

Los consejeros López-Valverde y Viciano han participado en el *Google Cloud Summit 2025* sobre su uso en el sector de la Biotecnología

La Comunidad de Madrid aplica cerca del 90% de sus proyectos de Inteligencia Artificial para mejorar la atención sanitaria

- El Gobierno regional desarrolla un total de 149 casos innovadores para simplificar y agilizar la Administración
- La región alberga uno de los mayores centros de datos en este campo de Europa y prepara una red para unificar los archivos radiológicos de todos los hospitales públicos

22 de mayo de 2025.- La Comunidad de Madrid aplica el 88% de sus proyectos de Inteligencia Artificial (IA) para mejorar la atención sanitaria. El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha destacado estos datos en la inauguración de la jornada *Google Cloud Summit 2025*, dedicada al uso de esta tecnología en la biotecnología, donde ha subrayado el papel transformador de la innovación en el campo de la medicina y la investigación biomédica.

El Gobierno regional desarrolla un total de 149 casos a simplificar y agilizar la Administración, entre ellos los destinados a situar Madrid a la vanguardia de la Salud Digital, con la creación de uno de los mayores centros de datos de Europa, con más de 1.600 millones de datos clínicos de 400 aplicaciones distintas; una Red de Diagnóstico por Imagen que unificará, antes de finalizar este año, los archivos radiológicos de todos los hospitales públicos, o la ampliación del Centro de Análisis Genómico de Madrid para avanzar en medicina de precisión y mejorar los resultados de salud en toda la región.

“Las nuevas tecnologías están revolucionando el modo en que se abordan los estos retos, desde el descubrimiento de nuevos fármacos hasta la personalización de tratamientos”, ha enfatizado el consejero, que ha elogiado el trabajo de empresas innovadoras que, mediante algoritmos avanzados y modelos predictivos, están logrando avances sin precedentes en eficiencia y precisión clínica.

El acto ha sido clausurado por el consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, que ha señalado que el Ejecutivo autonómico trabaja cada día por ofrecer el entorno más propicio para la generación de conocimiento científico y tecnológico, estando “firmemente comprometido con la inversión en parques tecnológicos, universidades, centros de investigación y el apoyo a las empresas innovadoras”.