

El CDTI Innovación despliega en Transfiere 2026 su cartera integral de instrumentos públicos de apoyo y financiación para transferir la ciencia del ecosistema español al mercado

- El CDTI Innovación actúa como el motor de apoyo público de la transferencia tecnológica en España, con una agenda en Transfiere centrada en deep tech, tecnologías duales, instrumentos de apoyo público y colaboración en un itinerario que cubre desde semilla, I+D de madurez baja o compra pública innovadora hasta la I+D de mercado, el emprendimiento o el escalado industrial.
- La estrategia del CDTI Innovación se enfoca en la transferencia como política industrial para acelerar el paso de los resultados de I+D al mercado y reforzar la soberanía tecnológica, la autonomía estratégica y la seguridad.
- En 2025, el CDTI Innovación ha elevado la dotación global de sus instrumentos hasta más de 2.200 millones de euros en subvenciones, compra pública innovadora, inversión en capital riesgo y préstamos con tramo equivalente a subvención, cubriendo el ciclo completo desde la semilla hasta el escalado industrial.

Madrid, 19 de febrero de 2026. El CDTI Innovación, la agencia estatal de innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, participa en Transfiere 2026 con una agenda diseñada para trasladar un mensaje específico al ecosistema: la transferencia es el mecanismo que convierte conocimiento en competitividad, sostenibilidad y clave de soberanía y autonomía. En un contexto global marcado por la reconfiguración industrial europea o las inercias geopolíticas y la necesidad de avanzar en autonomía estratégica, el CDTI Innovación es el agente público que moviliza, impulsa y estimula la innovación empresarial, conectando ciencia, mercado e inversión. España necesita que la transferencia ocurra más y mejor y, para ello, es imprescindible la actuación pública del CDTI Innovación, con capacidad de movilización, visión de ciclo completo y herramientas financieras adaptadas. Esa es la propuesta que el CDTI Innovación lleva a Málaga: convertir el conocimiento en crecimiento competitivo y sostenible, alineado con soberanía tecnológica y seguridad, y conectado con mercados internacionales a través del apoyo a la internacionalización de la I+D empresarial española.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente

CDTI, E.P.E. - www.cdti.es [@CDTI_innovacion](https://twitter.com/CDTI_innovacion) [CDTI Innovación en LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/cdti-innovacion) [CDTI Innovación en YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...)

La participación del CDTI en Transfiere se enfoca en el compromiso público de poner a disposición de empresas, startups, centros tecnológicos y actores intermedios un “itinerario completo” de instrumentos capaz de acompañar cada fase de la cadena de valor de la innovación combinando subvenciones, préstamos parcialmente reembolsables con tramo equivalente a subvención, compra pública innovadora o capitalización vía inversión en capital riesgo, además de apoyo para la internacionalización de la I+D española. Ese enfoque integral ya se ha visto reflejado al cierre de 2025, habiendo situado su dotación global en más de 2.200 millones de euros entre convocatorias competitivas de subvención, gasto directo y otras herramientas financieras orientadas a que los resultados de la I+D lleguen al mercado.

El CDTI Innovación en Transfiere

La agenda institucional del CDTI Innovación arranca el martes 24 con una primera intervención centrada en deep tech del director general del CDTI, José Moisés Martín Carretero, en la que abordará el papel de la inversión pública como palanca para mover ciencia de frontera hacia industria y mercado. La transferencia en tecnologías profundas, con alta intensidad de capital y ciclos largos, exige herramientas específicas para reducir riesgo, atraer coinversión y acelerar el escalado, una arquitectura financiera que el CDTI Innovación ha reforzado en los últimos meses mediante su mix de instrumentos.

Ese mismo día, el CDTI Innovación interviene en una sesión específica sobre el PERTE para la Salud de Vanguardia, orientada a sus instrumentos de apoyo a biomateriales y biofabricación, campos en los que la transferencia es específicamente relevante al conectar investigación biomédica, capacidades industriales, validación regulatoria y mercado en una cadena en la que el “valle de la muerte” suele ser más profundo. El objetivo de la actuación CDTI en el ámbito de este PERTE es que la innovación se traduzca en soluciones tangibles, demostrables y escalables, con impacto económico y social.

El miércoles 25 concentra una parte sustancial del mensaje estratégico del CDTI Innovación. En concreto, lo relativo a soberanía tecnológica, autonomía estratégica y seguridad como criterios rectores, con una transversal especialmente destacada en Transfiere: las tecnologías duales, en las que el CDTI Innovación opera desde hace décadas como parte de su actuación de impulso a la I+D empresarial. En 2025, esta transversal de tecnologías de doble uso se ha visto reforzada de forma explícita con dotaciones específicas (Neotec, Misiones, Cervera) y una agenda que integra sinergias entre aplicaciones civiles y de defensa, reduciendo tiempos y costes de desarrollo y favoreciendo capacidades industriales propias. En esta línea, el director general del CDTI Innovación presenta una intervención keynote centrada en defensa y deep tech. La jornada incorpora, además, otras sesiones específicas sobre tecnologías duales, con participación del equipo técnico del CDTI en distintos espacios de Transfiere.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente

El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI E.P.E. es una empresa pública dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Más información:

Oficina de Prensa

prensa@cdti.es

91-581.55.00

En Internet

Sitio web: www.cdti.es

En LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cdti/>

En X: https://x.com/CDTI_innovacion

En YouTube: www.CDTI.TV

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad citando la fuente