



CONGRESO DE  
LOS DIPUTADOS



**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

La diputada **Inés Granollers Cunillera** del Grupo Parlamentario **REPUBLICANO**, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula al Gobierno español las siguientes preguntas y **solicita su contestación por escrito**.

Congreso de los Diputados, a 16 de junio de 2025

**Inés Granollers Cunillera**

Diputada

G.P. Republicano



El pasado mes de febrero le preguntamos al Gobierno español sobre qué estrategia persigue en materia de soberanía industrial y de fomento de tecnologías de resiliencia, especialmente de semiconductores. Como es sabido, los semiconductores han estado en el centro del debate económico internacional en los últimos años, de forma íntimamente ligada a la COVID-19 y a la guerra comercial reiniciada por la administración norteamericana. Y, derivado de ello, han estado en el centro del esfuerzo de la Unión Europea por reforzar su capacidad industrial y aumentar la soberanía estratégica.

La financiación de estos proyectos en el Estado ha sido canalizada por el PERTE de microelectrónica y semiconductores (PERTE Chip), creado en mayo de 2022 en el marco de los fondos Next Generation EU. Pese a que el Gobierno afirma que el PERTE se centraba en todo el proceso de producción, lo cierto es que hasta ahora se ha apostado mucho más por la investigación y el diseño que por la fabricación de estos chips en el Estado. Además, el Gobierno español ha apostado por la financiación de proyectos pequeños y de poca capacidad transformadora en lugar de hacer posibles iniciativas que puedan suponer un salto adelante en el marco catalán y europeo, como por ejemplo el proyecto FabCat.

Hace ya cinco años que se aprobaron los fondos Next Generation EU, y es necesario actuar con urgencia para maximizar el impacto en industrias claves como la microelectrónica. Y aquí es donde observamos dos elementos altamente preocupantes. Lo primero es que España va con mucho retraso en la ejecución de los fondos. España lleva un año sin recibir transferencias de la Comisión Europea por el incumplimiento con los hitos marcados. Según Eurostat, solo se ha ejecutado un 40 % de los fondos asignados, un porcentaje muy inferior al 85 % ejecutado en Francia o el 50 % en Italia, y que además se ha revisado a la baja cada año. Todo esto pone en serias dudas el cumplimiento con la fecha límite de agosto de 2026 para ejecutar los proyectos.

El segundo es que, si nos fijamos en el PERTE de microelectrónica y semiconductores, vemos cómo la apuesta del Gobierno español no ha sido suficientemente ambiciosa. Este

PERTE solo recibió 275 millones de euros en transferencias en la primera fase del plan de recuperación, transformación y resiliencia, lo que lo convierte en el tercero con menos recursos. La adenda prevé más de 10 000 millones de euros adicionales, si bien la práctica totalidad se presenta en forma de préstamos pendientes de asignar.



Más allá de la dotación del PERTE Chip, vemos problemas claros en lo que se refiere a la estructura de las ayudas resueltas hasta ahora. La práctica totalidad de las transferencias se ha dirigido a proyectos de investigación y diseño en lugar de plantas de fabricación. Esto contrasta de forma preocupante con los objetivos del PERTE y con las lecciones sobre soberanía tecnológica e industrial aprendidas en los últimos cinco años.

En este contexto es urgente invertir los fondos restantes del PERTE Chip en aumentar la capacidad de fabricar semiconductores. En Cataluña tenemos un entorno industrial, tecnológico y de investigación idóneo para liderar estos proyectos y contribuir a la soberanía estratégica europea. Así lo demuestran las 18 empresas que han recibido financiación en el marco de las misiones PERTE Chip, los distintos proyectos de interés común europeo o las infraestructuras como el Barcelona Supercomputing Center.

Si ponemos el foco en la necesidad de aumentar la capacidad de fabricación, cabe destacar la iniciativa FabCat.eu, plenamente alineada con la European Chips Act. Este proyecto pretende crear un nodo tecnológico líder en el ámbito europeo que asegure la resiliencia industrial, cree empleo de calidad y genere un efecto tractor en el sector de las nuevas tecnologías. No obstante, carece del apoyo financiero necesario por parte del Gobierno español, gestor del PERTE Chip, al no haberlo descentralizado en la Generalitat de Cataluña.

