

¿Es la prohibición de los chips de EE. UU. a China una declaración de guerra en la era de la computadora?

Por: Prabir Purkayastha / Globetrotter. 12/11/2022

En el mejor de los casos las sanciones harán que China asuma más lentamente el liderazgo global de la fabricación de chips. En el peor de los casos, aumentarán las probabilidades de que la “guerra del chip” se rebase, alcanzando las esferas económicas o físicas.

Los Estados Unidos han hecho una gran apuesta con sus últimas sanciones globales a empresas chinas de la industria de los semiconductores, creyendo que puede [dispararle en la rodilla](#) a China y retener la dominación global. Desde los eslóganes de la globalización y el “libre mercado” de los neoliberales 90, Washington ha regresado a “lavieja confiable” de los regímenes de denegación tecnológica que, junto a sus aliados, siguieron durante la Guerra Fría. Mientras que en el cortoplazo pudiese ser efectivo para disminuir la velocidad de los avances chinos, en el largo plazo, para la industria del semiconductor estadounidense, el costo de perder a China (su mercado más grande) tendrá [consecuencias importantes](#). En el proceso, las industrias del semiconductor de Taiwán y Corea del Sur, más los fabricantes de equipos en Japón y la Unión Europea, tienen más probabilidades de [convertirse](#) en daño colateral. Algo que nos recuerda de nuevo lo que una vez dijo el exsecretario de Estado Henry Kissinger: “Ser enemigo de los Estados Unidos puede ser peligroso, pero ser su amigo es fatal”.

El propósito de las sanciones estadounidenses (de segunda generación luego de [las primeras en agosto de 2021](#)) es [restringir la capacidad](#) de China para importar chips de computación, desarrollar y mantener supercomputadores, y fabricar semiconductores avanzados. Aunque las sanciones se esconden bajo términos militares – negarle a China el acceso a tecnologías y productos que pudieran [ayudar](#) al ejército chino – en realidad, apuntan contra todos los principales actores del semiconductor en China y, por lo tanto, también su sector civil. La ficción de “excluir el uso militar” solamente le ofrece una débil cobertura de acceso a todos, bajo las excepciones Organización Mundial de Comercio (OMC) en tener que proporcionar acceso al mercado a todos los miembros de la OMC. La mayoría de las aplicaciones militares emplean chips de viejas generaciones y no las últimas versiones.

Fin de la vista previa.

Este artículo ha sido producido en colaboración con [Newslick](#) y [Globetrotter](#)

Prabir Purkayastha es el editor fundador de Newslick.in, una plataforma de medios digitales. Es un activista de la ciencia y del movimiento del software libre.

[Haga clic aquí](#) para descargar el artículo completo.
[Haga clic aquí](#) para descargar la traducción al inglés de este artículo.

Fotografía: El ciudadano

Fecha de creación

2022/11/12