

DENOMINACIÓN:

Acuerdo de 19 de marzo de 2024, del Consejo de Gobierno, por el que se toma conocimiento de las actuaciones realizadas por la Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos para alcanzar un acuerdo entre el Gobierno de España, el IMEC y la Junta de Andalucía, con objeto de establecer un centro de tecnología especializada para la fabricación de chips avanzados en Málaga.

El pasado miércoles 13 de marzo de 2024, la Junta de Andalucía, representada por la Consejera de Economía, Hacienda y Fondos Europeos, el Gobierno de España y el Interuniversity Microelectronics Centre (IMEC), alcanzaron en Lovaina (Bélgica) un acuerdo por el que las tres instituciones ratifican su intención de establecer una línea piloto de tecnologías especializadas para la fabricación de chips avanzados en Málaga.

Esta nueva instalación complementará la que el IMEC tiene en Lovaina (Bélgica), centrada en la línea de investigación en silicio. La nueva planta de Málaga tendrá por objetivo desarrollar nuevos procesos de prototipado de chips en nuevos materiales, alternativos al silicio, que permitan responder a las nuevas necesidades de investigación y desarrollo de nuevos prototipos para situarse a la vanguardia de los procesos tecnológicos que se desarrollen durante la próxima década en campos como la medicina, la fotónica, las tecnologías cuánticas o la realidad aumentada.

En 2022, el IMEC mostró interés en el ecosistema de innovación de Málaga, lo que derivó en la visita de un grupo de profesionales a la capital de la Costa del Sol para conocer en mayor profundidad su ecosistema de innovación.

A principios de 2023, Innova IRV-Instituto Ricardo Valle de Innovación (con sede en Málaga TechPark) presenta a la Junta de Andalucía una propuesta para atraer a nuestra Comunidad Autónoma un Centro del IMEC. La Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y el PTA comienzan a elaborar e intercambiar con el IMEC información relevante para este fin.

En el mes de enero de 2023, se recibe en Málaga TechPark al Comisionado Especial para el Proyecto de Microelectrónica y Semiconductores (PERTE del chip) para mostrarle en mayor profundidad el ecosistema

de innovación ya existente en Málaga y las relaciones iniciadas con el IMEC, fortalecidas por el trabajo que, desde el segundo trimestre de 2022, había estado realizando la Fundación Innova IRV en el ámbito del diseño de microchips.

Los días 22 y 23 de mayo de 2023, cinco miembros del Comité de Dirección de IMEC visitan Málaga TechPark. La delegación se reúne con la Consejera de Economía, Hacienda y Fondos Europeos de la Junta de Andalucía y presidenta de Málaga TechPark, quien les manifiesta su firme apuesta y apoyo para que el proyecto del IMEC se implante en Andalucía, dentro del ecosistema de innovación del Málaga TechPark.

Dada la singularidad y el carácter estratégico del proyecto, la Junta de Andalucía decide reservar 5 parcelas en la zona afectada por la primera fase de ampliación de Málaga TechPark, que dan respuesta al requerimiento del IMEC de una edificabilidad de entre 30.000 y 35.000 metros cuadrados, con vistas a su posible implantación en Málaga, en una clara apuesta por el Proyecto del IMEC.

El 7 de septiembre de 2023, Andalucía se convierte en miembro fundador de la Alianza de Regiones Europeas de Semiconductores, marcando un paso estratégico. La visita a la sede del IMEC en Lovaina por parte de representantes de la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Málaga, junto con la constitución de un grupo técnico, refuerzan el buen camino del proyecto.

A mediados de ese mes, el IMEC encarga un estudio de viabilidad a una consultora internacional, respaldado por la colaboración de la Junta de Andalucía y el Gobierno central. Durante los días 3 y 4 de octubre se realiza una nueva visita a Málaga por parte del Comité de dirección de IMEC para reunirse con representantes del Gobierno central, de la Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos de la Junta de Andalucía y del Málaga TechPark.

En noviembre de 2023, el IMEC presenta el diseño conceptual del "IMEC FAB5", consolidando apoyos locales y regionales. En diciembre de 2023, concluye el estudio de viabilidad confirmando la idoneidad del emplazamiento, proporcionando detalles sobre la construcción, impacto ambiental, presupuesto y cronograma.

A todo lo anterior, se suman numerosas reuniones online mantenidas desde la Consejería, y por la propia Consejera, con la Secretaria de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, así como con diferentes miembros del equipo del Ministerio.

A finales de 2023, el proyecto contaba con un sólido respaldo político y técnico, ya bien posicionado para convertirse en una realidad, lo que se hizo público el 29 de enero de 2024, alcanzándose un acuerdo por todas las partes implicadas el 13 de marzo de 2024.

En su virtud, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 27.22 de la Ley 6/2006, de 24 de octubre, del Gobierno de la Comunidad Autónoma de Andalucía, a propuesta de la Consejera de Economía, Hacienda y Fondos Europeos, y previa deliberación, el Consejo de Gobierno, en su reunión del día 19 de marzo de 2024,

ACUERDA

Tomar conocimiento de las actuaciones realizadas por la Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos para alcanzar un acuerdo entre el Gobierno de España, el IMEC y la Junta de Andalucía, con objeto de establecer un centro de tecnología especializada para la fabricación de chips avanzados en Málaga.

Sevilla, a 19 de marzo de 2024

Juan Manuel Moreno Bonilla
PRESIDENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Carolina España Reina
CONSEJERA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS