



## NO HAY INVERSIÓN DE VIETNAM EN GUATEMALA

## ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD GLOBAL - 2019

## MUNDIAL

PILAR	VN	GT
RANKING GLOBAL	67	98
Instituciones	89	121
Infraestructura	77	102
Preparación tecnológica	41	110
Ambiente macroeconómico	64	81
Salud	71	88
Capacitación	93	103
Mercado de bienes	79	46
Mercado laboral	83	122
Sistema financiero	60	81
Tamaño del mercado	26	75
Dinamismo empresarial	89	96
Capacidad de innovación	76	98

## NOTICIAS

**Exportaciones de confecciones y textiles de Vietnam seguirán creciendo este año.**

<https://es.vietnamplus.vn/exportaciones-de-confecciones-y-textiles-de-vietnam-seguiran-creciendo-este-ano/165379.vnp>

La industria textil y de la confección de Vietnam aspira a ingresar 45 mil millones USD por las exportaciones en 2022. Esta industria se ha expandido en los últimos 5 años entre un 20 a 26% anual, actualmente el país es el tercer mayor exportador mundial de textiles, con una cuota del mercado del 5.2%.

**Vietnam está en el radar de inversores manufactureros.**

<https://es.vietnamplus.vn/savills-vietnam-esta-en-el-radar-de-inversores-manufactureros/165375.vnp>

El país es un destino de inversión destacado para la manufactura de alto valor con capacidad de producción que satisface a los inversores internacionales. Los costos de producción y logística para la importación y exportación de bienes son atractivos. La mano de obra es más competitiva comparada con otros países de la región como Singapur y China.

**Standard Chartered: La economía de Vietnam seguirá creciendo hasta fin de año.**

<https://vovworld.vn/es-ES/noticias/standard-chartered-la-economia-de-vietnam-seguira-creciendo-hasta-fin-de-ano-1130537.vov>

En su último informe sobre la economía de Vietnam, el Standard Chartered pronosticó que la recuperación económica se producirá con fuerza hasta fin de año. El bando mantiene su previsión de que el crecimiento del PIB alcance 10.8% en el tercer trimestre de 2022 y un 3.9% en el cuarto trimestre 2022. Se espera que las ventas minoristas aumenten más del 60% y el crecimiento de la producción industrial, las exportaciones y las importaciones sea más del 15%.



## COMERCIO DE GUATEMALA CON VIETNAM – 15 Principales Productos - 2021

### Exportaciones (US\$)



El monto de los demás productos asciende a US\$ 360 mil para hacer un total exportado de US\$ 2.25 millones. Los 15 productos principales de exportación tienen una participación del 99.98% sobre el total exportado.

### Importaciones (millones US\$)



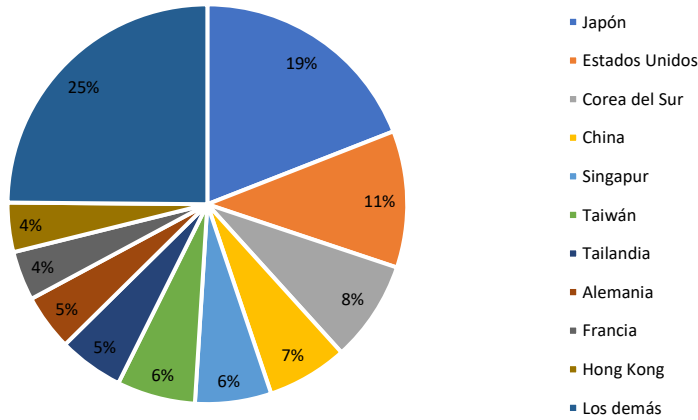
El monto de los demás productos asciende a US\$ 10.61 millones para hacer un total importado de US\$ 343.45 millones. Los 15 productos principales de importación tienen una participación del 97% sobre el total importado.



