

La Universidad de Jaén celebra el I Foro ALIA Andalucía sobre inteligencia artificial generativa aplicada a empresa y administración pública

18/01/2026

Alia

Temática

Innovación, Transferencia y Empresa

La Universidad de Jaén, a través del grupo de investigación de la Escuela Politécnica Superior de Jaén, SINAI, ha celebrado hoy 15 de enero el I Foro ALIA Andalucía, una jornada centrada en la aplicación práctica de la inteligencia artificial generativa en el ámbito empresarial y en la administración pública, que ha completado el 100 % de su aforo y ha reunido a profesionales del ámbito académico, tecnológico, institucional y empresarial.

El foro se enmarca en el proyecto ALIA, una iniciativa estratégica incluida en la Estrategia Española de Inteligencia Artificial, orientada al desarrollo de modelos de IA en español, abiertos y confiables, concebidos para dar respuesta a necesidades reales del tejido productivo y de la ciudadanía.

La apertura del encuentro ha corrido a cargo de **Alfonso Ureña**, quien ha presentado el proyecto ALIA y su implantación en Andalucía, destacando la importancia de acercar la investigación en inteligencia artificial a las empresas y a las administraciones públicas.

“Con la IA generativa se puede contribuir a fortalecer el tejido empresarial, tecnológico y cultural del territorio. ALIA es una respuesta para que nuestra lengua, nuestras empresas y nuestra sociedad ocupen el lugar que merecen en la revolución que está protagonizando la inteligencia artificial”, ha asegurado el Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la EPSJ de la UJA y director del grupo SINAI.

Casos reales y visión experta: del marco legal a la aplicación sectorial

El programa ha contado con una ponencia invitada de **Luisa Alli**, experta en derecho digital y directora general de la Fundación Hermes, referente a nivel nacional e internacional, que ha abordado los principales retos jurídicos, éticos y regulatorios del uso de la inteligencia artificial: “El reto que tenemos en nuestras manos es hacernos con el conocimiento de las máquinas y apoyarnos en aquellos modelos que nos ayudan en la innovación, pero además son responsables. Debemos ser capaces de alimentar modelos que trabajen para el bien de todas las personas”.

A lo largo de la jornada se han presentado casos de uso aplicados, estructurados en exposiciones de aproximadamente 20 minutos seguidas de turnos de preguntas del público.

En el ámbito de la agroalimentación, **Óscar Lozano**, director de Sistemas de Información y Transformación Digital de ACESUR, ha expuesto cómo la inteligencia artificial puede mejorar la eficiencia, la toma de decisiones y la competitividad de un sector clave para la economía andaluza. Además, ha reivindicado la importancia de la formación en este ámbito: “En el entorno tan cambiante que tenemos debemos tener un equipo formado y preparado para implementar la inteligencia artificial con cabeza”.

Por su parte, **Carlos Alberto Castaño**, director del Centro de Excelencia de Data Intelligence de Fujitsu España, ha mostrado diferentes aplicaciones de la inteligencia artificial en la atención ciudadana, poniendo el foco en su impacto directo en la mejora de los servicios públicos y en la relación entre la administración y la ciudadanía.

“Nuestro objetivo es proteger y promover el uso correcto de la lengua en el entorno digital y las tecnologías emergentes, garantizando que el impacto de la IA respete la riqueza y diversidad del idioma”, ha afirmado Castaño durante su intervención.

Un primer paso para acercar la IA a pymes y medianas empresas

El I Foro ALIA Andalucía ha servido para dar el pistoletazo de salida a la transferencia de soluciones de inteligencia artificial al tejido productivo. Aunque los modelos definitivos aún se encuentran en fase de desarrollo, el proyecto cuenta ya con un primer modelo de referencia, concebido para que pequeñas y medianas empresas puedan identificar oportunidades y valorar la integración futura de estos recursos de IA en sus procesos.

La jornada ha concluido con un espacio de networking, concebido como un entorno de intercambio directo entre ponentes y asistentes, y orientado a fomentar nuevas colaboraciones entre empresa, investigación y administración pública.

Con este primer foro, Jaén refuerza su posicionamiento como punto de encuentro en Andalucía para la transferencia de conocimiento en inteligencia artificial aplicada, conectando la investigación con la innovación y el desarrollo económico real.

Enlaces relacionados

- [La noticia en Diario Digital UJA](#)