

Una delegación del Ejecutivo autonómico ha mantenido encuentros esta semana en la capital alemana con actores clave del ecosistema de innovación

La Comunidad de Madrid culmina en Berlín un proyecto europeo para impulsar la Inteligencia Artificial en los servicios públicos

- Las conclusiones del Instrumento de Apoyo Técnico (TSI) harán posible definir casos de uso y hojas de ruta para una mayor agilidad de la Administración
- El Gobierno regional continúa así a la vanguardia en la automatización de procesos para reducir tiempos de respuesta y en la adopción segura de la IA

8 de marzo de 2026.- La Comunidad de Madrid ha participado esta semana en Berlín (Alemania) en la clausura del proyecto europeo Instrumento de Apoyo Técnico (TSI), una iniciativa estratégica centrada en impulsar los servicios públicos mediante la adopción de tecnologías innovadoras e Inteligencia Artificial (IA) para potenciar el emprendimiento.

Así, una delegación del Gobierno regional ha completado una intensa agenda de trabajo de dos días en la capital alemana que ha incluido reuniones con actores clave del ecosistema de innovación como el *Science & Startups Centre* de la Universidad Técnica de Berlín y el vivero de empresas emergentes CIC Catalyst.

En ellas se han analizado modelos de apoyo a *startups* de IA en fases tempranas y la articulación de alianzas público-privadas de alto impacto. La comitiva también ha participado en el seminario internacional *Shaping the Future of AI-Enabled Public Services. Together*, organizado por e-Governance Academy (eGA) en colaboración con la Comisión Europea.

La visita ha permitido contrastar buenas prácticas y definir los próximos pasos para aplicar la IA bajo los principios de seguridad, ética y enfocándose en los resultados para ciudadanos y empresas. Además, las conclusiones del proyecto TSI harán posible definir casos de uso y hojas de ruta para que la Administración sea más ágil, buscando un impacto medible en la creación y crecimiento de empresas.

De esta manera, el Ejecutivo autonómico refuerza su apuesta por continuar a la vanguardia de la modernización administrativa, centrándose en la automatización de procesos para reducir tiempos de respuesta, la creación de servicios



proactivos y personalizados para ciudadanos y empresas y la capacitación del personal público para garantizar una adopción segura de la IA.

Medios de Comunicación