



El Gobierno extiende a toda España las capacidades de la Factoría de Inteligencia Artificial del BSC-CNS con la puesta en marcha de cinco nodos sectoriales

- La iniciativa busca impactar en la totalidad del territorio, dinamizando el ecosistema de IA con acciones virtuales y eventos en distintas ciudades, conectando a los agentes sectoriales y las pymes con las capacidades y recursos tecnológicos y científicos de esta infraestructura
- Será articulada por una agrupación estratégica de cinco centros tecnológicos: Instituto Tecnológico de Informática (ITI) de Valencia, la Fundación CTIC de Asturias, Eurecat de Cataluña, el Instituto Tecnológico de Galicia (ITG) y Tecnalia de País Vasco
- Trabaja en extender la adopción, desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial en distintos sectores estratégicos: salud, 'pharma' y 'biotech', energía, agricultura, clima y economía azul, finanzas y legal, y comunicación y medios
- El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública ha destinado una inversión de 2,7 millones de euros a la puesta en marcha de estos nodos, de la que se encargará el Consorcio AI4ES

Madrid, 1 de junio de 2026.– El Gobierno de España avanza en el desarrollo de la Factoría de Inteligencia Artificial del Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación, extendiendo las capacidades y recursos tecnológicos y científicos de esta infraestructura por todo el territorio, con la puesta en marcha de cinco nodos sectoriales.

En la iniciativa, impulsada por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia



Artificial, participa una agrupación estratégica de cinco centros tecnológicos que respaldan la actividad solidariamente, con actividades transversales y de colaboración entre ellos, dando servicio a la totalidad del sector estratégico en todo el país. Se trata del Instituto Tecnológico de Informática (ITI) de Valencia coordinador de la red, que dinamizará el nodo de Finanzas y Legal; la Fundación CTIC de Asturias, encargada del nodo de Agricultura, Clima y Economía Azul; Eurecat en Cataluña, para el nodo sectorial de Comunicación y Media; Instituto Tecnológico de Galicia (ITG), para impulsar el nodo de Energía; y Tecnalía de País Vasco, que se ocupará del nodo de Salud, Pharma y Biotech. Este consorcio está reconocido oficialmente por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dentro del programa RED CERVERA, que reconoce centros de alta capacidad científica y tecnológica, y experiencia en I+D.

Para ello, el Ministerio ha adjudicado, por 2,7 millones de euros la creación de los nodos sectoriales al Consorcio AI4ES, entidad con personalidad jurídica propia que trabaja de forma coordinada para desarrollar e impulsar tecnologías basadas en IA y datos.

Adopción de la IA en sectores estratégicos y pymes

Los nodos sectoriales son estructuras de dinamización y acompañamiento orientadas a impulsar la adopción, desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial en sectores estratégicos para la economía española, especialmente, entre pymes y organizaciones representativas de cada sector, y con impacto en todo el territorio, dinamizando el ecosistema de forma virtual y con distintos eventos que podrán realizarse en distintas ciudades. En concreto, se trabajará en cinco nodos especializados en distintos sectores estratégicos: salud, 'pharma' y 'biotech', energía, agricultura, clima y economía azul, finanzas y legal, comunicación y medios

El proyecto tiene como objetivos analizar de forma sistemática las necesidades y potencialidades de cada sector en materia de IA, adaptando las actuaciones de manera anual y estratégica; impulsar la creación de soluciones de IA aplicadas, con impacto real en los procesos, productos o servicios del sector correspondiente; y conectar a los agentes sectoriales con las capacidades de la Factoría de Inteligencia Artificial del BSC-CNS, incluidos sus recursos tecnológicos y científicos.



Nota de prensa

El primer evento se realizará el próximo 16 de junio, un workshop en formato online, con aforo abierto para todos los agentes y empresas de los distintos sectores estratégicos, y servirá de presentación del programa, además de permitir llevar a cabo una dinámica participativa para identificar los primeros retos y necesidades sectoriales sobre los que empezar a trabajar. También está previsto celebrar un evento híbrido en Barcelona, con seguimiento online y talleres de networking para pymes antes de finalizar el año.