

# Nota de prensa

## El CDTI lanza la convocatoria Cervera Centros 2025 con 60 millones para redes de excelencia en I+D+i que refuercen la soberanía tecnológica española

- Del presupuesto total de 60 millones, un 50% más que en 2023, 50 estarán destinados a tecnologías duales críticas
- Agrupaciones de entre 4 y 7 centros tecnológicos podrán recibir entre 2 y 6 millones para programas estratégicos de I+D de 3 a 4 años
- La reciente evaluación de este programa acredita que el 98 % de los centros Cervera incorporó personal investigador y registró 84 patentes nuevas

**Madrid, 23 de julio de 2025** - El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI Innovación) abrirá en los próximos días la convocatoria 2025 del programa Cervera Centros, dotada con 60 millones de euros para financiar programas estratégicos de I+D desarrollados en cooperación por agrupaciones de entre cuatro y siete centros tecnológicos y cuyo objetivo es impulsar capacidades científico-tecnológicas de frontera y acelerar la transferencia de conocimiento hacia las empresas en ámbitos considerados prioritarios para la competitividad y la autonomía estratégica del España.

La convocatoria distingue dos áreas tecnológicas prioritarias ([Consulta el detalle](#)):

- Tecnologías civiles: cadena alimentaria segura y saludable y gestión eficiente y sostenible de la energía.
- Tecnologías duales: comunicaciones avanzadas-5/6G, defensa ante amenazas asimétricas, inteligencia artificial, sistemas autónomos-

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

CDTI, E.P.E. - Cid, 4 – 28001 Madrid (España) – [www.cdti.es](http://www.cdti.es)

movilidad avanzada, materiales avanzados, tecnologías cuánticas y digitales para industria 5.0

Estas prioridades están alineadas con los diversos vectores estratégicos del Plan Estratégico 2024-2027 del CDTI en el ámbito del impulso de las deep-tech y de la soberanía tecnológica española en el marco de refuerzo de la resiliencia industrial europea. En concreto, y según los resultados del informe de evaluación presentado en mayo de 2025 ([https://www.cdti.es/sites/default/files/2025-06/informe\\_evaluacion\\_cervera\\_ct.pdf](https://www.cdti.es/sites/default/files/2025-06/informe_evaluacion_cervera_ct.pdf)), el programa Cervera Centros viene arrojando resultado positivos en los siete vectores del Plan:

- Ampliación del perímetro innovador: el 89% de los centros financiados en las convocatorias 2019-23 afirma haber atraído “bastante o mucho” a nuevas pymes hacia proyectos de I+D, habiendo despertado “oportunidades que financiar”.
- Crecimiento basado en I+D: el 98% de los centros contrató nuevo personal investigador y el empleo global en I+D creció un 17, reforzando el vector de aumento de la masa crítica científico-tecnológica.
- Fortalecimiento del ecosistema: los 50 centros de excelencia creados en 2019-23 vertebraron 231 colaboraciones, el 77% de ellas inter-regionales, acrediitando la eficacia de Cervera como malla de cooperación territorial y avanzando en el reto demográfico señalado en el Plan.
- Transferencia y cadena TRL. La nueva convocatoria financia el tramo TRL 3-6, que complementan el resto de los instrumentos CDTI (venture builder, escalado industrial, Innvierte deep-tech) posicionados en el tramo más cercano al mercado y completando la cadena de valor para completar con Cervera Centros el pipeline ciencia-mercado.
- Innovación disruptiva y autonomía: al concentrarse en IA, cuántica, materiales avanzados o energía verde, todas ellas tecnologías catalogadas en el Plan como tecnológicas clave para la soberanía española, la ayuda contribuye al marco europeo de reducción de dependencias estratégicas.
- Cooperación internacional; los centros Cervera suman 56 liderazgos y 334 participaciones en Horizonte Europa en áreas relacionadas con sus proyectos, proyectando la I+D española y maximizando el retorno comunitario.
- Sostenibilidad financiera: con tasas de absorción del 98% y notas de corte superiores a 80/100, el instrumento muestra demanda sólida y gestión eficiente, atributos el Plan identifica como base de una financiación directa sostenible.

