



## Óscar López defiende que Madrid ha recibido 1.500 millones de euros del Ministerio para IA y digitalización

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública destaca los resultados del proyecto RETECH Cadena de Valor en IA con más de 14 millones de euros destinados a la creación de una plataforma de datos e inteligencia artificial al servicio de las empresas y para que 85 pymes madrileñas desarrollen casos de uso de IA
- En total, el Ministerio ha invertido 41,7 millones de euros a los tres RETECH en los que participa la Comunidad de Madrid con el fin de fomentar la transformación tecnológica y garantizar el intercambio de conocimiento y la cohesión territorial

**Madrid, 14 enero 2026.**– El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha defendido hoy la apuesta de su departamento por el impulso de la digitalización en la Comunidad de Madrid con una inversión de más de 1.500 millones de euros procedentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España. Unos recursos que han permitido extender la cobertura 5G en la Comunidad al 99% del territorio, modernizar la red de centros de datos, entregar más de 36.000 portátiles y tablets a alumnos sin recursos económicos e impulsar la adopción de la Inteligencia Artificial por parte de pymes y empresas.

El ministro ha destacado en concreto la iniciativa Redes de Especialización Tecnológica (RETECH) a la que el Ejecutivo ha destinado 250 millones de euros para el impulso de hasta trece proyectos estratégicos de transformación digital de toda España.

De la inversión total del Estado, el Gobierno ha dirigido 41,7 millones de euros a los tres proyectos en los que participa esta comunidad. “Una región de pymes como Madrid en un país de pymes como España debe usar la IA para dibujar una



economía más próspera, moderna y equitativa”, ha destacado Óscar López durante su intervención en el acto de presentación AI4Pymes Madrid organizado por la asociación española IndesIA, especializada en el uso masivo de los datos y de inteligencia artificial (IA) en el sector industrial.

En este contexto, el ministro ha subrayado las iniciativas puestas en marcha en la Comunidad de Madrid en el marco del RETECH Cadena de Valor en Inteligencia Artificial, al que el Gobierno de España ha aportado más de 14 millones de euros. Estas actuaciones están orientadas a la aplicación de tecnologías de inteligencia artificial y del dato para optimizar las cadenas de valor en sectores estratégicos; a mejorar la competitividad, productividad y la modernización del tejido industrial madrileño; y a fomentar que las tecnologías de IA se integren en los procesos productivos.

En concreto, el Ministerio que dirige Óscar López ha destinado 5,77 millones de euros para la puesta en marcha de una Plataforma de Datos e IA desarrollada por IndesIA y ejecutada por la Comunidad de Madrid, para que las empresas de la región accedan a esta tecnología en un formato de autoconsumo. Además, la asociación está desarrollando cinco productos en colaboración con pymes para acercar la IA a las pequeñas y medianas empresas: análisis de ventas, gestor de licitaciones, creador de asistentes, gestor de subvenciones y digitalizador documental.

“Porque el futuro de la inteligencia artificial no está en hacer deepfakes denigrantes de famosos, políticos, mujeres o menores. El futuro de la IA depende de la confianza de la gente. Y esa confianza se construye con iniciativas prácticas y tangibles como las que lidera IndesIA con una plataforma que cuenta con casi seis millones de euros de financiación del Ministerio que represento”, ha destacado López.

La segunda iniciativa de este RETECH implementada en la Comunidad de Madrid es el programa de subvenciones a pymes para desarrollar casos de uso de IA en el entorno industrial, al que el Ministerio ha aportado 8,8 millones de euros. En sus dos convocatorias, esta línea de ayudas ha beneficiado a 85 pequeñas y medianas empresas madrileñas. “Todas ellas son empresas a las que estamos encantados



de apoyar porque ofrecen soluciones que no solo disparan el PIB, sino que mejoran la vida de las personas”, ha dicho el ministro.

# Nota de prensa