tecnología en un estilo de vida cristiano integral.

“Queridos hermanos y hermanas, este es un tema que me toca muy de cerca, al igual que a la Iglesia. En efecto, como Madre, la Iglesia se preocupa por la vida de sus hijos, deseando guiarlos hacia la plena madurez. Espero que estas reflexiones conduzcan a una renovada confianza en la tecnología como fruto del ingenio humano, en armonía con el plan creador de Dios”.

## **2- CONGRESO “CUSTODIAR VOCES Y ROSTROS HUMANOS”, PROMOVIDO EN LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD URBANIANA POR EL DICASTERIO PARA LA COMUNICACIÓN ESTE JUEVES 21 DE MAYO DE 2026**

<https://www.vaticannews.va/es/vaticano/news/2026-05/conferencia-ia-urbaniana-maquinas-intervenciones-ponentes.html>

Expertos en periodismo, tecnología y ética digital debaten en la Pontificia Universidad Urbaniana sobre las oportunidades y los riesgos de la inteligencia artificial. En el centro de los intercambios destacan la información, las relaciones humanas, las desigualdades y la responsabilidad en el uso de herramientas cada vez más invasivas, siguiendo la línea del mensaje del Papa León XIV para la Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales.

Fabio Colagrande - Ciudad del Vaticano

El mensaje del Papa León XIV para la Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales, dedicado al valor profundamente humano de la comunicación en la era de la inteligencia artificial, ha resonado mucho más allá de las fronteras eclesiales. Así se percibió en las intervenciones de los 14 ponentes internacionales del congreso “Custodiar voces y rostros humanos”, promovido en la Pontificia Universidad Urbaniana por el Dicasterio para la Comunicación este jueves 21 de mayo de 2026 con la colaboración del Dicasterio para la Cultura y la Educación. Periodistas, docentes, directivos tecnológicos y expertos en ética digital procedentes de Europa, Estados Unidos, América Latina y África abordaron una misma pregunta: ¿cómo preservar la dignidad de la persona en un ecosistema informativo y relacional cada vez más modelado por los algoritmos?

21/05/2026

¿Algoritmos como nuevos custodios de la información?

El debate fue inaugurado por Marijana Grbeša Zenzerović, profesora de comunicación política en la Universidad de Zagreb, quien describió un ecosistema mediático radicalmente transformado: los medios tradicionales pierden centralidad, mientras que los algoritmos se convierten en los nuevos “gatekeepers” (selectores) de la información. Aunque la televisión mantiene su papel en ciertos sectores de la población, entre los jóvenes prevalecen las redes sociales y crece la autoridad otorgada a creadores, influencers y “journos-influencers”. El riesgo, observó, es una desinformación de masa agravada por la IA generativa, capaz de crear imágenes, videos e identidades sintéticas creíbles, hasta llegar a una verdadera “política sintética”.

...

Cuando los chatbots entran en las relaciones humanas

La periodista del New York Times, Kashmir Hill, trasladó la atención al impacto de los chatbots en la vida personal. Estas herramientas pueden parecer empáticas y reconfortantes, hasta el punto de convertirse en confidentes simbólicos.

Sin embargo, precisamente su diseño orientado al engagement (fidelización) puede hacerlos peligrosos, especialmente cuando tienden a complacer al usuario en lugar de corregirlo. Hill recordó el caso de Adam Raine, un joven de 16 años que murió tras prolongadas conversaciones con un chatbot, subrayando que el riesgo afecta a cualquiera que delegue en estas tecnologías la necesidad de escucha y validación.

Innovación, verdad y responsabilidad en el periodismo

Más enfocada en las oportunidades estuvo la intervención de Vineet Khosla, director de tecnología (Chief Technology Officer) del Washington Post, quien ilustró cómo se está integrando la IA en los procesos editoriales: automatización de tareas repetitivas, investigación documental, herramientas interactivas para los lectores y contenidos de audio generados artificialmente. El objetivo: fortalecer, no sustituir, el trabajo periodístico. Pero con una condición: mantener la verdad como criterio distintivo y la confianza del público como un capital decisivo.