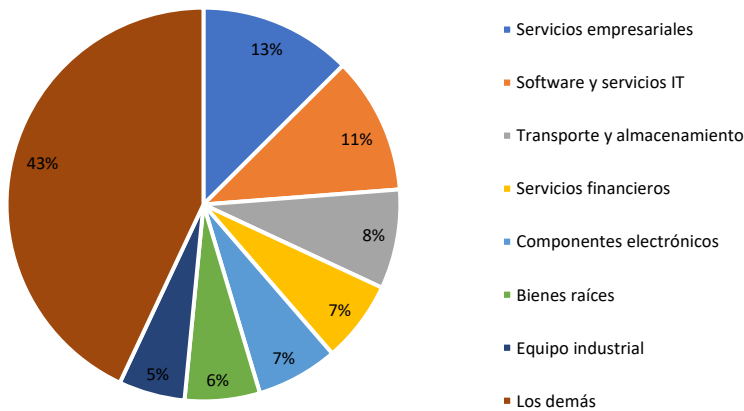
PROYECTOS DE INVERSIÓN 2019 – ABRIL 2022

551 proyectos de inversión en Vietnam

Origen de la Inversión

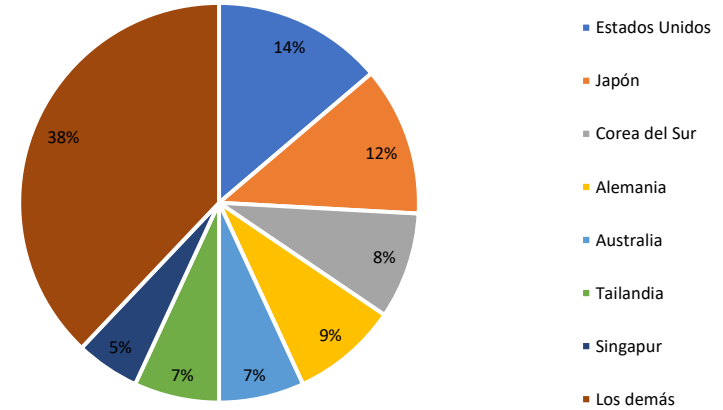


Sectores de la Inversión

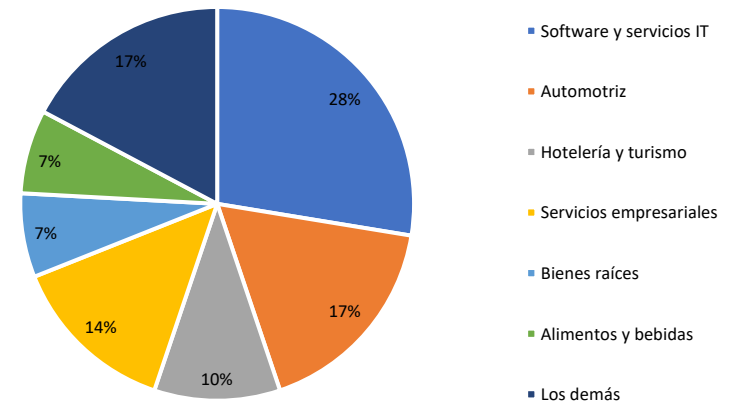


Los proyectos de inversión que realizó Vietnam en otros países han sido 58 y están desagregados de la siguiente forma:

