



## El Gobierno aprueba la Estrategia Deep Tech España que movilizará más de 8.000 millones de euros hasta 2030 para transformar las altas capacidades científicas de España en liderazgo tecnológico

- El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública lideran esta estrategia, en la que están involucrados otros 11 ministerios y cuyo desarrollo requiere una coordinación estrecha con comunidades autónomas, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, así como con la Unión Europea
- La estrategia se articula en torno a tres ejes: reforzar las capacidades científicas y tecnológicas; transformar la capacidad científica en tejido empresarial, empleo de calidad e industria del futuro; y construir un ecosistema Deep Tech dinámico y coordinado
- La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, ha destacado, en la rueda de prensa posterior al Consejo de Ministros, que las Deep Tech “dentro de unos años pueden traducirse en terapias capaces de curar enfermedades hoy incurables, baterías que permitan almacenar energía renovable barata o sistemas climáticos mucho más precisos para anticiparnos a las emergencias”

**Madrid, 19 de mayo de 2026.-** El Consejo de Ministros ha aprobado, a iniciativa del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU) y el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, la [Estrategia Deep Tech España](#) con la que el Gobierno movilizará más de 8.000 millones de euros hasta 2030 con el objetivo de transformar las altas capacidades científicas de España en liderazgo tecnológico.

“Las Deep Tech son tecnologías que nacen de décadas de investigación científica y que transforman en profundidad nuestra vida cotidiana”, ha explicado la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, **Diana Morant**, en la rueda de prensa posterior al Consejo de Ministros.



Se trata, por ejemplo, de Internet, el GPS o los teléfonos móviles, en su día. Y hoy, la Inteligencia Artificial, la biotecnología, las energías limpias o la computación cuántica. “Son tecnologías que dentro de unos años pueden traducirse en terapias capaces de curar enfermedades hoy incurables, baterías que permitan almacenar energía renovable barata o sistemas climáticos mucho más precisos para anticiparnos a las emergencias”, ha explicado Morant, que ha añadido que también supondrá “muchísimos empleos de calidad, profesiones que todavía no tienen nombre”.

### **Una estrategia para reforzar la competitividad de la economía española**

Así, la Estrategia Deep Tech España constituirá el marco de referencia de la política pública para el impulso de tecnologías avanzadas basadas en conocimiento científico y desarrollo tecnológico intensivo, para reforzar la competitividad de la economía española y afrontar los grandes retos económicos, sociales y medioambientales.

La Estrategia es fruto de la colaboración de 13 ministerios y, ha destacado la ministra, refleja un “Estado emprendedor, capaz de invertir, asumir riesgos y acompañar sectores estratégicos allí donde el mercado, por sí solo, no llega”. Según ha asegurado Morant, “la Estrategia es la llave para abrir una nueva etapa de prosperidad, autonomía estratégica y sostenibilidad para nuestro país”.

Aunque la Estrategia se centra en las actuaciones de la Administración General del Estado, su desarrollo requiere una coordinación estrecha con comunidades autónomas, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos y empresas, así como con la Unión Europea.

La Estrategia se va a centrar en diez áreas estratégicas: Biotecnología y salud; Tecnologías para la sostenibilidad y energías limpias; Tecnologías de Inteligencia Artificial y del dato; Tecnologías avanzadas de semiconductores; Conectividad avanzada, navegación y tecnologías digitales; Robótica y sistemas autónomos; Materiales avanzados, fabricación y reciclaje; Tecnologías de detección avanzadas; Tecnologías cuánticas y Tecnologías del espacio y propulsión.

Destacan iniciativas impulsadas desde el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública como Quantum Spain, que fortalece un ecosistema de computación cuántica en España, así como las capacidades de supercomputación y el desarrollo de infraestructuras cuánticas de altas prestaciones; el Hub de Comunicaciones Cuánticas, dirigido al aumento de infraestructura, consolidación del ecosistema, divulgación y formación; las dos



Factorías de IA, que favorecerán la democratización del acceso a la innovación en la IA; o el escalado de empresas innovadoras mediante los fondos Next Tech y PERTE Chip, articulados a través de la Sociedad Española para la Transformación tecnológica (SETT), entre otras.

### **Transformar la capacidad científica en tejido empresarial**

La Estrategia se articula en tres grandes ejes. El primero de ellos, busca reforzar las capacidades científicas y tecnológicas de nuestro país. En este sentido, la ministra ha destacado el impulso de nuevas infraestructuras científicas de referencia internacional, “que crean oportunidades en todo el país”. Ejemplo de ello son el Spain Neurotech, en Madrid; el acelerador IFMIF-DONES, en Granada; el Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento Energético, en Cáceres; o el Acelerador de Hadronterapia, en Valencia. También referentes internacionales consolidados como el Barcelona Supercoputing Center.

El segundo eje de la Estrategia se centra en transformar la capacidad científica en tejido empresarial, empleo de calidad e industria del futuro. Este eje concentra casi el 80 por ciento del presupuesto de la Estrategia, porque es prioritario “acompañar a nuestras empresas Deep Tech desde la investigación hasta el mercado”, ha destacado Morant.

Un ejemplo de ello es el programa Deep Start, dotado inicialmente con 353 millones de euros para impulsar inversión especializada en Deep Tech. En el marco de este programa, el MICIU, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI), ha formalizado con el Fondo Europeo de Inversiones (FEI) una inversión de 74,7 millones de euros en el fondo Asabys Invierte Tech Transfer. “El objetivo es que el talento científico que existe en nuestras universidades, hospitales y centros de investigación se convierta en nuevos tratamientos, diagnósticos más rápidos y más bienestar para la ciudadanía”, ha explicado la ministra.

Este eje de la Estrategia también promoverá modelos avanzados de colaboración público-privada para activar la demanda de innovación. En este sentido, Morant se ha referido al nuevo proyecto WISER, impulsado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) y la empresa Técnicas Reunidas, con una inversión prevista de 500 millones de euros para situar a España en la primera línea del desarrollo de la fusión nuclear, la misma energía que alimenta a las estrellas en el cosmos, aplicada aquí, en la Tierra.



## Construir un ecosistema Deep Tech dinámico y coordinado

Finalmente, el tercer eje de la Estrategia es construir un ecosistema Deep Tech dinámico y coordinado. “Vamos a reforzar la coordinación entre administraciones, eliminar barreras burocráticas y crear entornos regulatorios que permitan probar nuevas tecnologías de forma segura y ágil”, ha explicado Morant.

También ha anunciado la puesta en marcha de un Observatorio Nacional Deep Tech para conectar talento, investigación, empresas e infraestructuras, “y dar más visibilidad internacional al ecosistema innovador español”.

La ministra ha finalizado su intervención reiterando el compromiso del Gobierno: “Queremos que lo que se descubre en España se desarrolle en España, se fabrique en España y genere salud, igualdad y empleo de calidad en España”.