



## El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública abre Manifestaciones de Interés sobre Centros de Competencia en semiconductores

- Tienen como objetivo fortalecer el ecosistema de semiconductores en España y Europa, en línea con la Iniciativa ‘Chips for Europe’
- Estos Centros de Competencias servirán para dar conocimientos técnicos, talento y apoyo, principalmente a pymes y startups, y mejorar sus capacidades de diseño y competencias
- La recogida de Manifestaciones de Interés estará abierta hasta el 15 de junio, y toda la información se encuentra disponible en [este enlace](#)

**Madrid, 5 de junio de 2024.-** El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, ha lanzado una recogida de Manifestaciones de Interés (MDI) sobre Centros de Competencias en semiconductores españoles.

La creación de estos Centros de Competencias es uno de los objetivos fijados en la Iniciativa ‘Chips for Europe’, enfocada en fortalecer el ecosistema de semiconductores en España y Europa. Estos centros actuarán como el primer punto de acceso para proporcionar conocimientos técnicos y de experimentación en el ámbito de los semiconductores, apoyando a las empresas -especialmente a las pymes y startups- en el desarrollo y mejora de sus capacidades de diseño y competencias.

Estos Centros de Competencias tendrán como objetivo, no solo ofrecer servicios técnicos, sino también facilitar la transferencia de conocimiento y las interacciones entre los agentes europeos (centros de investigación, centros tecnológicos, universidades, industria e inversores). Este esfuerzo busca consolidar un ecosistema de semiconductores en áreas específicas de fortaleza



en España, como por ejemplo la fotónica, chips para dispositivos médicos, semiconductores innovadores, chips para automoción, chips cuánticos, etc.

Los Centros de Competencias facilitarán el acceso a plataformas de diseño y a las 'líneas piloto', y apoyarán a los diferentes agentes de la cadena de valor en el acceso a tecnología y desarrollo de soluciones de semiconductores a lo largo del territorio nacional. Además, apoyarán el talento nuevo facilitando el acceso a formación en competencias tanto en semiconductores como habilidades de emprendimiento en alta tecnología, y fomentarán vocaciones tecnológicas en colectivos infrarrepresentados. También facilitarán el acceso a la Red Europea de Centros de Competencia y promocionarán opciones de financiación públicas, mejorando el acceso a capital riesgo. Asimismo, realizarán actividades de sensibilización y promoción de servicios y casos de éxito.

#### **Apertura de la consulta:**

Desde hoy, está abierta la consulta para la presentación de Manifestaciones de Interés (MDI) de empresas y organizaciones interesadas en participar en la fase de preselección a Centros de Competencia.

Las entidades interesadas en participar deberán enviar sus propuestas a [chipsju@digital.gob.es](mailto:chipsju@digital.gob.es) antes del 15 de junio de 2024.

#### **Entidades objetivo:**

Los Centros de Competencia que resulten seleccionados en la última fase podrán estar constituidos por una organización o un consorcio de organizaciones sin ánimo de lucro, y podrá haber uno, varios o ningún centro de competencia en cada país, pudiendo ser centros plurinacionales. Además, deberán estar especializados en al menos un área de conocimiento, y el acceso a los servicios prestados deberá garantizarse de forma abierta, transparente y no discriminatoria.



## Iniciativa ‘Chips for Europe’

Con fecha de 13 de septiembre de 2023 se aprobó el Reglamento (UE) 2023/1781 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establece un marco de medidas para reforzar el ecosistema europeo de semiconductores y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2021/694 (Reglamento de chips). Este reglamento tiene como objeto establecer el marco para fortalecer la UE en el campo de las tecnologías de semiconductores. Dentro de este reglamento, y con objeto de crear las condiciones necesarias para fortalecer la capacidad de innovación industrial de la UE, se establece la Iniciativa “Chips for Europe”.

La Empresa común europea de chips (Chips JU o Chips Joint Undertaking) es la principal entidad destinada a implementar la Iniciativa “Chips for Europe”, y espera gestionar un presupuesto cercano a 11.000 millones de euros hasta 2030, siendo financiada tanto por la UE como por los Estados Miembros y agentes privados. Los objetivos de la Chips JU son implementar los objetivos operacionales de la Iniciativa “Chips for Europe”, entre los que se encuentra la creación de una red de centros de competencia, y llevar a cabo otras actividades de I+D+i adicionales a las de la Iniciativa “Chips for Europe”.