



Informe Semanal de POLÍTICA EXTERIOR

EDITADO POR ESTUDIOS DE POLÍTICA EXTERIOR, S.A.

Nº 1325 • 29 DE MAYO DE 2023

Guerra comercial por el chip | África y la deuda con China
La UE en Latinoamérica | Sin cambios en Libia
Agonía de Ecuador

INDUSTRIA

Batalla tras batalla por los chips

Los semiconductores se han convertido en un campo de batalla de la geopolítica global entre Occidente y China. El temor a que el rival alcance la supremacía en esta tecnología está provocando una escalada de prohibiciones comerciales entre los dos bloques, amenazando con generar problemas económicos y de suministro.

La administración de **Joe Biden** ha ido retirando licencias para exportar algunos de los chips de última generación. El objetivo es evitar que China utilice los semiconductores estadounidenses en el desarrollo de su Inteligencia Artificial (IA) y armamento militar.

Las limitaciones comenzaron en la segunda mitad de 2022, con Estados Unidos retirando licencias de exportación de chips a China para algunas empresas, que incluyen a NVIDIA y AMD. La labor diplomática de EEUU extendió estas restricciones a Países Bajos y Japón, donde están tres de las grandes empresas de microchips globales: ASML, Nikon y Tokyo Electron.

Una buena parte de los chips que producen estas compañías se ensamblan en Taiwán, lo que explica el nerviosismo de EEUU ante la escalada

militar de China en la isla. Si en un futuro terminara en manos chinas, automáticamente tomarían el control de algunas de las plantas de producción de semiconductores más avanzadas del mundo.

Los países del G7 han decidido reorientar sus inversiones a Japón, que previsiblemente pronto se convertirá en una potencia mundial de fabricación de semiconductores. Entre las empresas comprometidas para invertir en Japón se encuentran Micron (3.700 millones de dólares), Samsung (215 millones), Intel (cantidad aún sin definir) o incluso la taiwanesa TSMC. También el gobierno de Japón ha realizado un esfuerzo para impulsar la industria del chip en su país incluyendo los semiconductores en la Ley de seguridad económica. Desde ese momento, los chips son considerados bienes esenciales y pueden contar con

Santander Impulsa Empresa

El lugar para **empresas y autónomos** con contenidos exclusivos.



 **Santander**

Por ti, los primeros.

Accede ahora en impulsa-empresa.es