



Innvierte destina en septiembre cerca de 60 millones de euros a 5 nuevas coinversiones en capital riesgo y 2 vehículos de inversión

Estas operaciones, realizadas en empresas innovadoras de base tecnológica, están destinadas a diversos desarrollos de los sectores Bio, Salud y Agroalimentación, Energía y Medio Ambiente e Industria

Desde enero de 2025 el CDTI Innovación, a través de Innvierte, ha cerrado operaciones de coinversión en 51 empresas con un compromiso de 145,68 millones de euros, y ha comprometido inversiones en 8 vehículos de inversión con un compromiso de 685,75 millones de euros

15 de octubre de 2025. El CDTI Innovación, promotor y accionista único de la sociedad Innvierte, ha cerrado, en el pasado mes de septiembre, 5 operaciones de coinversión, 1 de ellas estratégica, por importe de 25.056.000 euros, en concreto:

- **Arthex Biotech, S.A.** (Valencia) desarrolla nuevos tratamientos, compuestos ARN antisentido basados en inhibidores de microARN, para la distrofia miotónica (enfermedad neuromuscular rara). La inversión se realiza con Invivo Ventures, FCR y Columbus Life Sciences Fund III, FCR, y la aportación del CDTI Innovación es de 4.132.000 euros.
- **INGELIA, S.L.** (Valencia) desarrolla una tecnología de carbonización hidrotermal (HTC) capaz de gestionar cualquier residuo de biomasa, incluido residuo húmedo, produciendo un hydrochar de alta calidad y sin producir emisiones ni residuos tóxicos. La inversión se realiza con REPSOL ENERGY VENTURES, S.A., y EASO VENTURES II, S.C.R. y la aportación del CDTI Innovación es de 675.000 euros.
- **NANOLIGENT S.L.** (Barcelona) es una biotecnológica que desarrolla terapias dirigidas contra el cáncer utilizando proteínas organizadas en nanopartículas y conjugadas con fármacos citotóxicos. La inversión se realiza con INVEREADY BIOTECH IV PARALLEL, SCR, S.A. e INVEREADY BIOTECH IV, SCR S.A. y la aportación del CDTI Innovación es de 3.600.000 euros.
- **NUUBO (SMART SOLUTIONS TECHNOLOGIES, S.L.)** (Valencia) diseña y fabrica dispositivos médicos inalámbricos para la prevención, diagnóstico y rehabilitación de

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



anomalías cardíacas por medio de monitorización y análisis del ritmo cardíaco. La inversión se realiza con NUUBO INVESTMENTS FCRE y la aportación del CDTI Innovación es de 3.233.000 euros.

Además, en la línea de empresas estratégicas, el CDTI Innovación ha comprometido 13.416.000 euros en la empresa **PAYLOAD AEROSPACE, S.L.** (Alicante), que desarrolla tecnologías de lanzamiento de pequeños satélites.

Desde enero de 2025 el CDTI Innovación, a través de Innvierte, ha cerrado operaciones de coinversión en 51 empresas con un compromiso de 145,68 millones de euros, y ha cerrado inversiones en 8 vehículos de inversión con un compromiso de 685,75 millones de euros.

Vehículos de inversión:

Además, durante el pasado mes de septiembre, el CDTI Innovación, por medio de Innvierte, ha comprometido inversiones en dos vehículos de inversión por un importe de 34.750.000 euros. En concreto:

- **4FOUNDERS CAPITAL FUND III, F.C.R.E.**, fondo de 70.000.000 de euros gestionado por la gestora 4Founders Capital (Barcelona), invierte en compañías en fases pre-seed y seed con ambición global y un claro enfoque en generación de EBITDA y un elevado crecimiento de los ingresos, impulsado por un alto componente tecnológico y uso eficiente del capital. Foco en startups tecnológicas con modelos B2B SaaS y fuerte uso de IA, especialmente en sectores como fintech, business services, traveltech, ciberseguridad o “developer tools”. El compromiso del CDTI Innovación, a través de Innvierte, es de 14.750.000 euros.
- **SC NET ZERO VENTURES FUND I, F.C.R.E.**, gestionado por Suma Capital SGEIC, S.A. (Barcelona), invierte en compañías en fase de expansión (scale-ups) con tecnologías climáticas orientadas a la descarbonización de la industria, la energía y la movilidad. El compromiso de CDTI Innovación, a través de Innvierte, es de 20 millones de euros.

Innvierte

Innvierte es una iniciativa cuyo objetivo es promover la innovación empresarial mediante el apoyo a la inversión de capital riesgo en empresas de base tecnológica o innovadoras. Este programa se instrumenta a través de la sociedad de inversión colectiva de tipo cerrado Innvierte Economía Sostenible SICC S.M.E., S.A., auto gestionada y sometida a la supervisión de la Comisión Nacional del Mercado de Valores y de la que el CDTI Innovación es accionista único.

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

Hasta la fecha, el CDTI Innovación ha comprometido 2.847 M€ en 63 vehículos de inversión que han invertido en más de 632 empresas, y a través de su línea de coinversión ha comprometido directamente un importe de 726 M€ en 191 empresas.

Innvierte se enmarca en la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027, aprobada por Acuerdo del Consejo de Ministros, en septiembre de 2020. Esta Estrategia contiene los objetivos, las reformas y las medidas que deben adoptarse en todo el ámbito de la I+D+i con el fin de impulsar su crecimiento e impacto, y es uno de los pilares sobre los que se asienta el diseño de la política del Gobierno en I+D+i para los próximos años.

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

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

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