

## El CDTI Innovación y el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial refuerzan su colaboración para impulsar la innovación y el desarrollo tecnológica en la Comunitat Valenciana

La Comisión Mixta de Seguimiento ha servido para identificar nuevas oportunidades de colaboración entre el CDTI Innovación y la Generalitat Valenciana con el objetivo de impulsar proyectos empresariales de I+D+i y reforzar el posicionamiento tecnológico de la Comunitat Valenciana en los principales programas de financiación nacionales e internacionales

**Madrid, 09 de julio de 2026.** La colaboración entre el CDTI Innovación y las comunidades autónomas constituye un instrumento estratégico para reforzar la innovación empresarial, facilitar el acceso de las empresas a los programas públicos de apoyo a la I+D+i y favorecer el desarrollo de proyectos tecnológicos con capacidad para generar crecimiento económico y reforzar la competitividad del tejido productivo español.

En este marco, el CDTI Innovación y la Generalitat Valenciana, a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE+I), han celebrado la octava reunión de la Comisión Mixta para el Seguimiento del nuevo convenio de colaboración suscrito entre ambas entidades para el fomento de la innovación y el desarrollo tecnológico en esta comunidad autónoma. El encuentro ha permitido analizar la evolución de los principales indicadores de actividad, evaluar los resultados alcanzados y coordinar nuevas líneas de actuación conjunta.

En el ámbito nacional, la reunión ha puesto de relieve el dinamismo del ecosistema innovador valenciano y su elevada participación en los instrumentos de apoyo a la I+D+i gestionados por el CDTI Innovación. La participación en proyectos de Investigación y Desarrollo, las convocatorias de Misiones Ciencia

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)

e Innovación, el programa Cervera, las ayudas NEOTEC y la iniciativa de Ecosistemas de Innovación y Transferencia configuran una cartera de actuaciones que está permitiendo a las empresas valencianas desarrollar tecnologías de alto valor añadido, reforzar la colaboración entre empresas y organismos de investigación, favorecer la transferencia de conocimiento y acelerar la llegada de la innovación al mercado.

La Compra Pública de Innovación (CPI) ha ocupado igualmente un lugar destacado durante la reunión como herramienta para fomentar la innovación desde el sector público mediante la adquisición de soluciones tecnológicas innovadoras o el desarrollo de prototipos capaces de dar respuesta a retos de interés público y susceptibles de ser validados por entidades del sector público español. La Comunitat Valenciana constituye uno de los territorios donde este instrumento ha permitido avanzar en proyectos de especial relevancia, como la validación del prototipo de un acelerador lineal compacto de iones para su uso en hadronterapia, una tecnología con un elevado potencial de aplicación en el ámbito sanitario.

Asimismo, durante la reunión se ha revisado la evolución del programa Invierte, iniciativa del CDTI Innovación orientada a promover la innovación empresarial mediante el apoyo a la inversión de capital riesgo en empresas de base tecnológica o innovadoras. La Comunitat Valenciana mantiene una presencia destacada en este programa, tanto por el número de empresas participadas como por la existencia de un ecosistema inversor especializado que contribuye a impulsar el escalado de compañías tecnológicas con elevado potencial de crecimiento.

En el ámbito internacional, la Comisión ha revisado la evolución de la participación de las entidades valencianas en Horizonte Europa y en los principales programas de cooperación tecnológica internacional promovidos por el CDTI Innovación. Los resultados reflejan una participación sólida y creciente en proyectos colaborativos europeos, consolidando la posición de la Comunitat Valenciana como uno de los ecosistemas regionales con mayor capacidad para competir en convocatorias internacionales de I+D+i.

Especial relevancia tiene la participación de entidades valencianas en iniciativas como Eureka, Eurostars y diversos programas bilaterales de cooperación tecnológica impulsados por el CDTI Innovación, que facilitan el desarrollo de proyectos conjuntos con socios internacionales, favorecen la apertura de nuevos mercados y refuerzan la internacionalización del tejido empresarial innovador valenciano.

La celebración de esta Comisión Mixta reafirma el compromiso del CDTI Innovación y la Generalitat Valenciana con el fortalecimiento del ecosistema regional de innovación. La coordinación entre ambas instituciones continuará

orientada a facilitar el acceso de las empresas a instrumentos de financiación cada vez más especializados, impulsar el desarrollo de tecnologías con alto valor añadido y reforzar la participación de la Comunitat Valenciana en los principales programas nacionales e internacionales de I+D+i, contribuyendo así a consolidar un modelo de crecimiento basado en el conocimiento, la innovación y la cooperación tecnológica.

### **Sobre el CDTI**

El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, CDTI E.P.E. es la agencia de innovación 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 2025, en el marco del Plan Estratégico 2024-2027, el CDTI proporcionó 2.423 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/CDTIoficial>