



Indonesia acelera desarrollo de semiconductores

Description

(Yakarta) Indonesia acelera hoy la creación de un ecosistema nacional de semiconductores con el propósito de aprovechar oportunidades del mercado tecnológico, reducir la dependencia de importaciones y reforzar la competitividad global de su industria manufacturera.

Agus Gumiwang Kartasasmita, ministro de la cartera, subrayó que los semiconductores constituyen un pilar estratégico en el país, al sustentar sectores como la electrónica, la automoción y la digitalización industrial.

Según explicó, el amplio mercado interno de productos basados en chips hace imprescindible consolidar una cadena nacional sólida para disminuir compras externas y elevar el desempeño del sector productivo.

La demanda de estos componentes crece al ritmo de la manufactura local, en un contexto donde Indonesia produce más de un millón de vehículos al año y proyecta fabricar cientos de miles de unidades eléctricas hacia 2030.

Actualmente, el país cuenta con una planta de ensamblaje, pruebas en Batam y varias firmas de diseño de circuitos integrados, aunque persisten brechas en recursos humanos especializados, innovación e inserción en cadenas globales.

Para enfrentar esos retos, el gobierno lanzó un programa de diseño de chips valorado en 16,2 millones de dólares, incluido en el plan nacional de préstamos externos 2025-2029 y respaldado por el Banco Asiático de Desarrollo.

El Maipo/PL

Date Created
Enero 2026