



## Apoyo al sector de los semiconductores

# El Ministerio de Industria y Turismo adjudica 53 M€ a 37 nuevos proyectos del PERTE Chip

- Los beneficiados pertenecen a 11 comunidades autónomas.
- El PERTE Chip tiene como objetivo reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los semiconductores en España desde una perspectiva integral y favorecer la autonomía estratégica nacional y de la UE en este sector.

**05 de mayo de 2025.**- El Ministerio de Industria y Turismo ha adjudicado de manera provisional un total de 53,2 millones de euros a 37 proyectos presentados a la segunda convocatoria del PERTE Chip dentro de la sección de impulso de proyectos de la cadena de valor de microelectrónica. Los beneficiados pertenecen a 11 comunidades autónomas. Algunos de los proyectos son:

En tecnologías disruptivas aplicadas a microelectrónica, el proyecto de IDEADED, con sede en Barcelona, que ha obtenido 4,7 millones de euros para el desarrollo de transistores.

En materia de seguridad y criptografía, CIPHERBIT, con un proyecto beneficiado con más de medio millón de euros orientado a seguridad digital y ciberdefensa.

En tecnologías con alto potencial para el sector defensa y aeroespacial, el proyecto de ALDAKIN, con más de 300.000 euros de subvención para dar soluciones de microelectrónica para componentes críticos en aeronáutica.

En el ámbito de la fabricación de materiales estratégicos para semiconductores, DERIVADOS DEL FLÚOR, con un proyecto en Cantabria

que ha recibido más de 6,6 millones de euros para la industria de los semiconductores.

En el campo de las herramientas virtuales de computación inteligente aplicadas a la optimización de la microelectrónica, el proyecto de MULTIVERSE COMPUTNG, con sede en Guipúzcoa, que ha sido beneficiado con más de 4 millones de euros.

Y en el desarrollo de materiales disruptivos, el proyecto DRAGON ELEMENTS persigue la creación de una fábrica universal de elementos que integran grafeno en aplicaciones opto-electro-mecánicas, y que ha recibido una financiación cercana a los 3 millones de euros.

El PERTE Chip tiene como objetivo reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los semiconductores en España desde una perspectiva integral y favorecer la autonomía estratégica nacional y de la UE en este sector.