

El impulso de la I+D+I+d supone el 37% de la ejecución de los fondos Next Generation

- ▶ La Fundación Cotec y el Ivie publican el tercer Monitor NextGEN, que analiza las partidas de I+D+I y digitalización de los fondos *Next Generation* y que ya está disponible en cotec.es
- ▶ Un total de 15.796 millones de euros han sido dedicados a I+D+I+d (el 36,7% de los 43.002 millones de euros totales procedentes de los fondos *Next Generation* ya resueltos)
- ▶ El análisis constata una ralentización del ritmo de ejecución, con un 17% menos de fondos ejecutados entre junio de 2023 y 2024, lo que eleva el reto de conseguir ejecutar los fondos de I+D+I+d restantes
- ▶ La Comunidad de Madrid concentra el 36% de las actividades ejecutadas con financiación procedente de los fondos destinados a I+D+I+d (4.591 millones)

Madrid, 31 de marzo de 2025.- Las partidas de investigación, desarrollo, innovación y digitalización (I+D+I+d) concentran un 36,7% de los fondos europeos *Next Generation European Union* resueltos en España hasta junio de 2024. Así lo recoge la [tercera edición del Monitor NextGEN](#), presentado este lunes en Madrid por la Fundación Cotec para la Innovación y el Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas). El informe viene acompañado de una [herramienta interactiva](#) donde es posible ver la distribución de los fondos con base en diferentes métricas.

Hasta junio de 2024, se habían convocado licitaciones y subvenciones financiadas por los fondos *Next Generation* por valor de 65.688 millones de euros, es decir, el 71,2% de los fondos no reembolsables asignados a España (92.256 millones), de los que se adjudicaron y concedieron ayudas por valor 43.002 millones de euros. Del total de esos recursos ya resueltos, 15.796 millones se han destinado al fomento de la I+D+I y la digitalización en España, lo que supone el mencionado 36,7% del importe total ejecutado. Este porcentaje queda cerca del objetivo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de destinar el 40% de los fondos europeos a I+D+I+d. Un 56% de las ayudas (8.830 millones) has sido destinadas a impulsar la digitalización y el 44% restante (6.966 millones) a I+D+I.

El análisis detecta que entre junio de 2023 y 2024 se ejecutaron 5.741 millones de euros para I+D+I+d, frente los 6.949 de los 12 meses anteriores, un 17% menos. Por ello, el informe subraya el enorme reto que va a suponer la ejecución de unos 21.000 millones de euros pendientes para I+D+I+d antes de agosto de 2026, cifra que resulta de sumar los fondos convocados aún no ejecutados (alrededor de 7.000 millones) y los fondos que aún no han sido convocados (14.000 millones). Lograr este reto implicaría un ritmo de ejecución superior al de los últimos tres años y medio.

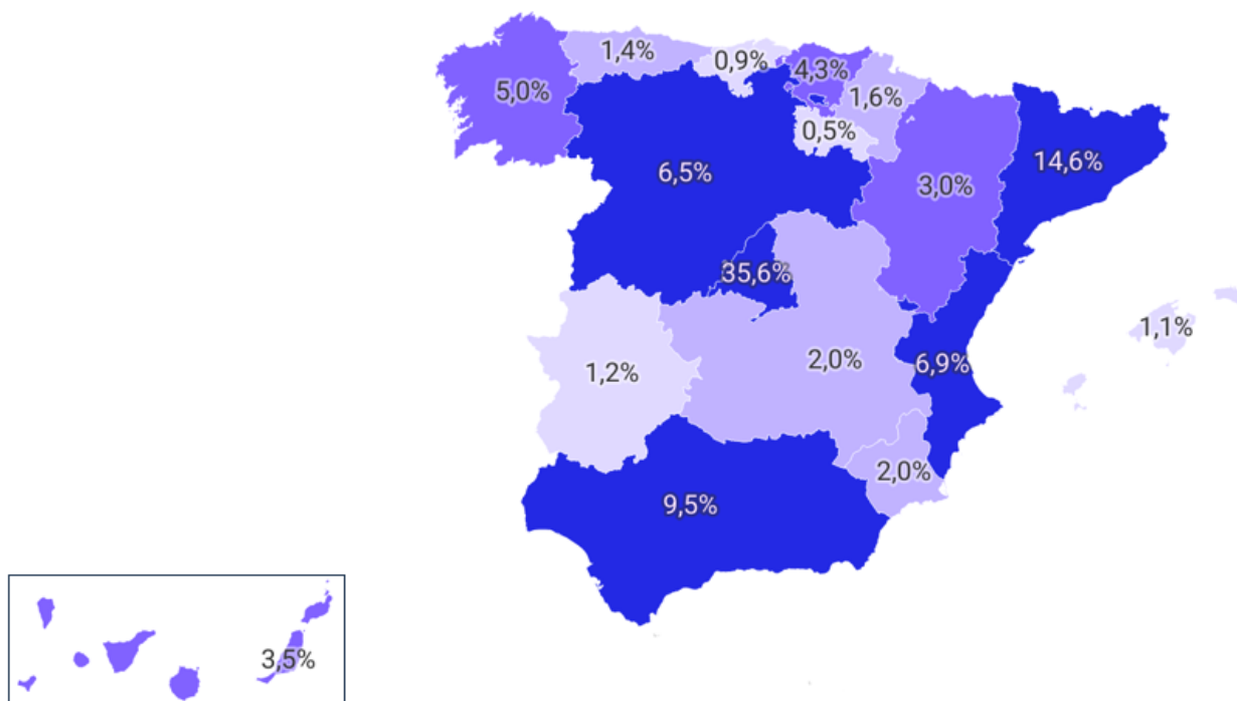
Este tercer *Monitor NextGEN* que publican Cotec y el Ivie, además de examinar la ejecución y el impacto de los fondos europeos destinados a I+D+I+d, analiza las diferencias territoriales en la distribución de los recursos.



