

La industria tecnológica de Estados Unidos depende de suministros esenciales de México y Canadá para mantener su competitividad global

El T-MEC proporciona la base para posicionar a Norteamérica como la frontera tecnológica del mundo

El balance comercial de Estados Unidos en 2024 para Productos de Tecnología Avanzada (ATP, por sus siglas en inglés) destaca que el país continúa siendo un importador neto de tecnología avanzada. Un análisis detallado de las diez categorías de ATP (Figura 1) revela la profunda integración de las cadenas de suministro de alta tecnología en Norteamérica.

Dos categorías sobresalen: la de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), que incluye dispositivos esenciales para la economía digital, representa el 77.4% del déficit comercial en ATP, mientras que el sector Aeroespacial es la única categoría con un superávit significativo para Estados Unidos, lo que subraya la competitividad global de la industria. Al analizar los flujos comerciales dentro de estos dos sectores resalta la resiliencia e importancia estratégica de las cadenas de suministro bajo el T-MEC.

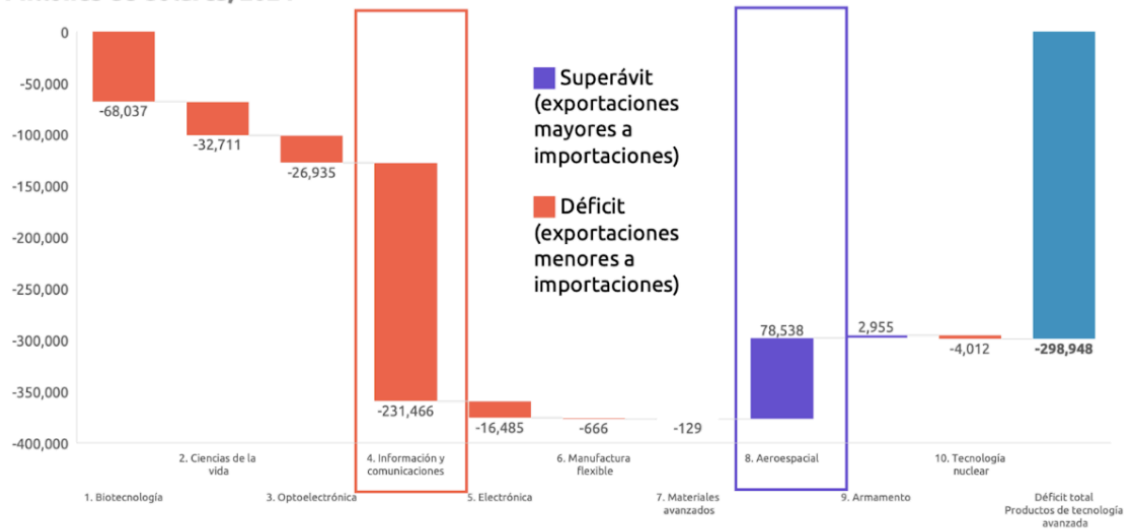
En TICs, el principal proveedor de Estados Unidos es China, seguido de Taiwán, con México en tercer lugar. Sin embargo, al ampliar el análisis para incluir equipos de cómputo y accesorios electrónicos (SCIAN 334) y electrodomésticos (SCIAN 335) (Figuras 2 y 3), se hace evidente que México es un socio clave para reducir la dependencia estadounidense de las cadenas de suministro chinas.

De manera similar, el sector Aeroespacial ejemplifica la integración de las cadenas de suministro bajo el T-MEC. Canadá es el principal proveedor del mercado estadounidense, lo que permite a Estados Unidos mantener una posición de exportador neto en esta categoría. Estas dinámicas refuerzan el papel de la integración comercial regional en el fortalecimiento de la resiliencia tecnológica y económica de Norteamérica.

Figura 1.