Eli Pariser, codirector de New\_ Public, reflexionó sobre la calidad de la vida digital. Las plataformas, observó, prometen conexión pero a menudo producen soledad, ya que están diseñadas para maximizar la atención y los ingresos. La IA también puede volverse “parasitaria”, orientada a la adicción del usuario, o bien “prosocial”, si se concibe para fomentar relaciones auténticas y el bienestar colectivo.

En el panel dedicado a las desigualdades, Paola Ricaurte Quijano, académica mexicana experta en ética de la IA, denunció el carácter “extractivo” de este modelo tecnológico, que concentra riqueza y poder explotando el trabajo invisible, los recursos de los países más pobres e incluso los datos, miedos y deseos de los usuarios.

Los modelos algorítmicos, puntualizó, corren el riesgo de perpetuar lógicas coloniales y racistas, borrando culturas y lenguas marginales.

El lado oscuro de la IA: empatía simulada y discriminaciones

El sudafricano Benjamin Rosman reconoció la sorprendente capacidad de los modelos lingüísticos para simular empatía y presencia humana, tanto que algunos jóvenes los utilizan como psicólogos. Sin embargo, precisamente esta credibilidad plantea profundos interrogantes éticos, sobre todo si herramientas diseñadas para maximizar la implicación del usuario aprenden a explotar el miedo, la indignación o el tribalismo identitario.

Para Rosman, no obstante, el Sur global no debe limitarse a sufrir estas tecnologías, sino que debe contribuir a moldearlas.

Para cerrar la segunda sesión de la mañana, Joy Buolamwini, fundadora de la Algorithmic Justice League, denunció los sesgos raciales y de género incorporados en los sistemas de reconocimiento facial, que ya han sido responsables de errores y detenciones injustas. La activista y poeta evocó el riesgo de una sociedad vigilada, en la que la IA borre identidades, creatividad e incluso vidas humanas, especialmente con el desarrollo de las armas autónomas. Su llamamiento final fue rotundo: normativas internacionales, control humano y derechos claros antes de que la velocidad de la innovación supere la capacidad ética para gobernarla.

### **3- IA: EN EL VATICANO, DEBATE SOBRE ÉTICA, MEDIOS Y EL FUTURO HUMANO**

<https://www.vaticannews.va/es/vaticano/news/2026-05/conferencia-debate-etica-ia-urbaniana-21-may-26-comunicacion.html>

Expertos en periodismo, informática, educación y ética se reunieron en la Pontificia Universidad Urbaniana para la conferencia internacional organizada por el Dicasterio para la Comunicación en el contexto de la Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales. Paolo Ruffini afirmó: “No podemos encargar a aquello que hemos construido que piense en nuestro lugar”. El cardenal José Tolentino de Mendonça señaló: “Lo humano es siempre exceso, misterio, llamada”.

Fabio Colagrande – Ciudad del Vaticano

A pocos días de la celebración de la LX Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales y del anuncio por parte de la Santa Sede de la creación de una Comisión interdicasterial dedicada a la inteligencia artificial, mientras el Papa León XIV se prepara para publicar el 25 de mayo su primera encíclica, Magnifica humanitas, dedicada a la protección de la persona humana en la era de la IA, el Vaticano abrió hoy un debate internacional sobre una de las cuestiones más decisivas de nuestro tiempo: cómo preservar rostros, voces y pensamiento humano en la era de los algoritmos.

Este jueves 21 de mayo por la mañana, comenzaron en la Pontificia Universidad Urbaniana los trabajos de la conferencia internacional “Preserving Human Voices and Faces / Custodire voci e volti umani”, promovida por el Dicasterio para la Comunicación, en colaboración con el Dicasterio para la Cultura y la Educación, la Fundación San Juan XXIII y la propia universidad pontificia.

El título del congreso retoma directamente el elegido por el Papa León XIV para el mensaje de la Jornada Mundial de las Comunicaciones Sociales, celebrada el pasado domingo en muchos países del mundo.

