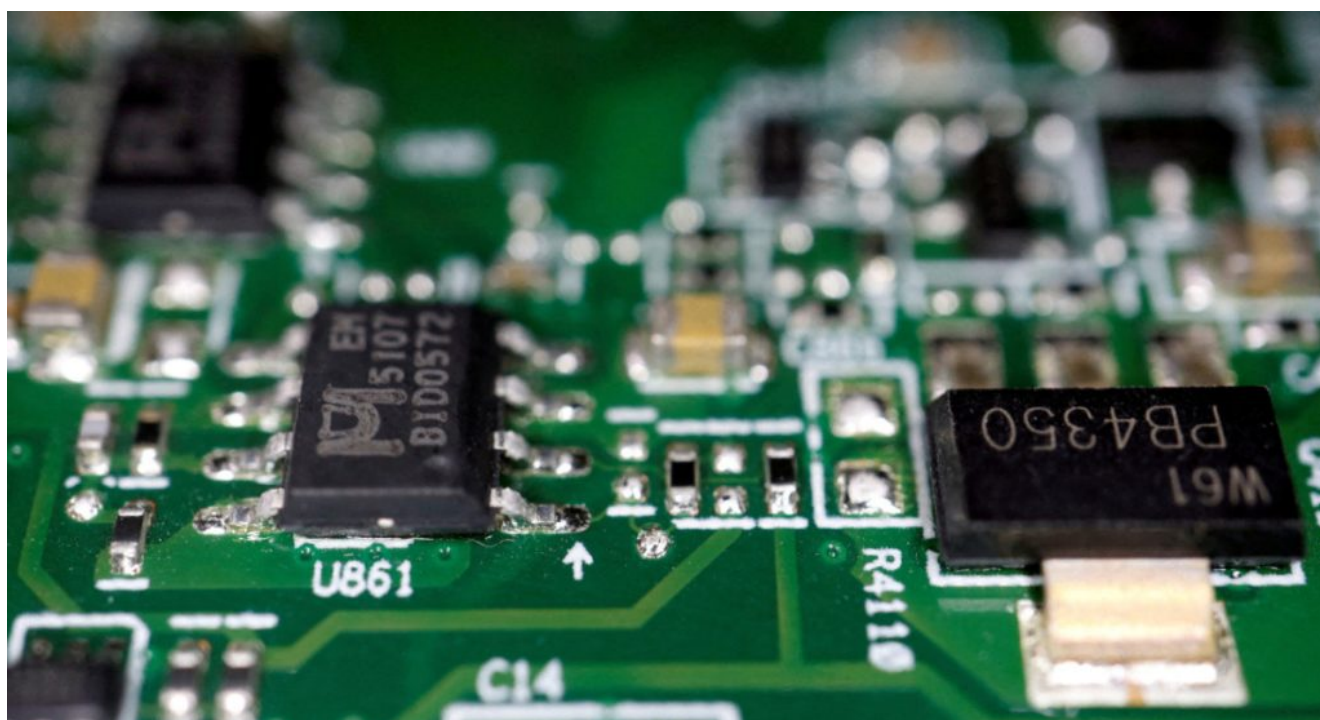


# Ley de chips: qué es y qué plantea la medida impulsada por Joe Biden en Estados Unidos

20/03/2024



En el mundo, algo tan chiquito como **los chips**, están involucrados en todo lo que utilizan las personas a diario. No solo forman parte de los celulares, sino que pueden encontrarse en autos, sistemas de defensa y hasta en algo tan doméstico como un lavavajillas. Es por eso que **el Gobierno de Joe Biden invierte millones de dólares en la fabricación de estos microcircuitos.**

Estados Unidos inventó esos pequeños artefactos que alimentan casi todo en nuestras vidas. Pero, con el tiempo, pasó de producir casi el 40% de los chips del mundo a poco menos del 10% y ninguno de los más avanzados.

Según entiende la Casa Blanca, esto «socava nuestra seguridad nacional y hace que nuestra economía sea vulnerable a las

interrupciones de la cadena de suministro».

Para transformar esta tendencia, **el presidente Biden firmó la Ley CHIPS y Ciencia**, gracias a la cual el país producirá aproximadamente el 20% de los chips de vanguardia del mundo para finales de la década.

Además, desde que asumió el cargo, las empresas anunciaron **inversiones por más de 240.000 millones de dólares** para devolver la **fabricación de chips a Estados Unidos**.

La ley vigente busca promover la competitividad estadounidense, **proteger la seguridad nacional y crear empleos** bien remunerados en industrias innovadoras en todo el país. Tiene como objetivo respaldar la producción local de semiconductores y prevé la **creación de hasta 30.000 puestos de trabajo** en diversas factorías de la empresa y el respaldo a «decenas de miles de empleos indirectos».

## **EEUU concederá a INTEL hasta 20.000 millones de dólares para producir chips**

La **Ley Chips y Ciencia** es un programa que busca **fortalecer la investigación y fabricación de semiconductores en el país**, con una dotación de 50.000 millones de dólares de financiación directa y préstamos para impulsar el sector.

En ese sentido, los norteamericanos llegaron a un acuerdo preliminar con el fabricante de chips **Intel** para proporcionarle hasta **8.500 millones de dólares en financiación directa, junto con 11.000 millones de dólares en préstamos**.

Las ventas mundiales de semiconductores se aproximaron a los **600.000 millones de dólares** y se prevé que el sector vuelva a expandirse en 2024.

Fuente: Canal 26