

El Ejecutivo autonómico aumenta un 10%, hasta los 567 millones, la inversión para consolidar la transformación digital de la región

La Comunidad de Madrid desarrollará con IA generativa planes de empleo juvenil personalizados con propuestas de ocupación según las competencias

- La Inteligencia Artificial se aplicará también en nuevos modelos de medicina predictiva para el diagnóstico precoz de cáncer de próstata o en pacientes con riesgo de insuficiencia renal aguda
- Se creará un asistente virtual para atender a los ciudadanos en servicios relacionados con el turismo y la cultura y dos buscadores 360º para resolver dudas de carácter medioambiental y municipales

30 de octubre de 2024.- La Comunidad de Madrid va a desarrollar mediante Inteligencia Artificial generativa planes de empleo juvenil personalizados con propuestas de ocupación y formación diseñadas a partir de las competencias, aptitudes o preferencias de los solicitantes. Esta herramienta, que podrá utilizarse con todo tipo de demandantes, permitirá, además, relacionar los cursos que hayan realizado con las ofertas de trabajo disponibles, facilitando así su incorporación al mercado laboral.

Esta medida se recoge en el proyecto de Ley de Presupuestos Generales 2025 aprobados hoy por el Consejo de Gobierno, que asigna a la Consejería de Digitalización una cuantía superior a los 567 millones de euros, un 10,4% más que en el ejercicio anterior. En este sentido, destacan los más de 10 millones de euros que el Ejecutivo autonómico destina a la aplicación de la IA en diferentes ámbitos.

Así, se crearán nuevos modelos de medicina predictiva para, por ejemplo, la detección precoz de pacientes con riesgo de insuficiencia renal aguda, una patología que actualmente afecta a más de 13 millones de personas en el mundo y que ya se aplica como experiencia piloto en el Hospital público Infanta Leonor.

También se empleará la IA para el diagnóstico temprano de cáncer de próstata a través de resonancia magnética, inicialmente en el Hospital Ramón y Cajal y posteriormente en otros 14 centros de la red pública sanitaria y para agilizar el

tratamiento de dolor crónico no oncológico en base a un estudio que se realizará en el Hospital de la Princesa sobre 100.000 casos.

Otros de los proyectos que arrancarán el próximo ejercicio será la puesta en marcha de un asistente virtual para ayudar a los ciudadanos a resolver sus dudas relacionadas con la Comunidad de Madrid y realizar recomendaciones sobre servicios relacionados con la cultura y el turismo.

También se desarrollarán dos Buscadores 360º, uno destinado a facilitar a los madrileños consultas relacionadas con asuntos medioambientales, y otro para promover una gestión documental inteligente en los ayuntamientos que mejore las respuestas al ciudadano en trámites municipales.