La evaluación 2019-2019 de Cervera acredita impactos directos y tangibles en el ecosistema:

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

CDTI, E.P.E. - Cid, 4 – 28001 Madrid (España) – [www.cdti.es](http://www.cdti.es)

- Capacidades científicas: el 81% de los centros invirtió en laboratorios y plantas piloto, destinaron 16,8 millones a equipamiento, se registraron 84 patentes y 11 spin-offs y el 80% abrió nuevas líneas de I+D.
- Competitividad empresarial: el 96% prevé mejoras en los productos de sus empresas cliente y el 81% anticipa mayor flexibilidad productiva, efectos que refuerzan la productividad industrial y la creación de empleo de calidad.
- Inclusión y cohesión: el 71% de los centros continuará colaborando con sus socios tras el proyecto, tejiendo redes estables que democratizan el acceso a infraestructuras de última generación.

Estos logros demuestran la validez del modelo Cervera: inversión pública focalizada en redes de excelencia que multiplican talento, infraestructuras y transferencia hacia la empresa, acelerando el paso del laboratorio al mercado y, en consecuencia, la mejora en bienestar, seguridad y sostenibilidad para los ciudadanos. Específicamente, la inversión en tecnologías duales consolida la capacidad nacional de proteger infraestructuras críticas, desarrollar sistemas de vigilancia y ciberseguridad avanzada y, al mismo tiempo, generar spin-offs civiles en 5G, IA médica o química verde. Las tecnologías civiles seleccionadas abordan directamente la seguridad alimentaria y la descarbonización del sistema energético, dos prioridades sociales y ambientales.

El programa Cervera, por lo tanto, garantiza que cada euro público invertido tenga un retorno múltiple en empleo de calidad, resiliencia industrial y calidad de vida social y ciudadana.

### Claves de la Convocatoria 2025

- Modalidad de ayuda: subvención a fondo perdido de entre 2 y 6 M€ por consorcio, con ejecución de tres o cuatro años.
- Beneficiarios: agrupaciones de Centros Tecnológicos o Centros de Apoyo a la Innovación Tecnológica de ámbito estatal. Deben estar inscritos en el Registro de Centros Tecnológicos y Centros de Apoyo a la Innovación Tecnológica.
- Evaluación: Objetivos estratégicos de investigación y desarrollo y viabilidad del programa estratégico (40%), Actividades de formación e incorporación de recursos humanos (20%), Internacionalización (20%) y la Explotación y difusión de resultados (20%).
- Calendario: presentación de propuestas comenzará a finales de julio y finalizará el 19 de septiembre de 2025; resolución antes de final de 2025 para inicio de actividades en enero 2026.

## CDTI Innovación

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, cuyo objetivo es la promoción de la innovación tecnológica en el ámbito empresarial. La misión del CDTI es conseguir que el tejido empresarial español genere y transforme el conocimiento científico-técnico en crecimiento globalmente competitivo, sostenible e inclusivo. En 2024, en el marco de un nuevo plan estratégico, el CDTI proporcionó más de 2.300 millones de euros de apoyo a empresas y startups españolas.

### Más información

Oficina de Prensa

[prensa@cdti.es](mailto:prensa@cdti.es)

91-581.55.00

### En Internet

Sitio web: [www.cdti.es](http://www.cdti.es)

En Linkedin: <https://www.linkedin.com/company/29815>

En X: [https://x.com/CDTI\\_innovacion](https://x.com/CDTI_innovacion)

En Youtube: <https://www.youtube.com/user/CDTlofficial>

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

CDTI, E.P.E. - Cid, 4 – 28001 Madrid (España) – [www.cdti.es](http://www.cdti.es)