



Source:

ComputerWorld

“Los recientes acontecimientos geopolíticos han demostrado que Europa no puede dar por sentado el acceso continuo a tecnologías avanzadas”, afirma una carta redactada por representantes de varias facciones de la cámara y firmada por 54 legisladores.

El Parlamento Europeo (PE) ha instado a la Comisión Europea (CE) a lanzar un programa de apoyo a la industria chip, orientado a la inversión en inteligencia artificial (IA), según publica Reuters. “Los recientes acontecimientos geopolíticos han demostrado que Europa no puede dar por sentado el acceso continuo a tecnologías avanzadas”, afirma una carta redactada por representantes de varias facciones de la cámara y firmada por 54 legisladores, y a la que ha tenido acceso la agencia de noticias. “Debemos tomar medidas activas para que la Unión Europea (UE) sea atractiva como lugar de I+D, producción e inversión”. Además, la misiva critica la Ley de Chips de 2023 y la califica de “demasiado lenta”.

La CE aún no ha detallado los planes futuros, aunque ha dicho que pretende lanzar cinco paquetes este año para estimular la inversión europea, especialmente en IA. La carta, dirigida a la jefa digital de la CE, Henna Virkkunen, dice que es lamentable que esos paquetes no aborden los semiconductores, ya que los chips están “en el corazón de las ambiciones industriales de la UE”.

La primera legislación provocó una ola de inversiones, pero no logró atraer a los fabricantes de chips avanzados después de que Intel abandonara los planes para construir una nueva y gran fábrica en Alemania. “Europa necesita proteger a sus campeones de las consecuencias de la extraterritorialidad y de la competencia cada vez mayor entre Estados Unidos y China”, asegura el documento.

Disponible en:

[https://www.computerworld.es/article/3853486/el-parlamento-europeo-inst... \[1\]](https://www.computerworld.es/article/3853486/el-parlamento-europeo-inst...)

Links

[1] <https://www.computerworld.es/article/3853486/el-parlamento-europeo-instaa-aprobar-una-nueva-ley-sobre-chips.html>