

europapress / economía finanzas

## Universidades de Valencia y Andalucía se llevan la mitad de los 45 millones en ayudas de las 'Cátedras Chip'



Archivo - María González Veracruz.  
- MINISTERIO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL - Archivo

Europa Press Economía Finanzas

    Newsletter

Publicado: martes, 23 abril 2024 10:54

@epeconomia

MADRID, 23 Abr. (EUROPA PRESS) -

Tres universidades andaluzas y dos valencianas recibirán, en conjunto, 24,08 millones de euros en ayudas dentro del programa gubernamental 'Cátedras Chip', dirigido a la financiación de cátedras universidad-empresa tanto en centros públicos como privados para la formación de 1.000 expertos en microelectrónica y en semiconductores, una cifra que supone el 52,66% de los 45,74 millones de euros destinados a esta convocatoria.

Según la resolución definitiva de la convocatoria, en la Comunidad Valenciana, la Universidad Politécnica de Valencia recibirá un total de 8,09 millones de euros a través de la subvención de dos proyectos, mientras que la Universidad de Valencia será beneficiaria de 5,07 millones de euros (13,17 millones de euros entre ambas).

En Andalucía, la Universidad de Málaga ha sido beneficiaria de 5,5 millones de euros, mientras que la de Sevilla recibirá 4,2 millones de euros y la de Granada 1,21 millones de euros, lo que supone 10,91 millones de euros entre las tres entidades académicas.

Los 45,74 millones de euros en ayudas se repartirán entre 17 iniciativas en las que participan 80 empresas, bien sea de forma individual o en consorcio, para el establecimiento de las mencionadas cátedras, ha explicado el Ministerio para la Transformación Digital y la Función Pública en un comunicado.

En este contexto, la Universidad Carlos III de Madrid recibirá 4,12 millones de euros con la subvención de dos proyectos, mientras que la Politécnica de Madrid recibirá 4,2 millones de euros, por lo que a la Comunidad de Madrid llegarán 8,32 millones de euros.

Asimismo, a las universidades gallegas llegarán un total de 6,31 millones de euros, en concreto, 4,73 millones de euros a la de Vigo y 1,58 millones de euros a la de Santiago de Compostela.

La Universidad Politécnica de Cataluña recibirá 3,76 millones de euros, la del País Vasco 1,57 millones de euros –a través de dos proyectos–, la de Castilla-La Mancha 1,11 millones de euros, la de Cantabria 387.150 euros y la de Navarra 192.953 euros.

El programa 'Cátedras Chip' prevé movilizar una inversión público-privada de 54,5 millones de euros y su objetivo es reforzar la investigación, difusión y formación en el ámbito de la microelectrónica.

En concreto, se centran en cuatro áreas: diseño de circuitos microelectrónicos, nuevos materiales y dispositivos, procesos tecnológicos y test y encapsulado de chips.

"Estamos centrados en reindustrializar nuestro país y en consolidar aquí el sector de la microelectrónica (...) Estas cátedras van a formar a 1.000 nuevos profesionales en las áreas de microelectrónica y semiconductores, quienes tendrán a su disposición la financiación de créditos gratuitos de formación para garantizar la igualdad de oportunidades", ha destacado sobre esta resolución la secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, María González Veracruz.

### **LLEGADA DEL IMEC A MÁLAGA**

Los 5,5 millones de euros en subvenciones dentro de la convocatoria de las 'Cátedras Chip' que recibirá la Universidad de Málaga convierten a esta entidad académica en la que más fondos recibirá para un único proyecto.

En este contexto, cabe recordar que a finales de enero el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, José Luis Escrivá, anunció que Málaga acogerá el centro de investigación y desarrollo (I+D) que el IMEC –siglas en inglés del Centro Interuniversitario de Microelectrónica– instalará en España.

"Con la puesta en marcha de la convocatoria de Misiones y Cátedras chips, y los avances para implantar en España el segundo centro a nivel mundial de IMEC (el otro está en Bélgica), instituto líder en investigación y desarrollo de nanoelectrónica y tecnologías digitales, pretendemos sembrar talento por todo el territorio. Es un paso clave para que surjan y seguir atrayendo importantes proyectos en el marco del Perte Chip, y eso repercute en seguir creando de numerosos empleos de calidad y una economía más industrial y robusta", ha añadido Veracruz.