## Economía

CHIPS >

# Economía constituye el comité de expertos del PERTE Chip

El grupo de 'sabios' está formado por diez miembros de reconocido prestigio en el ámbito académico y empresarial



Grupo de Expertos del Proyecto Estratégico (PERTE) Chip.

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL (MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL)



Madrid - 10 JUL 2023 - 20:51 CEST

 $\bigcirc$  f  $\forall$  in  $\mathscr{S}$ 

Este martes se constituye formalmente el Grupo de Expertos del <u>PERTE Chip</u> <u>para asegurar la coordinación y efectividad de las medidas propuestas en este proyecto estratégico de microelectrónica y semiconductores</u> aprobado en Consejo de Ministros en mayo de 2022. Los miembros de este comité de *sabios* han sido designados por la vicepresidenta primera y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño.

Está formado por 10 personas de reconocido prestigio en el sector tanto en el ámbito académico como en el científico y en el empresarial. La composición es la siguiente: Mayte Bacete, directora general de MaxLinear Hispania; Luis Fonseca, director en el Centro Nacional de Microelectrónica (CNM) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Ignacio Herrera, director de Proyectos, Aviónica y Sistemas Avanzados en SENER Aeroespacial; María Luisa López Vallejo, catedrática de Tecnología Electrónica de la Universidad Politécnica de Madrid; Juan Carlos López, catedrático de Tecnologías y Sistemas de Información de la Universidad de Castilla-La Mancha; María Merced, presidenta de TSMC Europe; Antonio Núñez, del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada de Canarias; Lluís Torner, director del Instituto de Ciencias Fotónicas; Teresa Riesgo, secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia e Innovación; Mateo Valero, director del Barcelona Supercomputing Center.

Este órgano asesor se suma a la gobernanza del PERTE, para proporcionar información y orientación estratégica al Comisionado España y contribuir a maximizar el impacto del proyecto en cuatro ejes: concepción, diseño, producción de chips y dinamización de la fabricación de productos electrónicos TIC. Un año después de la aprobación del plan y de la puesta en marcha del Comisionado Especial del PERTE Chip —como unidad de perfil técnico y directivo responsable de impulsar las cuatro líneas de trabajo del proyecto liderado por Jaime Martorell—, se empiezan a visualizar los avances realizados para reforzar el ecosistema de microelectrónica y semiconductores en España, según fuentes de la Administración.

El PEKTE Ump ya na comenzado a dar sus frutos. La pasada semana, la compañía estadounidense Broadcom anunció que abrirá una fábrica en España para la producción de microchips en fase *back-end* (un sustrato para realizar el encapsulado de los chip). El proyecto supondrá una inversión de unos 1.000 millones de dólares (alrededor de 920 millones de euros).

La inversión anunciada por Broadcom se suma a las ya realizadas por otros gigantes tecnológicos. Cisco instalará en Barcelona su primer centro de diseño europeo de chips, e Intel un laboratorio de diseño de microchips, en el que invertirá 200 millones de euros en diez años, a los que el Gobierno sumará otros 200 millones. España ha fijado 9.500 millones del Perte Chip para fábricas de semiconductores. "La decisión de Broadcom confirma que la labor que están realizando el Comisionado y el Gobierno, encabezado por el presidente, Pedro Sánchez, va en buena dirección y las inversiones que se van materializando lo avalan", señalan las citadas fuentes.

También han comenzado a lanzarse las primeras convocatorias de ayudas como Misiones Chip, en colaboración con el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), para financiar proyectos de investigación industrial. Con un presupuesto de 60 millones de euros, el plazo para presentar solicitudes se extiende hasta el 17 de julio. En próximos días, verá la luz otra convocatoria de ayudas con un presupuesto de 80 millones de euros: Cátedras Chip. Este programa tiene como objetivo formar a 1.000 profesionales en el sector de la microelectrónica y los semiconductores, mediante la colaboración empresa-universidad.

En su diseño, como recoge la memoria técnica del proyecto estratégico, se apuntaba a la creación de un comité de expertos que proporcionase información y orientación estratégica para contribuir a maximizar el impacto del PERTE en los cuatro ejes.

Sigue toda la información de **Economía** y **Negocios** en <u>Facebook</u> y <u>Twitter</u>, o en nuestra <u>newsletter semanal</u>

#### LA AGENDA DE CINCO DÍAS

Las citas económicas más importantes del día, con las claves y el contexto para entender su alcance.



### Ramón Muñoz 🗦

Es periodista de la sección de Economía, especializado en Telecomunicaciones y Transporte. Ha desarrollado su carrera en varios medios como Europa Press, El Mundo y ahora EL PAÍS. Es también autor del libro 'España, destino Tercer Mundo'.

**Comentarios** O Normas

## Más información



El comisionado del PERTE chip mantiene "negociaciones confidenciales" con empresas para que se instalen en España

ÁLVARO SÁNCHEZ | MADRID



Ford planea otro parón en Almussafes por el desabastecimiento de un chip y la caída de ventas

EL PAÍS / AGENCIAS | VALENCIA

5. Cuando el tesoro está en la chatarra

Se adhiere a los criterios de Más información >

Si está interesado en licenciar este contenido contacte con ventacontenidos@prisamedia.com

LO MÁS VISTO

1. El Gobierno aprobará este martes una oferta de empleo público récord con más de 39.000 plazas

2. La Reserva Federal se prepara para subir los tipos de interés al nivel más alto desde 2001

3. Siemens invertirá 160 millones en una nueva sede en España

4. Así se derrite un salario mínimo interprofesional en un mes