



## Primeros beneficiarios de la segunda convocatoria

# El Ministerio de Industria adjudica 40,6 M€ a siete proyectos del PERTE Chip

- Con este PERTE, cuya segunda convocatoria tiene una dotación de 200 millones de euros en sus dos vertientes, el Gobierno quiere reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los semiconductores en España desde una perspectiva integral.
- La Comunidad Valenciana, con las empresas VLC Photonics y Ipronics Programmable Photonics, es la que más ayudas recibe.

**05 de febrero de 2025.**- El Ministerio de Industria y Turismo ha adjudicado de manera provisional un total de 40,6 millones de euros a siete proyectos presentados a la segunda convocatoria del PERTE Chip dentro de la sección de impulso de proyectos de la cadena de valor de microelectrónica, según ha anunciado hoy el ministro Jordi Hereu en su visita a la Feria Audiovisual de Barcelona, el ISE 2025.

Se tratan de las primeras adjudicaciones de esta segunda convocatoria del PERTE con el que el Gobierno quiere reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los semiconductores en España desde una perspectiva integral.

Las empresas adjudicatarias son:

-Vodafone Intelligent Solutions España (Málaga), que le adjudican 13,9 millones de euros para el desarrollo de arquitectura chip abierta.

-Ipronics Programmable Photonics (Valencia), con 11,4 millones de euros para investigar y desarrollar un prototipo de laboratorio de procesador programable.

-VLC Photonics (Valencia), que ha obtenido 5,2 millones de euros para un proyecto que busca desarrollar capacidades avanzadas en la fabricación de circuitos fotónicos integrados.

-Wooptix (Santa Cruz de Tenerife) que consigue 3,6 millones de euros para establecer una producción de equipos de metrología en Canarias.

-Tecnologías, Servicios Telemáticos y Sistemas (Las Palmas de Gran Canaria), que ha obtenido 2,9 millones de euros para aplicaciones de sistemas avanzados de comunicación.

-Sensing & Control Systems (Barcelona), que obtiene 2,1 millones de euros para el desarrollo de un coprocesador para la aceleración de operaciones matemáticas intensivas en inteligencia artificial.

-Maxwell Applied Technologies (A Coruña), con 1,4 millones de euros para el diseño y desarrollo de soluciones innovadoras para sistemas de comunicación de última generación.

El PERTE Chip es un elemento esencial para alcanzar la autonomía estratégica de Europa. Contar con las capacidades tecnológicas e industriales en el campo de la microelectrónica reduce la dependencia de otros mercados y garantiza el abastecimiento.

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.

En la primera convocatoria del PERTE Chip se adjudicaron 65,4 millones de euros a las empresas KDPOF y Semidynamics.