
La revista PANORAMA IA invita a reflexionar sobre la importancia de proteger los derechos humanos ante el despliegue de la Inteligencia Artificial

La publicación forma parte del proyecto 'IA: Información, Sensibilidad y Ética para una Ciudadanía Consciente', impulsado por la Asociación Gran Canaria para la UNESCO, en colaboración con la Consejería de Presidencia y Movilidad Sostenible del Cabildo de Gran Canaria

El profesor de la ULPGC, Cayetano Guerra, explicó a 120 jóvenes el funcionamiento de las redes neuronales artificiales para que la Inteligencia Artificial deje de ser “un absoluto misterio” y pase a ser “algo que es comprensible por cualquier persona”

Las Palmas de Gran Canaria, 28 de noviembre de 2024.- ¿Puede ser peligrosa la Inteligencia Artificial? A esta y otras muchas preguntas relacionadas con esta tecnología, cada vez más extendida, da respuesta la nueva publicación PANORAMA IA, una revista digital que explica los riesgos de la Inteligencia Artificial para los derechos humanos.

En palabras de Ofelia Salcedo, consultora de comunicación, directora editorial de la revista y responsable de Proyectos de Innovación de la Asociación Gran Canaria para la UNESCO, la publicación invita “a reflexionar sobre la importancia de proteger nuestros derechos ante el despliegue de la Inteligencia Artificial, cuyo impacto nos afecta y nos concierne a todos”. En ese contexto, la revista, la primera que se publica en Canarias para abordar la ética en la IA, pone el foco en la necesidad de desarrollar una Inteligencia Artificial donde los derechos humanos sean siempre una prioridad, “porque la IA puede ser muy beneficiosa, pero también puede implicar riesgos para las personas y las sociedades si su desarrollo y su uso no están guiados por la ética”.

PANORAMA IA aborda estos riesgos a través de la explicación de los dilemas éticos más controvertidos relacionados con esta tecnología, entre los que destacan aquellos que tienen que ver con la privacidad y la protección de datos, la manipulación del comportamiento, la supervisión humana, la gobernanza de datos, la transparencia, la diversidad y la justicia, el bienestar social y ambiental, y la responsabilidad.

La publicación digital realiza, además, un recorrido por el estado actual de la ética de la IA en relación a las políticas y proyectos internacionales, nacionales y locales que impulsan la innovación, teniendo en cuenta la protección de los derechos fundamentales, conforme a la ‘Recomendación sobre la Ética de la IA’ de la UNESCO. Este primer y único marco ético mundial sobre la ética de la IA, adoptado por los 193 estados miembro de la UNESCO en 2021, y en el que se ha basado la Unión Europea para publicar este año la primera ley sobre IA del mundo, “tiene el objetivo fundamental de evitar estos riesgos y servir de guía para la creación de políticas en todos los ámbitos y para el desarrollo de regulaciones, además de

contribuir a que la IA sirva para enriquecer y no para debilitar la participación ciudadana”, explicó Ofelia Salcedo.

La revista, disponible en la web de la Asociación (www.unescograncanaria.com), forma parte del proyecto 'IA: Información, Sensibilidad y Ética para una Ciudadanía Consciente', impulsado por la Asociación Gran Canaria para la UNESCO, en colaboración con la Consejería de Presidencia y Movilidad Sostenible del Cabildo de Gran Canaria. Fue presentada en la mañana de hoy en el Gabinete Literario, sede de la Asociación, de cuya Junta Directiva también es miembro el exrector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y responsable de Cultura Científica del Gabinete Literario, Rafael Robaina. Tanto Robaina, como el presidente de la institución, Juan José Benítez de Lugo y Massieu, coincidieron en que “la Inteligencia Artificial va a marcar un antes y un después” e insistieron en la importancia que presta la UNESCO a la cooperación y al apoyo, “sobre todo en lo que respecta a los aspectos éticos de la IA”.

“Es fundamental que la sociedad conozca el funcionamiento de la IA”, aclaró Salcedo. Y en ese contexto, posteriormente a la presentación de la revista, tuvo lugar la conferencia ‘Inteligencia Artificial: el futuro en tus manos’, a cargo de Cayetano Guerra, doctor en Informática y profesor del Departamento de Informática y Sistemas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, quien explicó a 120 alumnos y alumnas de 4º de Secundaria del CPEIPS San Ignacio de Loyola el funcionamiento de las redes neuronales artificiales como fundamento de la Inteligencia Artificial.

“Los jóvenes ya conocen perfectamente qué hace la Inteligencia Artificial, pero no cómo lo hace, cómo funciona por dentro”, afirmó el profesor, quien trató de trasladar a los alumnos asistentes que las redes neuronales “no son extraordinariamente complejas ni difíciles, sino bastante asequibles”. Conociendo su funcionamiento, “la Inteligencia Artificial deja de ser un absoluto misterio, para pasar a ser algo que es comprensible por cualquier persona”, apuntó.

Más información:
Beatriz Alemán Burgmayer
655 552 114