Atendiendo al lugar en el que se realizan las actuaciones financiadas, la Comunidad de Madrid concentra el 35,6% de los fondos resueltos destinados a I+D+I+d (4.591 millones), muy por encima de su peso poblacional o en el PIB de España. Le siguen Cataluña (14,6%), Andalucía (9,5%), la Comunitat Valenciana (6,9%) y Castilla y León (6,5%). El informe incluye una serie de fichas territoriales para cada comunidad autónoma en las que se pueden ver diferentes estadísticas en torno a los fondos ejecutados, incluyendo las principales licitaciones y subvenciones.

DISTRIBUCIÓN DEL VOLUMEN TOTAL RESUELTO POR LUGAR DE EJECUCIÓN DE LAS ACTUACIONES

Porcentaje, acumulado hasta junio de 2024



Fuente: Gobierno de España (2024), Ministerio de Hacienda (2024), IGAE (2024), Bureau van Dijk (SABI) y elaboración propia.

En relación con la población, destaca de nuevo la Comunidad de Madrid, donde se ejecutan actuaciones por valor de 651 euros por habitante, seguida a gran distancia por Castilla y León (351 euros), Navarra (312 euros) y Aragón (289). El resto queda por debajo de la media nacional de 264 euros por habitante. El mínimo lo marca Baleares (118 euros).

LAS GRANDES COMPAÑÍAS HAN RECIBIDO LA MITAD DE LOS FONDOS DESTINADOS A EMPRESAS

Los fondos *Next Generation* para I+D+I+d han llegado a un total de 439.000 beneficiarios hasta junio de 2024, incluyendo empresas, organismos públicos, fundaciones, autónomos y personas físicas. El 69%

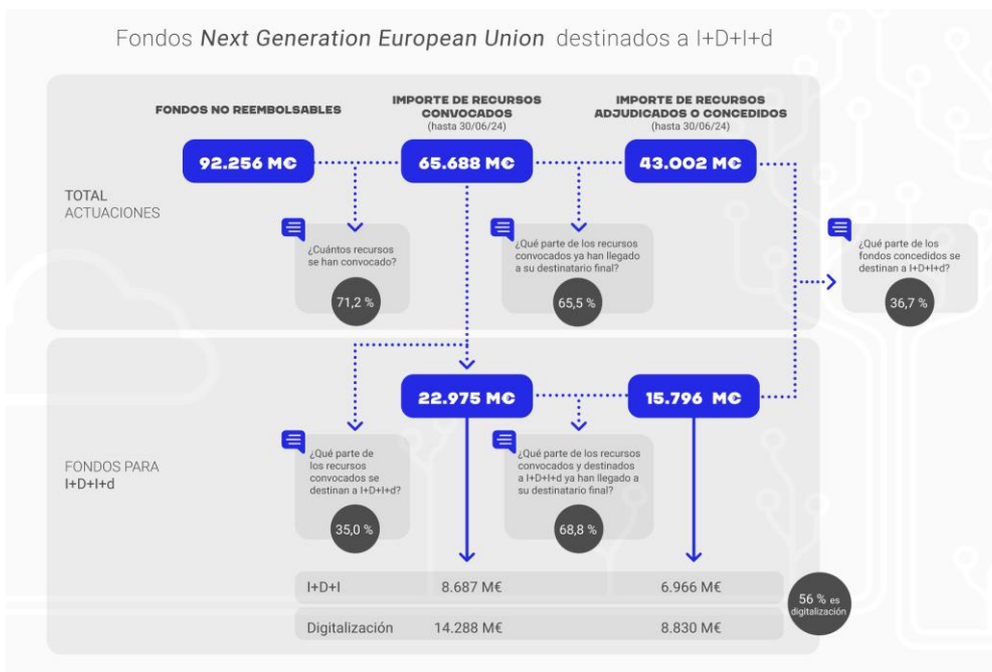


de los fondos han tenido como destinatario a empresas en España (10.880 millones de euros), la mayoría de ellas del sector servicios, destacando las del sector TIC.