Por todo lo expuesto, se formulan las siguientes preguntas al Gobierno para su contestación por escrito:

1. ¿Apostará el Gobierno español por la fabricación de semiconductores en Cataluña financiando proyectos como el de FabCat, teniendo en cuenta el liderazgo del ecosistema industrial, tecnológico y de investigación catalán, que puede convertirse en un hub en el ámbito de semiconductores a escala europea?
2. ¿Cómo va a organizar el Gobierno español las convocatorias para adjudicar los más de 9000 millones de euros del PERTE Chip destinados a plantas de fabricación, parte de la agenda al plan de recuperación, transformación y resiliencia?
3. ¿En qué estado se encuentran las inversiones en el ámbito de semiconductores de empresas como Intel o Cisco que anunció el presidente del Gobierno desde el Foro Económico Mundial?
4. ¿Cómo prevé acelerar el Gobierno español la ejecución de los fondos Next Generation EU para cumplir con los plazos fijados por las instituciones europeas? ¿Tiene previsto pedir un aplazamiento de estos plazos para no tener que renunciar a



una parte importante de los fondos?

5. ¿Cómo prevé ejecutar el Gobierno español los fondos restantes para el PERTE de economía circular, donde tan solo se han desplegado 170 millones de los casi 500 previstos?



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS  
SECRETARÍA GENERAL  
REGISTRO GENERAL  
**16 JUN. 2025 17:16:26**  
**Entrada 72921**

## Preguntes escrites al Govern espanyol

Competencia	Otros Expedientes
Tipo Expediente	300-Escrito en lengua española distinta del castellano, oficial en Comunidad Autónoma (art. 92.1)

Fdo.: Inés GRANOLLERS  
CUNILLERA  
Diputada



**ESQUERRA  
REPUBLICANA**

**GP Republicano**  
Carrera de San Jerónimo, 40, 5a pl.  
28071 Madrid  
**Centralita.** Telf. 91 390 59 95  
c/e: [administracioerc@congreso.es](mailto:administracioerc@congreso.es)  
**Premsa.** Telf. 91 390 56 87  
c/e: [premsaerc@congreso.es](mailto:premsaerc@congreso.es)

## **A LA MESA DEL CONGRÉS DELS DIPUTATS**

La Diputada **Inés Granollers Cunillera** del Grup Parlamentari **REPUBLICÀ**, a l'empara del que es disposa en l'article 185 i següents del Reglament de la Cambra, formula al Govern espanyol les següents preguntes, **sol·licitant la seva resposta per escrit**.

Congrés dels Diputats, a 16 de juny de 2025

**Inés Granollers Cunillera**  
Diputada  
G.P. Republicà

**CONGRESO DE LOS DIPUTADOS  
SECRETARÍA GENERAL  
REGISTRO GENERAL**  
**16 JUN. 2025 17:16:26**  
**Entrada 72921**

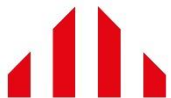


El passat mes de febrer vam preguntar al Govern espanyol sobre quina estratègia persegueix en matèria de sobirania industrial i de foment de tecnologies de resiliència, especialment de semiconductors. Com és sabut, els semiconductors han estat al centre del debat econòmic internacional els darrers anys, de forma íntimament lligada a la COVID-19 i a la guerra comercial reiniciada per l'administració nord-americana. I, derivat d'això, han estat al centre de l'esforç de la Unió Europea per reforçar la seva capacitat industrial i augmentar la sobirania estratègica.

El finançament d'aquests projectes a l'Estat ha estat canalitzat pel PERTE de microelectrònica i semiconductors (PERTE Chip), creat el maig de 2022 en el marc dels fons Next Generation EU. Malgrat que el Govern afirma que el PERTE es centrava en tot el procés de producció, el cert és que fins ara s'ha apostat molt més per la recerca i el disseny que no per la fabricació d'aquests xips a l'Estat. A més, el Govern espanyol ha apostat pel finançament de projectes petits i de poca capacitat transformadora enllloc de fer possibles iniciatives que puguin suposar un salt endavant en el marc català i europeu, com és el projecte FabCat.

