

La presidenta del Ejecutivo autonómico ha conocido hoy las instalaciones del parque científico de la multinacional surcoreana

Díaz Ayuso abre vías de colaboración con LG Electronics para que Madrid lidere la aplicación de la Inteligencia Artificial y digitalización en el sector público

- El objetivo es facilitar a los empleados de la Administración el acceso a las últimas soluciones digitales desarrolladas con IA
- También conocer los últimos avances de su utilización en ámbitos como la educación, sanidad, transporte o el turismo, entre otros
- La región emplea esta tecnología en más de 100 proyectos, 70 solo en materia de salud y el 82% de la Justicia ya es digital

26 de noviembre de 2024.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha abierto hoy varias de colaboración con LG Electronics, con el fin de que la región lidere la aplicación de la Inteligencia Artificial y la digitalización en el sector público y acceda a la última tecnología para mejorar la Administración, la economía y la vida de los madrileños.

La jefa del Ejecutivo autonómico, de viaje institucional en Corea del Sur, ha conocido hoy las instalaciones del parque científico que tiene la multinacional surcoreana a las afueras de Seúl, donde se ha reunido con el presidente mundial de Ventas y Márketing de Electronics, Thomas Yoon; y el CEO y presidente de LG Electronics España, Jaime de Jaraíz.

“Queremos dar un paso adelante en esta colaboración, acceder a la mejor tecnología para mejorar la vida de todos los ciudadanos, de las empresas y de nuestra administración pública para que sea mucho más accesible, más eficaz, más humana”, ha señalado Díaz Ayuso para recalcar que todo persigue “crecer en equilibrio”.

El objetivo es trabajar conjuntamente para facilitar a los empleados públicos el acceso a las últimas soluciones digitales desarrolladas con IA y conocer los avances en su utilización en materia de empleo, sanidad, transporte, vivienda, educación, turismo y sostenibilidad, además de fomentar el uso de herramientas ofimáticas que incorporen esta herramienta digital para aumentar la productividad y eficiencia de los trabajadores.

IA EN SANIDAD Y EDUCACIÓN

También se identificarán las mejores prácticas en seguridad aplicada a inteligencia artificial para implementar de manera segura todos los casos de uso que se determinen. La digitalización al servicio del sistema sanitario y del transporte es una de las prioridades del Ejecutivo autonómico. Así, en la Comunidad de Madrid la inteligencia artificial se emplea en más de 100 proyectos, 70 solo en el ámbito de la salud para la mejora en diagnósticos, estudio de imágenes médicas y mejoras en las urgencias.

Además, el 82% de la Justicia ya es digital, y cuenta con herramientas como el Buscador 360º, que tiene registrados 37 millones de documentos y más de 300.000 vídeos, permitiendo un ahorro en horas de trabajo y agilidad en la gestión. Y en materia educativa se están desarrollando programas de formación en competencias digitales para estudiantes y profesores.

Díaz Ayuso ha recordado, igualmente, la reciente creación de la marca *Madrid for AI* y del Centro de Innovación Digital, Digitaliza Madrid que dispone de los mejores recursos técnicos. Además, la región alberga el 25% de las principales empresas de alta y media tecnología del país y es la tercera de Europa con más trabajadores en este sector, con 272.000.

Asimismo, la Comunidad de Madrid cuenta con 3.300 *startups* que sostienen 48.000 empleos, aporta 7.800 universitarios y 10.223 titulados en Formación Profesional TIC, y encabeza las primeras posiciones en Europa de talento en ingeniería, desarrollo de aplicaciones, Inteligencia Artificial y servidores *Cloud*. También en la industria del dato, con un 61% de la oferta nacional y unas perspectivas de crecimiento hasta 2026 de las más altas del continente, por encima de áreas como París o Londres.