En ese texto, el Pontífice indicó que el desafío de la inteligencia artificial es ante todo una cuestión antropológica, advirtiendo sobre el riesgo de que la simulación artificial de las

relaciones, las emociones e incluso de la identidad personal altere el tejido mismo de la convivencia humana.

“La cuestión que nos importa, sin embargo, no es en lo que ignora o logrará hacer la máquina, sino qué podemos o podremos hacer nosotros, creciendo en humanidad y conocimiento, con un sabio uso de instrumentos tan poderosos a nuestro servicio”, escribió el Papa, invitando a construir una relación consciente con estas herramientas, basada en la responsabilidad, la cooperación y la educación.

León XIV, desde el inicio de su pontificado, ha descrito la inteligencia artificial como la nueva “cuestión social”, que debe abordarse a la luz de la doctrina social de la Iglesia, de la dignidad del trabajo y de la justicia.

Ruffini: no delegar nuestro pensamiento a las máquinas

El encargado de inaugurar los trabajos fue Paolo Ruffini, prefecto del Dicasterio para la Comunicación, quien situó inmediatamente el congreso en el contexto del mensaje papal y de la reflexión eclesial sobre la innovación tecnológica.

“Custodiar, cuando se refiere a las personas, es una palabra desafiante. No significa guardar algo en un cajón, sino cuidar con amor a alguien o algo”, afirmó el prefecto, explicando que la custodia evocada por el Papa no es una forma de conservación pasiva, sino un ejercicio activo de responsabilidad.

Ruffini insistió además en el riesgo de una progresiva delegación del pensamiento humano a los sistemas artificiales, retomando una de las preocupaciones centrales del mensaje de León XIV:

“El peligro más grande consiste en aceptar pasivamente la idea de que el conocimiento ya no nos pertenece; y que algo que nosotros mismos hemos construido -algoritmos, plataformas o sistemas automatizados- pueda ser encargado de pensar en nuestro lugar”.

El prefecto describió la actual transformación del ecosistema informativo como un desafío que interpela directamente al periodismo, la educación y la ciudadanía, subrayando la necesidad de distinguir entre verdad y simulación, entre palabra humana y cálculo estadístico, entre conocimiento y automatismo.

“La economía de la comunicación no puede ni debe separar su destino del compartir la verdad”, afirmó, señalando la transparencia de las fuentes, la rendición de cuentas y la calidad de la información como criterios imprescindibles para devolver centralidad a la persona.

#### **4- NUEVA PUBLICACIÓN DEL CELAM SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DESARROLLO HUMANO INTEGRAL**

<https://www.vaticannews.va/es/iglesia/news/2026-05/celam-publica-investigacion-sobre-inteligencia-artificial.html>

“Inteligencia Artificial y desarrollo humano integral” es el nombre del nuevo estudio que el Grupo de trabajo de Frontera tecnológica del Consejo Episcopal Latinoamericano y Caribeño (Celam) ha publicado para “escrutar a fondo los signos de la época e interpretarlos a la luz del Evangelio”.

Ángel Morillo

Aquí la cuestión radica en determinar cómo la IA puede contribuir (o estancar) un verdadero desarrollo humano integral y solidario. En este sentido, conscientes de que la IA “no es tema cerrado”, este grupo transdisciplinario, adscrito a universidades de la región, quiere dar continuidad a los resultados del primer estudio, presentado en 2025, titulado Inteligencia Artificial: Una mirada pastoral desde América Latina y el Caribe.

Guillermo Sandoval, director del Centro de Gestión del Conocimiento, explicó que esta investigación es “fruto de trabajo de meses en los que llevamos compartiendo, dialogando y aprendiendo juntos sobre un tema que nos interpela como Iglesia y como humanidad”.

Una tarea cocreadora

El laico chileno aseguró que el avance científico y tecnológico es parte de “la tarea cocreadora encargada por Dios al ser humano ya en el Génesis”, por ende, será clave hacer el discernimiento adecuado para que “estos avances se usen para el bien común y el progreso de la humanidad”.