Fa ja cinc anys que es van aprovar els fons Next Generation EU, i cal actuar amb urgència per maximitzar l'impacte en indústries claus com la microelectrònica. I aquí és on observem dos elements altament preocupants. El primer és que Espanya va amb molt de retard en l'execució dels fons. Espanya fa un any que no rep transferències de la Comissió Europea per l'incompliment amb les fites marcades. Segons Eurostat, només s'han executat un 40% dels fons assignats, un percentatge molt inferior al 85% executat a França o el 50% a Itàlia, i que a més s'ha revisat a la baixa cada any. Tot això posa en seriosos dubtes el compliment amb la data límit d'agost de 2026 per executar els projectes.

El segon és que, si ens fixem en el PERTE de microelectrònica i semiconductors, veiem com l'aposta del Govern espanyol no ha estat prou ambiciosa. Aquest



PERTE només va rebre 275 milions d'euros en transferències en la primera fase del pla de recuperació, transformació i resiliència, convertint-lo en el tercer amb menys recursos. L'addenda preveu més de 10.000 milions d'euros addicionals, si bé la pràctica totalitat és en forma de préstecs pendents d'assignar.

Més enllà de la dotació del PERTE Chip, hi veiem problemes clars pel que fa a l'estructura de les ajudes resoltes fins ara. La pràctica totalitat de les transferències s'ha dirigit a projectes de recerca i disseny, en comptes de plantes de fabricació. Això contrasta de forma preocupant amb els objectius del PERTE i amb les lliçons sobre sobirania tecnològica i industrial apreses els darrers cinc anys.

És en aquest context que es fa urgent invertir els fons restants del PERTE Chip en augmentar la capacitat de fabricar semiconductors. A Catalunya tenim un entorn industrial, tecnològic i de recerca idoni per liderar aquests projectes i contribuir a la sobirania estratègica europea. Així ho demostren les 18 empreses que han rebut finançament en el marc de les missions PERTE Chip, els diversos projectes d'interès comú europeu o les infraestructures com el Barcelona Supercomputing Center.

Si posem el focus en la necessitat d'augmentar la capacitat de fabricació, cal destacar la iniciativa FabCat.eu, plenament alineat amb la European Chips Act. Aquest projecte pretén crear un node tecnològic líder en l'àmbit europeu que asseguri la resiliència industrial, creï ocupació de qualitat i generi un efecte tractor en el sector de les noves tecnologies. Però li manca el suport financer necessari per part del Govern espanyol, gestor del PERTE Chip en tant que no l'ha descentralitzat a la Generalitat de Catalunya.

Per tot l'exposat, es presenten les següents preguntes al Gobierno perquè siguin respostes per escrit:



1. Apostarà el Govern espanyol per la fabricació de semiconductors a Catalunya finançant projectes com el de FabCat, tenint en compte el lideratge de l'ecosistema industrial, tecnològic i de recerca català, que pot convertir-se en un hub en l'àmbit de semiconductors a escala europea?
2. Com organitzarà el Govern espanyol les convocatòries per adjudicar els més de 9.000 milions d'euros del PERTE Chip destinats a plantes de fabricació, part de l'addenda al pla de recuperació, transformació i resiliència?
3. En quin estat es troben les inversions en l'àmbit de semiconductors d'empreses com Intel o Cisco que va anunciar el president del Govern espanyol des del Fòrum Econòmic Mundial?
4. Com preveu accelerar el Govern espanyol l'execució dels fons Next Generation EU per complir amb els terminis fixats per les institucions europees? Té previst demanar un aplaçament d'aquests terminis per no haver de renunciar a una part important dels fons?
5. Com preveu executar el Govern espanyol els fons restants per al PERTE d'economia circular, on tan sols s'han desplegat 170 milions dels gairebé 500 previstos?