

Image not found

La Comision Europea reúne en Bruselas a los representantes de las 5 primeras lineas piloto

Valerio Pruneri, director de la Linea Piloto PIXEurope, asiste al evento en Bruselas para presentar la iniciativa recientemente aprobada a todas las lineas piloto actualmente en funcionamiento

January 17, 2025

El pasado 16 de enero, 2025, la Comision Europea ha organizado un acto ceremonial para celebrar el lanzamiento de las cinco primeras lineas piloto en el marco de la iniciativa Chips Joint Undertaking. El acto reunió a la vicepresidenta ejecutiva de la Comision Europea para la Soberania Tecnologica, la Seguridad y la Democracia, **Henna Virkkunen**, a los principales representantes de las organizaciones de investigacion y tecnologia que impulsan las [lineas piloto](#), al director ejecutivo de la Iniciativa Chips Joint Undertaking y a los representantes de las diferentes lineas piloto de los Estados miembros, entre ellos [Valerio Pruneri \(ICFO\)](#), director de la linea piloto PIXEurope, el director general de [imec](#), [Luc Van den Hove](#), director de la linea piloto NanoIC, Francois Jacq ([CEA-Leti](#)), director de la linea piloto FAMES, Albert Heuberger ([Fraunhofer-Gesellschaft](#)), representante de la linea piloto APECS, y [Stefano Fabris](#) (Consiglio Nazionale delle Ricerche), representante de la linea piloto WBG (Wide Band Gap).

El evento tuvo lugar en la sede de la Comision Europea en Berlaymont, Bruselas. La celebracion marco el lanzamiento de las primeras cinco lineas piloto europeas que tienen como objetivo cerrar la brecha entre la innovacion en investigacion y la fabricacion a escala industrial, asi como posicionar a Europa como una region prospera y un ecosistema lider para la industria de chips y semiconductores, en consonancia con la estrategia de la [Ley Europea de Chips](#).

Las lineas piloto cuentan con un total de 3.700 millones de euros en financiacion, que incluyen contribuciones de la Union Europea a traves de los programas Horizonte Europa y Europa Digital, asi como inversiones proporcionales de los Estados miembros participantes. Centradas en cinco areas clave, estas lineas actuaran como centros de colaboracion para las instituciones de investigacion, el mundo academico y la industria. Proporcionaran acceso abierto a instalaciones de investigacion de ultima generacion, acelerando la experimentacion, el desarrollo de procesos y la validacion de tecnologias de semiconductores de vanguardia. Este esfuerzo esta disenado para fomentar la capacidad

tecnologica, fortalecer la competitividad industrial de Europa e impulsar la innovación en diversos sectores.

Image not found

Representantes de las 5 líneas piloto
en Bruselas