



La sabiduría de China le preparó de los golpes de Estados Unidos: para ser autosuficiente, compró más máquinas para hacer chips

Descripción

El año pasado, China importó más máquinas para hacer chips debido a que las compañías invirtieron más dinero para evitar las [restricciones](#) impuestas por Estados Unidos a su sector de semiconductores.

Según las [cifras oficiales de aduanas](#), las importaciones de estos equipos (utilizados para fabricar chips de computadora), subieron un **14% en 2023 y alcanzaron los 40,000 millones de dólares**, el segundo valor más alto desde que hay [registros en 2015](#), de acuerdo con *Bloomberg*.

China prioriza la producción de chips propia ante el descenso de las importaciones en 2023

A pesar de que las importaciones totales se [redujeron un 5.5% el año pasado](#), China aumentó su [compra de máquinas](#) para fabricar chips de computadora. Esto muestra el interés del gobierno y del sector de semiconductores del país por lograr la [independencia tecnológica](#).

China está **aumentando su inversión en nuevas plantas de semiconductores para mejorar su capacidad de producción de chips** y evitar las [restricciones de exportación](#) que Estados Unidos y sus aliados le han impuesto.

Las empresas chinas de semiconductores tienen problemas para conseguir las [máquinas](#) que necesitan para producir los chips más avanzados, debido a las [restricciones](#) impuestas por Estados Unidos. Esto afecta al crecimiento de la industria de alta tecnología de China, que es vista como un [rival por EE. UU.](#)

China aumenta la compra de equipos holandeses para producir chips ante las nuevas restricciones

Antes de que entraran en vigor los [nuevos controles de exportación](#), China [importó](#) más máquinas desde los Países Bajos para fabricar chips de computadora. Estas máquinas son **esenciales** para empresas como [Semiconductor Manufacturing International](#), que se enfrentan a más [dificultades](#) para acceder a la tecnología más avanzada.

Las [importaciones](#) de China de equipos de litografía procedentes de los Países Bajos **se dispararon un 1,000% interanual en diciembre, alcanzando los 1,100 millones de dólares**. Las empresas chinas se apuraron a adquirir estas máquinas antes de que entraran en vigor las nuevas restricciones de exportación holandesas este mes.

ASML Holding suspende la venta de equipos avanzados a China por presión de Estados Unidos

La empresa holandesa [ASML Holding](#), líder en la fabricación de máquinas para hacer chips, [dejó de enviar](#) algunos de sus equipos más modernos a China antes de que se aplicaran las nuevas restricciones. Según *Bloomberg*, esta [decisión](#) fue tomada por la solicitud del gobierno de Estados Unidos, que **quiere limitar el avance tecnológico de China**.

Según *Bloomberg*, la empresa holandesa [ASML Holding](#) dejó de vender a China algunas de sus máquinas más avanzadas para fabricar chips semanas **antes de que se aplicaran** las [nuevas restricciones de exportación](#). Esto deja a China con menos opciones para producir chips de alta gama.

Autor
admin