



Futuro centro de innovación en semiconductores

El Gobierno impulsa el proyecto puntero de Imec en Málaga con el permiso de la Junta para construir en los terrenos

- Invertirá 500 millones de euros en el proyecto, con un coste estimado total de 615 millones
- Reserva 236 millones de euros para la construcción de esta instalación científica para el diseño y fabricación de semiconductores
- Una cantidad que se añade a los primeros 105 millones anunciados por el presidente Pedro Sánchez para el diseño y control del proyecto
- En una fase posterior, el Gobierno hará nuevas aportaciones para adquirir maquinaria

Málaga, 17 de enero de 2025.- El proyecto para levantar en Málaga un centro puntero a nivel europeo en investigación y fabricación de semiconductores se ha acelerado hoy con el permiso que la Junta de Andalucía ha firmado en favor del Gobierno de España para que se pueda construir en los terrenos donde se instalará la futura infraestructura de la empresa Imec, líder en investigación y desarrollo de nanoelectrónica y tecnologías digitales.

Tres meses después de que el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, comprometiera los primeros 105 millones de euros para materializar este proyecto, hoy se ha dado el primer paso para iniciar las futuras obras, con la firma entre el Gobierno de España, vía la Sociedad Española de Transformación Tecnológica (SETT), y la Junta de Andalucía del derecho de uso a favor del Ejecutivo español para que se pueda construir en los terrenos del Parque Tecnológico de Andalucía.

Con este proyecto, “Málaga se convierte en la capital tecnológica del sur de Europa”, situándose “en la vanguardia de la capacidad de innovación y producción” de semiconductores, claves en la fabricación de chips, ha destacado la vicepresidenta primera del Gobierno, María Jesús Montero, que ha adelantado que el Gobierno de España aportará 500 millones de euros en este proyecto, que tiene un coste total estimado de 615 millones de euros. Para la vicepresidenta, hoy se da “un paso de gigante para conquistar el futuro” desde



el Parque Tecnológico de Andalucía, convirtiéndolo en un “polo para la atracción de empresas tecnológicas y la creación de empleo”.

“Hoy damos un paso más en nuestra autonomía estratégica y soberanía tecnológica en el ámbito de los microchips y semiconductores, acelerando los esfuerzos entre instituciones para la puesta en marcha del centro de Imec en Málaga. Además de los 105 millones de euros anunciados por el presidente Pedro Sánchez para la labor de asesoramiento del Imec, el Gobierno de España ha comprometido otros 9 millones para el desarrollo de todos los proyectos técnicos previos a la construcción del edificio. Y hay reservados 227 millones de euros adicionales para la construcción de las instalaciones”, ha anunciado el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, en el acto de firma en el Parque Tecnológico de Andalucía en Málaga, al que han asistido también el presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno; el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el vicepresidente y director de Estrategia de Imec, Jo de Boeck, y el secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, Antonio Hernando.

En una fase posterior, el Gobierno de España y la Junta de Andalucía harán aportaciones para adquirir maquinaria. “Este proyecto representa un momento decisivo para Imec. Por primera vez en nuestra historia, a través de Imec España operaremos una gran instalación fuera de Bélgica. Este paso subraya nuestro compromiso con el avance de la innovación en Europa, fomentando una colaboración que trasciende fronteras”, ha subrayado por su parte Jo de Boeck.

Junto al acuerdo para el derecho de uso de los terrenos, que suman una superficie de 51.300 metros cuadrados, los Ministerios para la Transformación Digital y de la Función Pública, y de Ciencia, Innovación y Universidades han firmado con la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Málaga una modificación del acuerdo general firmado en julio de 2024 con el compromiso de todas las Instituciones para impulsar la ejecución del proyecto de instalación de un centro de Imec en Málaga dedicado a la investigación y el desarrollo de obleas de 300mm, actualizando los anteriores compromisos.

Además, el Gobierno de España y Imec han firmado una hoja de ruta que marca condiciones a ambas partes para cumplir con el objetivo del proyecto.

Un proyecto para la soberanía tecnológica de España y Europa

El ministro se ha referido al proyecto de Imec como “un paso más” en la apuesta del Gobierno de España por “una revolución digital que combine la



competitividad con la cohesión social y territorial. Una revolución basada en la colaboración público-privada”.

“Si destinamos uno de cada tres euros del PRTR a la digitalización es para que todos salgamos ganando: las empresas con las que realizamos los proyectos, los territorios donde se implementan y las personas que se benefician de su resultado”, ha añadido. Se estima que la puesta en marcha de este centro en Málaga genere en sus primeros cuatro años de funcionamiento hasta 250 empleos directos.

Desde 2021, el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública ha invertido más de 1.200 millones de euros en proyectos de todo tipo en Andalucía. Inversiones que han tenido como resultado un aumento de la conexión por 5G en Andalucía del 55,9% a un 92,81%, la creación de cátedras sobre Inteligencia Artificial y Microelectrónica en las universidades andaluzas o las ayudas recibidas por cerca de 100.000 pymes y autónomos para mejorar su presencia en Internet, la venta electrónica o la ciberseguridad. Unos avances que son clave para propulsar las capacidades de talento e infraestructura que proyectos como el de Imec necesitan.

Nota de prensa