**La patronal apoya al ecosistema nacional de microelectrónica para alinear sus capacidades y asegurar su participación en iniciativas europeas**

**AMETIC aplaude la aprobación próxima del Gobierno de un nuevo proyecto estratégico sobre microchips y semiconductores, dotado con 11.000 M€ de inversión pública**

* **La patronal celebra que España siga el ejemplo de países como Alemania o Francia, que reconocen a la electrónica como pieza clave para el futuro de la industria y camino hacia la soberanía tecnológica de la Unión.**
* **Además, considera que este PERTE ayudará a elaborar una estrategia nacional de chips, que optimice los esfuerzos del Ministerio de Industria y cuente con el ecosistema.**
* **AMETIC ha creado recientemente un grupo de microelectrónica, que tendrá entre sus principales objetivos la elaboración de un mapeo del ecosistema, que permita contar con una radiografía de capacidades y roles de los agentes de la cadena de valor, identificar proyectos en colaboración y proponer una estrategia nacional de semiconductores enfocada al reforzamiento de la industria.**
* **Gracias a la contribución de AMETIC, España ha presentado ocho proyectos agrupados a Bruselas a la convocatoria IPCEI. Además, AMETIC ha impulsado la Red de Innovación Ricardo Valle Innovation Network (RVIN), que pretende conectar a los centros de innovación para abordar las necesidades de las empresas y desarrollar conjuntamente soluciones.**
* **La Asociación está participando, junto a otros agentes, en iniciativas clave que definirán de la estrategia europea de microelectrónica, como es el caso de la Alianza Europea de Semiconductores.**

**Madrid, 05 de abril de 2022.** AMETIC aplaude el reciente anuncio del Gobierno de España referente a la aprobación próxima de un nuevo proyecto estratégico sobre microchips y semiconductores, dotado con 11.000 M€ de inversión pública. Se trata de un PERTE que reconoce a la microelectrónica su capacidad geoestratégica para el futuro de la industria del continente, y será el instrumento que permita atraer importantes inversiones tecnológicas relacionadas con los semiconductores.

Además, AMETIC ha dado apoyo continuado al Ministerio de Industria en su aproximación al IPCEI de microelectrónica (*Proyectos Importantes de Interés Común Europeo*): se trata de uno de los proyectos tractores que marcarán la ruta a seguir por la Unión Europea en su estrategia de recuperar autonomía tecnológica e industrial. Gracias a la capacidad de la patronal de movilizar al tejido nacional para la puesta en marcha de proyectos de base innovadora, España ha presentado ocho proyectos unificados a la convocatoria IPCEI europeo.

**AMETIC, plataforma neutra para fortalecer la industria nacional**

El objetivo de AMETIC es conseguir que desde Europa se tengan en cuenta los recursos y las capacidades de la industria española en la recuperación de la soberanía tecnológica del continente. En este sentido, cabe destacar la necesidad detectada por AMETIC de fortalecer y priorizar la industria microelectrónica, como ya sucede en países como Francia y Alemania.

La aprobación del PERTE sobre microchips y semiconductores es la respuesta del Gobierno a la necesidad identificada de contar con un plan nacional de chips y el reconocimiento a la microelectrónica por su relevancia para el futuro de nuestra industria.

En este contexto, AMETIC cuenta con una Comisión de Industria Electrónica y un grupo específico de microelectrónica, donde las diferentes empresas y organizaciones disponen de una plataforma neutra de información, consenso, colaboración en proyectos y alineamiento con la estrategia de industria europea y a través de la cual pueden elaborar recomendaciones que contribuyan a la definición de una estrategia nacional.

**Mapeo nacional de microelectrónica y su alineamiento con Europa**

AMETIC, ha sido reconocida recientemente por el Ministerio de Industria como Agrupación de Empresas Innovadoras (AEI) por sus iniciativas relacionadas con la industria electrónica y TIC.

Una de las acciones prioritarias de la Asociación es la puesta en marcha de un mapeo del ecosistema de microelectrónica para detectar capacidades y roles de los destinos agentes, alinearlos a la propuesta de estrategia europea e identificar proyectos en colaboración. El resultado de esta iniciativa permitirá obtener una radiografía de la cadena de valor y situar a nuestra industria en un contexto global.

Por último, la patronal participa en diferentes iniciativas clave como la puesta en marcha de la Alianza Europea de Semiconductores, elabora recomendaciones al reglamento “Chips Act” y consensúa, en el seno de la patronal DIGITALEUROPE, posicionamientos en cuestiones relacionadas con el sector, que después se elevan a la Comisión Europea.

Pedro Mier, presidente de AMETIC explica que “***Vamos a proponer un plan liderado por las empresas partiendo de un mapeo de las capacidades actuales que hay en España, que contribuya a definir una estrategia coordinada de semiconductores y que incluya desde la formación al desarrollo de productos hasta las capacidades orientadas al mercado***”.

**Sobre AMETIC**

AMETIC, Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales, lidera, en el ámbito nacional, los intereses empresariales de un hipersector tan diverso como dinámico, el más innovador -concentra más de un 30% de la inversión privada en I+D-i y el que cuenta con mayor capacidad de crecimiento de la economía española. En constante evolución, nuestras empresas asociadas, son el gran motor de convergencia hacia la Economía Digital. AMETIC representa un sector clave para el empleo y la competitividad con un importante impacto en el PIB nacional, al tiempo que ofrece posibilidades de externalización muy positivas para otros sectores productivos. Su transversalidad deriva de la digitalización de todos los procesos empresariales. Representamos un conjunto de empresas que constituyen una palanca real de desarrollo económico sostenible, que incrementan la competitividad de otros sectores, que generan empleo de calidad, que incrementan nuestra tasa de exportación y que revalorizan a nuestro país y a su industria.

Más información: [www.ametic.es](http://www.ametic.es)

**--
Más información: Roman. Tel. 91 591 55 00**Laura Lázaro: l.lazaro@romanrm.com
Beatriz Dorado: b.dorado@romanrm.com