Sobre todo prevenir que la tecnología ahonde la brecha entre ricos y pobres en un continente signado por las desigualdades estructurales anacrónicas para lo cual el ser humano debe estar preparado para enfrentarlas “sin temor y sin ingenuidad”.

“La IA tiene un potencial enorme para construir la justicia y la paz. Nuestra tarea es trabajar para que ello ocurra”, sostuvo.

Justo este nuevo documento del Celam es presentado días previos a la nueva encíclica Magnífica Humanitas, por eso “estamos muy contentos y expectantes”, dijo Sandoval.

Por ahora, el Grupo de Trabajo seguirá trabajando con la nueva encíclica como referencia, en especial, sobre aquellos aspectos que afectan el desarrollo humano integral y a los más pobres.

Esperanza y reflexión

Este estudio no es un punto de llegada, sino una invitación a seguir pensando en los desafíos que supondrá la IA en el desarrollo humano integral, por lo que “lo ofrecemos con la esperanza de que sea útil para la reflexión personal, comunitaria, eclesial y social”, explicó Sandoval.

Consta de cinco capítulos. El primero aborda la antropología y sociedad, donde se habla del “paradigma tecnocrático”, es decir, aquel que parece esperar todo de la tecnología.

El segundo hace una mirada ética, bioética y social, para recoger aportes de la ética, la bioética, la Doctrina Social de la Iglesia y el enfoque de capacidades. Aquí se ofrecen criterios prácticos que ayuden a orientar la IA al servicio de las personas, evitando miradas reduccionistas que agraven las crisis actuales.

En el capítulo 3, se habla de las prácticas concretas, porque la IA no es solo virtual, tiene una base material que consume recursos naturales, transforma territorios y depende del trabajo de muchas personas que suelen quedar invisibles.

La cuarta parte versa sobre la misión pastoral en América Latina y el Caribe, donde “abordamos la IA como un signo de los tiempos. Proponemos pistas para la formación y compartimos experiencias eclesiales que apuestan por lo que llamamos a la sinodalidad digital”.

El último capítulo, bajo el título Discípulos misioneros llamados a la acción pastoral en tiempos de IA, invita a toda la Iglesia en América Latina y el Caribe a pasar del temor a la acción.

“Convocamos a todos los cristianos a ser protagonistas en la configuración ética de la IA. Caminamos en territorio nuevo, confiados en la Providencia y animados por el Espíritu, para llevar el Evangelio también en la era digital”, añadió.

Testimoniar la dignidad humana

Lizardo Estrada, secretario general del Celam, ha celebrada esta nueva iniciativa. Recordó que la Iglesia propone y defiende el desarrollo humano integral, que alcanza tanto a hombres como a mujeres sin distinción alguna como enseñaba san Paulo VI en *Populorum progressio*.

Este concepto se amplía y actualiza con el magisterio pontificio de los papas Francisco y León XIV, hasta escuchar junto al grito de los pobres, el grito de la tierra.

Por ello, la tarea de la Iglesia en Latinoamérica y el Caribe “es ser osados y creativos en la evangelización de este nuevo areópago digital”. Ello demanda que todo el Pueblo de Dios —laicos y laicas, consagrados y consagradas, sacerdotes y obispos— “pasemos a la acción”.

Todos – prosigue monseñor Estrada – como discípulos misioneros, debemos hacer valer nuestra voz, promoviendo el diálogo y la escucha con las personas más sencillas, para avanzar en la configuración ética de la inteligencia artificial.

“Y que su regulación sea en términos de respeto a la dignidad de las personas y evitar que sea instrumento de nuevas exclusiones o que aumente las brechas digitales”, acotó.

Desde el Celam dejan por sentado que la inteligencia artificial puede y debe ser un instrumento para el desarrollo y para el bien. Debe servir también para potenciar la vida digna a partir del mayor testimonio de la humanidad: “el Evangelio de Jesús”.