



## Vietnam da inicio a la primera fábrica de semiconductores

### Description

(Hanoi) Vietnam dio hoy la señal de arrancada para construir la planta pionera de fabricación de chips semiconductores, con la colocación de la primera piedra de esa industria en el capitalino Parque Tecnológico Hoa Lac.

Este no es solo un proyecto de inversión, sino un hito estratégico que demuestra la determinación del país de participar, profunda y sustancialmente, en la cadena de valor global de semiconductores, afirmó en la ceremonia el primer ministro vietnamita, Pham Minh Chinh.

En presencia del secretario general del Partido Comunista (PCV), To Lam, el jefe de Gobierno señaló que en el mundo actual estos pequeños chips juegan un papel decisivo en capacidades estratégicas clave para cada nación como la económica, industrial, de defensa y seguridad, y en la posición nacional.

“Cualquier nación que carezca de la capacidad de producción de chips semiconductores verá obstaculizada su autonomía estratégica, su desarrollo económico y su seguridad nacional”, remarcó.

En este contexto, dijo, Vietnam optó por el camino difícil pero sostenible: dominar gradualmente las tecnologías clave, participar proactivamente en la cadena de suministro global, basándonos en una cooperación equitativa y mutuamente beneficiosa, con el espíritu de convertir la nada en algo, lo difícil en fácil, y lo imposible en posible”.

Destacó además que, tras muchos años de dedicación, la industria vietnamita de semiconductores ha logrado resultados significativos, pues ha desarrollado empresas (casi 60, incluidas 13 nacionales) capaces de diseñar de forma independiente diversos tipos de chips.

También se convirtió en un centro de empaquetado y prueba de chips, cuenta con una fuerza laboral básica de casi seis mil ingenieros de semiconductores, y ha desarrollado gradualmente la infraestructura e investigación en importantes instituciones de educación superior.

Sin embargo, alertó, la industria vietnamita de semiconductores aún carece de un eslabón crucial: la capacidad de fabricación de chips. Por lo tanto, con la ceremonia de colocación de la primera piedra de esta planta “se puede afirmar que Vietnam puede dominar gradualmente la alta tecnología”, significó.

La construcción de la fábrica de chips semiconductores en el Parque Tecnológico Hoa Lac correrá a cargo del Grupo de Telecomunicaciones Militares de Vietnam (Viettel).

El proyecto, que ocupará una superficie de 27 hectáreas, se ejecutará entre 2026 y 2030, con una hoja de ruta que

abarca desde la construcción de la fábrica y la adquisición de tecnología, hasta el perfeccionamiento de los procesos y la mejora de la eficiencia operativa.

Se prevé que la planta de Hoa Lac sea escalable y sienta las bases para que la nación indochina acceda gradualmente a tecnologías de semiconductores más avanzadas.

Vietnam se propone para 2030 contar con al menos 100 empresas de diseño de chips, una planta de fabricación y alrededor de una decena de plantas de ensamblaje, encapsulado y pruebas, así como formar más de 50 mil ingenieros y licenciados en semiconductores.

El Maipo/PL

**Date Created**

Enero 2026