Al interior de la balanza de productos de tecnología avanzada de EUA

Millones de dólares, 2024

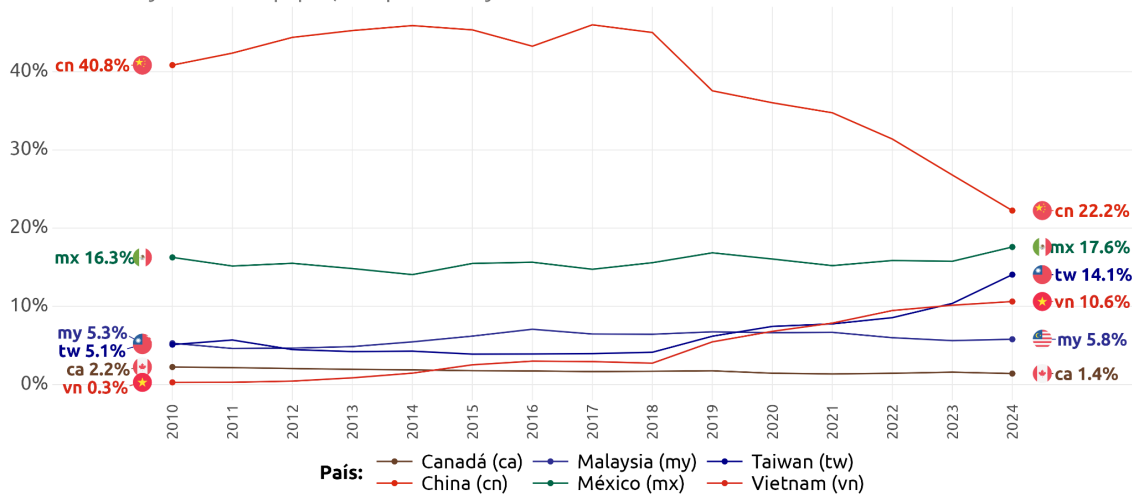


México, ¿cómo vamos? con datos del Departamento de Comercio de EUA

Figura 2.

Proporción de las importaciones de EUA

Producto código SCIAN 334: Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos

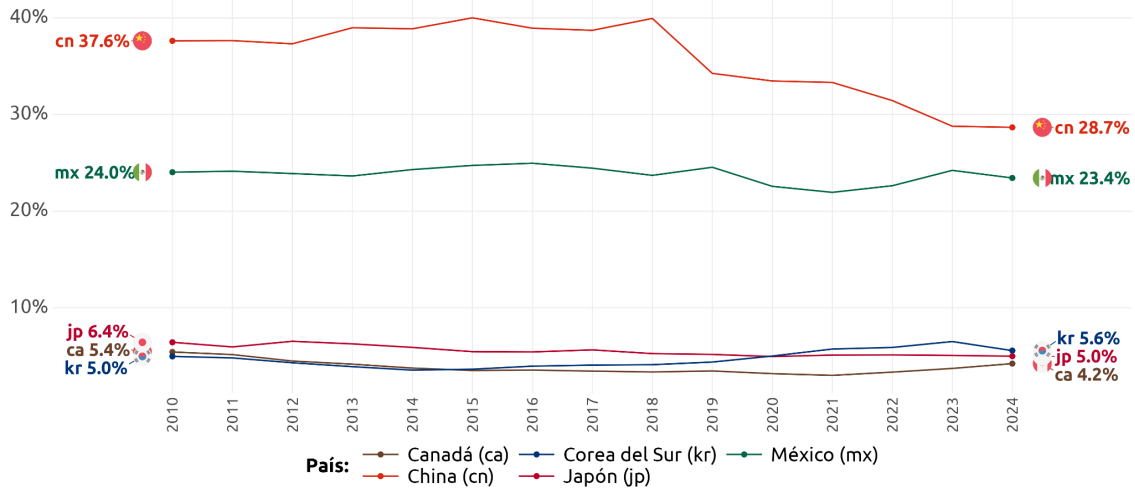


Elaborado por México, ¿Cómo vamos? con información del census.gov de EUA

Figura 3.

Proporción de las importaciones de EUA

Producto código SCIAN 335: Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica



Elaborado por México, ¿Cómo vamos? con información del census.gov de EUA

México, ¿cómo vamos?
 mexicocomovamos.mx
 contacto@mexicocomovamos.mx



@mexicocomovamos