Celebrada la I Jornada sobre Inteligencia Artificial 'Universidad y sociedad ante los retos del futuro'

23/05/2025

Jornada IA_ Topic Investigación

El Consejo Social de la Universidad de Jaén ha organizado la I Jornada sobre Inteligencia Artificial 'Universidad y sociedad ante los retos del futuro', coordinada por el profesor **Cristóbal J. Carmona**, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia de la EPSJ de la UJA, que ha tenido como propósito analizar el impacto de la IA en la sociedad actual y futura, explorando el papel de la universidad como generadora de conocimiento, ética y pensamiento crítico.

La jornada fue inaugurada por el presidente del Consejo Social, **Luis Jesús García-Lomas Pusibet**, junto al vicerrector de Formación Permanente, Tecnologías Educativas e Innovación Docente, **Francisco de Paula Roca Rodríguez**. "Desde el Consejo Social, como espacio de encuentro entre la Universidad y la sociedad, entendemos que es nuestra responsabilidad fomentar espacios de reflexión como este, cuyo propósito no es otro que acercar el conocimiento, la innovación y el debate ético y social sobre la IA, una de las tecnologías que está transformando nuestro presente y que marcará, sin duda, el futuro inmediato", indicó en su intervención **Luis Jesús García-Lomas**, que en referencia a la jornada aseguró que "nace con la vocación de abrir un espacio de reflexión donde converjan el saber científico, la experiencia profesional y la mirada crítica y humanista compartida sobre la IA uno de los fenómenos más transformadores de nuestro tiempo".

Asimismo, aseguró que la IA no es solo una herramienta tecnológica, sino que supone "un desafío transversal, que está redefiniendo ámbitos clave de nuestra sociedad, afectando a la economía, a la educación, al empleo, a la salud y a la forma en que nos relacionamos entre nosotros y con el entorno". En este sentido, afirmó que, en un contexto en el que el cambio tecnológico avanza a un ritmo vertiginoso, "la universidad debe ser no solo generadora de conocimiento, sino también guía ética y social, para asegurar que el desarrollo de la Inteligencia Artificial se ponga al servicio del bien común, con responsabilidad, transparencia y equidad".

Programa

La jornada comenzó con la conferencia inaugural ofrecida por **Alicia Troncoso**, catedrática de la Universidad Pablo de Olavide y presidenta de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial (AEPIA), titulada 'Inteligencia Artificial como tecnología disruptiva'.

Posteriormente, María Dolores Pérez Godoy, profesora de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la EPSJ de la UJA, ha ofrecido la conferencia 'Inteligencia Artificial confiable y responsable en salud'

Por último, se ha desarrollado una mesa redonda, sobre 'La IA segura y confiable para la sociedad: oportunidades y retos', moderada por la catedrática de Ciencias de la Computación e IA de la EPSJ de la UJA **María José del Jesús**, que ha contado con la participación de:

Alfonso Peralta Gutiérrez, magistrado experto en Derecho Digital y miembro del Comité Consultivo de Inteligencia Artificial (AIAB) de la Comisión Europea de Eficiencia de Justicia (CEPEJ) del Consejo de Europa;

María Dolores Peláez Aguilera, técnica del Servicio Andaluz de Salud de la Junta de Andalucía y miembro del Grupo de Investigación ASIA (EPSJ (UJA)); Ángel Llavero López de Villalta, CEO de MELTIO; Luis Alfonso Ureña López, director de la Cátedra Isdefe/CETEDEX-UJA, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos y responsable del Grupo de Investigación SINAI (EPSJ (UJA)); Luis Martínez López, coordinador del Proyecto CRETE VALLEY UJAEN, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos y responsable del Grupo de Investigación SINBAD2 (EPSJ (UJA)).

Related links

• La noticia en Diario UJA