

Esta iniciativa del programa Europa Digital reunirá durante los próximos tres años a 35 organizaciones de 13 países comunitarios y de Noruega

La Comunidad de Madrid participa en un proyecto europeo para integrar la Inteligencia Artificial Generativa en las administraciones públicas

- La región coordinará tareas en dos áreas de trabajo: Seguridad y Cumplimiento Normativo; y Comunicación, Difusión y Participación
- La coalición quiere aprovechar la experiencia del Ejecutivo autonómico en normativa, uso responsable de la IA, divulgación y testeo de casos de uso en los servicios

15 de febrero de 2026.- La Comunidad de Madrid formará parte de EUNOMIA.AI, un proyecto europeo del programa Europa Digital que tiene como objetivo aplicar la Inteligencia Artificial Generativa (GenAI) en las administraciones públicas para hacerlas más eficientes y cercanas a la ciudadanía. En esta iniciativa, que durará tres años, van a participar 35 organizaciones de 13 países comunitarios y de Noruega.

Así, el Gobierno regional se suma a un plan en el que también figuran gobiernos nacionales, como los de Austria, Estonia, Grecia, Polonia y Portugal, además de otras instituciones autonómicas, como la Junta de Andalucía -coordinadora de la actuación-, y ayuntamientos de varios países.

En este marco, la Comunidad de Madrid es una de las regiones clave que liderará dos de las áreas ejecutivas del programa: la dedicada a Seguridad y Cumplimiento Normativo; y la de Comunicación, Difusión y Participación. De esta forma, la coalición europea quiere aprovechar la experiencia de la región en normativa, uso responsable de la Inteligencia Artificial, actividades divulgativas e informativas y monitorización y testeo de casos aplicados al sector público.

EUNOMIA.AI cuenta con un presupuesto de 14 millones de euros y tendrá una duración de 36 meses en los que aprovechará el trabajo realizado por la Consejería de Digitalización, a través de la Oficina de Impulso a la IA, para coordinar el uso ético de esta herramienta en los servicios al ciudadano; alinear casos con la norma vigente y definir buenas prácticas en materia de IA dentro de la Unión Europea.



Medios de Comunicación

Esta iniciativa ayudará, mediante la GenAI, a resolver de forma más ágil expedientes complejos en servicios públicos críticos como sanidad o educación, además de mejorar la atención de los asistentes virtuales multilingües.

La participación en este proyecto es un paso más en la hoja de ruta marcada por el Gobierno regional para convertir a la Comunidad de Madrid en un referente tecnológico global. El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha valorado positivamente esta alianza internacional señalando que “reafirma el compromiso del Ejecutivo autonómico con una Inteligencia Artificial responsable y proactiva, diseñada para mejorar la vida de los madrileños y fortalecer la eficiencia de nuestra Administración”.