

El consejero López-Valverde ha inaugurado hoy las jornadas *Digitaliza Week AI*, que se celebran hasta el 7 de mayo en el Centro de Innovación Digitaliza Madrid

La Comunidad de Madrid lidera en España el uso de IA en empresas con un 30,1%, nueve puntos por encima de la media nacional

5 de mayo de 2026.- La Comunidad de Madrid lidera en España el uso de la Inteligencia Artificial (IA) en empresas de más de diez empleados, con un 30,1%, lo que supone nueve puntos porcentuales por encima de la media nacional (21,1%). Así lo ha destacado hoy el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, en la inauguración de las jornadas *Digitaliza Week AI*, que se celebran hasta el 7 de mayo en el Centro de Innovación Digitaliza Madrid. En su intervención, ha asegurado que “la IA ya no es una promesa de futuro, sino una realidad tangible que está transformando economías, sectores y administraciones públicas a una velocidad sin precedentes” y ha indicado que el liderazgo de la región en esta materia “responde a un ecosistema dinámico, una fuerte colaboración público-privada y una clara orientación a llevar la tecnología del laboratorio al mundo real”.

Este evento, organizado junto al Clúster de Inteligencia Artificial de la Comunidad de Madrid, va a reunir durante tres días a empresas, startups, líderes del sector e inversores para avanzar en la aplicación de esta herramienta y desarrollar soluciones que generen un impacto en la economía. El Ejecutivo autonómico ya cuenta con proyectos clave en este ámbito, como la Oficina Técnica de Impulso de la IA y programas de acompañamiento, formación y financiación para facilitar el uso de esta tecnología en las pymes, en las que el Gobierno regional ha invertido hasta ahora 9,9 millones de euros. Además, ha puesto en marcha más de 100 casos de uso con IA en la Administración, que facilitan y agilizan los servicios públicos para los madrileños.