



El Gobierno de España movilizará 8.000 millones de euros hasta 2030 para impulsar la Estrategia Nacional Deep Tech

- La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, lo ha anunciado en el acto de presentación de la nueva Estrategia Nacional Deep Tech que impulsa el Gobierno de España a través de 13 ministerios y que tiene como objetivo transformar el potencial científico de nuestro país en liderazgo tecnológico
- Morant ha puesto como ejemplo el proyecto WISER, en el ámbito de la fusión nuclear, cuya inversión alcanzará los 500 millones de euros y es fruto de la alianza entre el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) y la empresa Técnicas Reunidas
- La ministra Morant ha adelantado que más del 70% de los fondos previstos se destinarán directamente al tejido productivo para acompañar el escalado de proyectos, su industrialización y su salida a mercados internacionales

Madrid, 30 de abril de 2026. La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, **Diana Morant**, ha anunciado hoy que el Gobierno de España movilizará 8.000 millones de euros hasta 2030 en el desarrollo de la Estrategia Nacional Deep Tech, un plan de país con el objetivo de transformar el potencial científico en liderazgo tecnológico en nuestro país.

La ministra Morant ha destacado que esta estrategia, que lidera el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades junto al Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y otros once ministerios, “permitirá situar a España a la vanguardia no solo en investigación, sino en desarrollo, fabricación y aplicación de la tecnología más puntera”.

“Tenemos el talento, la capacidad investigadora y las empresas necesarias para liderar esta nueva revolución tecnológica. Con esta estrategia damos el impulso definitivo para convertir ideas en prosperidad”, ha señalado la ministra.



La secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, **María González Veracruz**, ha manifestado que “no estamos hablando solo de tecnología, estamos hablando de un cambio social, de un cambio económico, de bienestar, de salud, de empleo, de sostenibilidad. Y, por eso, las *deep tech* necesitan un apoyo público decidido y una orientación democrática. No podemos dejarlas en manos de grandes corporaciones”.

Además, ha subrayado que “el Gobierno de España lo tiene claro: la ciencia y la tecnología tienen que estar al servicio del bien común, con un desarrollo ético, responsable y respetuoso con los derechos humanos y con las personas siempre en el centro, con criterios de cohesión y de equidad, no dejando a nadie atrás. Y esa es la voz poderosa que lidera España en Europa y en el mundo”.

Ejes de la Estrategia Deep Tech

La Estrategia se articulará en torno a tres grandes ejes:

1. Reforzar las capacidades científicas y tecnológicas.
2. Fortalecer el tejido empresarial desde la investigación hasta el mercado.
3. Construir un ecosistema coordinado entre administraciones públicas, centros de investigación y empresas.

Se centrará en ámbitos estratégicos como la inteligencia artificial, la computación cuántica, la biotecnología, la robótica avanzada, los nuevos materiales, los semiconductores y las energías limpias.

Estas tecnologías requieren largos periodos de investigación y elevadas inversiones antes de llegar al mercado, una fase conocida como “valle de la muerte”, donde muchos proyectos innovadores no logran consolidarse.

Morant ha puesto como ejemplo el proyecto WISER, en el ámbito de la fusión nuclear, la misma energía que alimenta a las estrellas en el cosmos, aplicada aquí, en la Tierra. Este proyecto, cuya inversión alcanzará los 500 millones de euros, es fruto de la alianza entre el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) y la empresa Técnicas Reunidas.



“Make Science Spain’s future”

Más del 70% de los fondos previstos se destinarán directamente al tejido productivo para acompañar el escalado de proyectos, su industrialización y su salida a mercados internacionales.

“Queremos que lo que se descubre en España, también se fabrique en España y genere empleo en España. Que la ciencia, que ya está cambiando el mundo, sea industria de vanguardia al servicio de nuestra sociedad. Estamos en marcha. Y no vamos a detenernos. Make Science Spain’s future”, ha señalado la ministra.

Por último, Morant ha recordado que “España destina actualmente cifras récord a I+D y que “en una década, se ha multiplicado por cuatro la entrada de capital riesgo, hasta situarnos como el cuarto país de la Unión Europea en volumen de inversión”.