

NEWSLETTER FONDOS EUROPEOS AYUDAS EUROPEAS Y NACIONALES

Convocatoria Misiones Chip para potenciar el ecosistema de centros de diseño de semiconductores y microelectrónica

El pasado viernes, el Gobierno puso en marcha la web del **PERTE Chip** con el propósito de impulsar proyectos estratégicos de microelectrónica y semiconductores, y reforzar el ecosistema de centros de diseño existentes en España y atraer a nuevos participantes.

El PERTE Chip, aprobado hace un año en Consejo de Ministros, busca convertir a España en uno de los líderes europeos en la industria de semiconductores y microelectrónica. Las subvenciones, financiadas a través de los fondos **Next Generation EU**, tienen un presupuesto de 60 millones de euros y tendrán como objetivo mejorar el entorno de centros de diseño existentes en España y atraer a nuevos participantes. En cuanto a la financiación, las Misiones Chip se dirigirán a proyectos de I+D empresarial en cooperación -con posibilidad de establecer consorcios- con presupuesto de entre **3 y 15 millones de euros**, siendo variable la intensidad máxima de la subvención: **65%** para grandes empresas; **75%** para medianas; y **80%** para las pequeñas.

Las actuaciones deben necesariamente adherirse al principio de no causar un perjuicio significativo al medioambiente (**principio DNSH** – “Do Not Significant Harm”), contribuyendo así a aportar un importante valor añadido en términos de medioambiente y sostenibilidad.

Actualmente CDTI ha definido dos misiones coordinadas y complementarias con este PERTE. Estas convocatorias, dentro del programa "Misiones de Ciencia e Innovación vinculadas al PERTE Chip", están en línea con los objetivos del proyecto estratégico del gobierno y están respaldadas por el Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.

Una de ellas tiene abierto su plazo de solicitud desde el 5 de junio y hasta el 17 de julio a las 12:00 horas. Financia proyectos de I+D empresarial en cooperación, encuadrados en alguno de los ámbitos de mejora previstos:

- Investigación y desarrollo en el diseño microelectrónico de vanguardia y arquitecturas alternativas.
- Desarrollo y fortalecimiento de un ecosistema de fotónica integrada en España.

Gracias por leernos,

Auren.

[ACCEDE AL PROGRAMA](#)