Las grandes compañías reciben más de la mitad (54%) de los fondos resueltos a favor de las empresas. El estudio detecta una mayor facilidad de las pymes a captar recursos europeos cuando los fondos se gestionan a través de subvenciones. En este sentido, las grandes empresas se han beneficiado del 65% de los recursos adjudicados vía licitación (compra pública), frente al 44% de la vía subvención (ayudas directas). Los fondos para la digitalización han llegado a más de la mitad de los municipios españoles (4.812), mientras que los fondos destinados a I+D+I, en cambio, llegan solo a 1.085 localidades. El programa *Kit digital* es el principal factor que explica esta diferencia.

El sector público estatal ha gestionado el 76% del importe resuelto en actividades de I+D+I+d, y el resto ha correspondido al sector público territorial (24%). Dentro de las administraciones territoriales, destacan Castilla y León, Galicia y la Comunidad de Madrid como las que mayor proporción han dedicado a actividades de I+D+I+d entre los fondos europeos que gestionan.

Los principales organismos públicos del sector público estatal en términos de importe resuelto para I+D+I+d han sido el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital (1.900 millones de euros), Red.es (1.763), la Agencia Estatal de Investigación (1.533), el CDTI (1.117) y el Instituto de Salud Carlos III (713).



METODOLOGÍA

Para analizar la asignación de fondos *Next Generation*, se desarrolla un proceso de *web scraping* en el portal del PRTR del Gobierno de España, con el objetivo de identificar los contratos financiados con



fondos *Next Generation*. Para construir una base de datos relacional, que estructure y centralice la información sobre licitaciones y subvenciones, se emplean tanto la Plataforma de Contratación del Sector Público como la Base de Datos Nacional de Subvenciones. Para identificar las actuaciones vinculadas a I+D+I+d, se utiliza el código CPV (clasificación internacional de las actividades económicas contratadas) de las licitaciones y la finalidad de las ayudas en el caso de las subvenciones, junto con un análisis semántico mediante palabras clave en el título o descripción de la actuación.

Por último, se emplea SABI (Sistema de Análisis de Balances Ibéricos), una base de datos que proporciona información financiera de todas las empresas españolas obligadas a publicar sus cuentas anuales en el Registro Mercantil. Para mayor especificidad sobre la metodología empleada, se recomienda consultar el capítulo 3 del informe.

Para más información:

Comunicación Cotec | Javier Guzmán | 914364774 | javier.guzman@cotec.es

Comunicación Ivie | Yolanda Jover | 963190050 | yolanda.jover@ivie.es

ACERCA DE COTEC:

La Fundación Cotec es una organización privada sin ánimo de lucro cuya misión es promover la innovación como motor de desarrollo económico y social en España. Cuenta con más de 100 Miembros, entre empresas privadas y administraciones de los ámbitos regional y local. S.M. el Rey Felipe VI es el Presidente de Honor. Desde 2001 existe además Cotec Italia, y desde 2003, Cotec Portugal. Desde su creación, en 1990, Cotec se distinguió por realizar una intensa labor al servicio de la innovación tecnológica entre las empresas españolas. En el cumplimiento de esa misión, Cotec destacó principalmente en dos actividades: servir de observatorio de la I+D+I, y proporcionar análisis y consejos en materia de innovación, tecnología y economía. En 2015 Cotec decidió ampliar sus retos para convertirse en un verdadero agente de cambio y provocar transformaciones estructurales y sistémicas a través de la innovación: cotec.es

ACERCA DE IVIE:

El Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas) es un centro dedicado al desarrollo y fomento de la investigación económica y la proyección de la misma en el ámbito nacional e internacional. Para el desarrollo de sus investigaciones, el Ivie trabaja en estrecha colaboración con las universidades valencianas. Un grupo de profesores de la Universitat de València, la Universidad de Alicante, la Universitat Jaume I y otras universidades dirigen los estudios e investigaciones del Instituto, garantizando con su prestigio académico la calidad de los trabajos desarrollados. En 2011, el Ivie creó la Fundación Ivie de la Comunitat Valenciana, con la finalidad de intensificar el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la investigación económica y la formación, y reforzar la colaboración con otras instituciones. Dentro de esta línea de actuación, desde 2013 el Ivie es un centro de investigación adscrito a la Universitat de València.