



El Gobierno invierte 19 millones de euros en la empresa española Substrate AI para potenciar una IA soberana europea

- Ubicada en Madrid y Talavera de la Reina, cuenta con más de 500 clientes en distintos sectores y ofrece productos de IA que incluyen desde software de creación y gestión de agentes hasta un proyecto de infraestructura de cómputo en la nube en fase de despliegue.

Madrid, 29 de junio de 2026.- El Consejo de Ministros ha autorizado al Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), una inversión de 19,1 millones de euros en la empresa española Substrate AI, para desarrollar soluciones de Inteligencia Artificial que permitan a España y Europa competir y liderar este ámbito a nivel global.

Esta operación, cuyo objetivo es impulsar a una de las pocas compañías europeas que desarrolla sus propias patentes de IA, se enmarca en la estrategia de colaboración público-privada de la SETT, que participa junto con inversores privados en una ampliación de capital total de 39 millones de euros.

Substrate AI, ubicada en Madrid y Talavera de la Reina (Castilla-La Mancha), con más de 500 clientes en sectores como la salud, industria y tecnología, y con más de 200 trabajadores, ofrece productos IA que incluyen desde software de creación y gestión de agentes hasta un proyecto de infraestructura de cómputo en la nube en fase de despliegue. La inversión pretende potenciar sus soluciones innovadoras en IA y poder competir en propiedad intelectual, soberanía del dato y capacidad de ser vanguardia en el mercado europeo e internacional.

Su plataforma se organiza en cuatro módulos funcionales que operan de forma integrada: orquestación de agentes, gobernanza y cumplimiento, seguridad y residencia del dato e integración empresarial. Esta integración resuelve el problema que más frena la adopción de la IA por parte de las compañías: la distancia entre el piloto y la producción.



Así, Substrate AI permite construir prototipos con relativa facilidad para llevarlos a entornos productivos reales (con requisitos de seguridad, trazabilidad, control de costes y cumplimiento normativo). Con esta tecnología cualquier empresa o gobierno puede transformar sus operaciones con IA mejorando la productividad y la rentabilidad, siendo una de las pocas compañías en Europa con conjunto integrado de sistemas de software, hardware e infraestructura, y con estándares europeos de cumplimiento normativo de la ley de IA de la Unión Europea y el Reglamento General de Protección de Datos.

Asimismo, la empresa cuenta con una filial en el sector salud con un equipo muy experimentado. En este sentido, Substrate AI ha puesto en marcha un proyecto de hub de desarrollo de soluciones IA para el sector salud en Talavera de la Reina, en colaboración con la Junta de Castilla-La Mancha y la Universidad de Castilla-La Mancha.

En paralelo, trabajan en otra iniciativa junto a la Fundación para la Investigación del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia para transformar las farmacias hospitalarias, mejorando el acceso de los pacientes a los medicamentos y ajustando mejor las dosis gracias a la Inteligencia Artificial.

La SETT realiza esta operación mediante la facilidad Next Tech, con fondos procedentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Fondos Next Generation de la UE), cuyo objetivo es impulsar la financiación de startups y scale-ups del ámbito deep tech. Además, la SETT gestiona dos facilidades más para potenciar el ecosistema empresarial tecnológico: PERTE Chip, dedicado a la microelectrónica y los semiconductores, y Spain Audiovisual Hub, que impulsa la digitalización del sector audiovisual.