Destinos de la inversión



Sectores de la Inversión

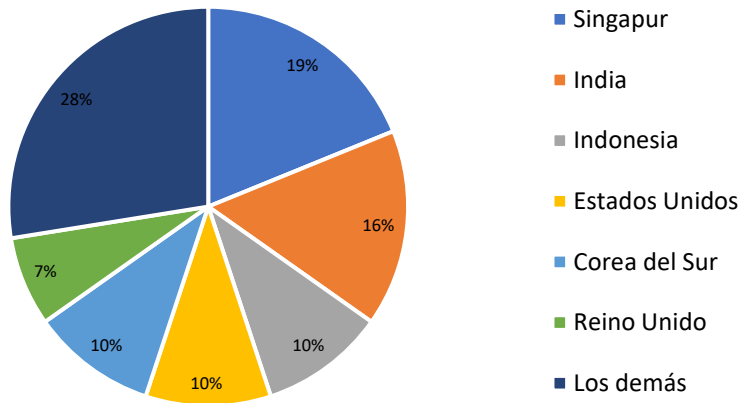




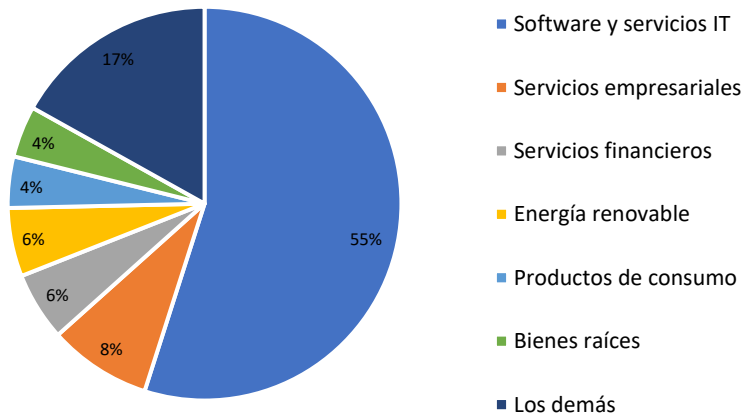
SEÑALES DE INVERSIÓN JULIO 2020 – MAYO 2022

**69** Señales de inversión que tienen a Vietnam como destino

Origen de la Inversión

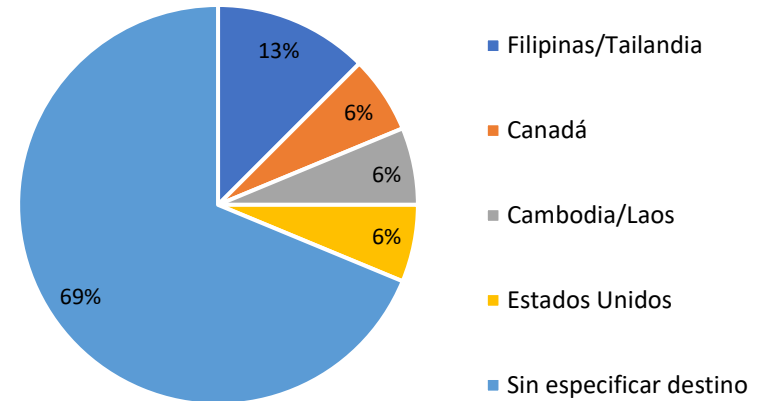


Sectores de la Inversión

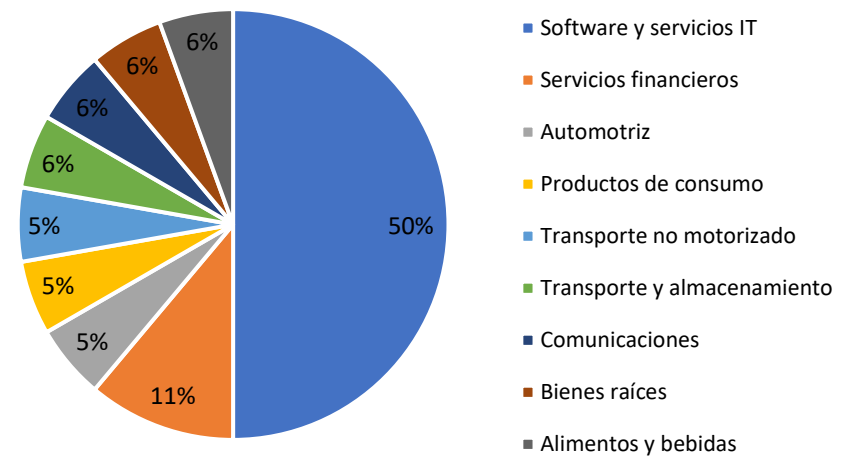


Se han registrado 16 señales de inversión provenientes de Vietnam.

Destinos de la inversión



Sectores de la Inversión





## POLÍTICAS PÚBLICAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Las reformas Doi Moi que iniciaron en 1980 han tenido un papel protagónico en la transformación económica que ha tenido Vietnam, con propuestas de cambios estructurales que incluyen políticas públicas para fortalecer el área científica y tecnológica en el país. Incluyendo la conformación de un Sistema Nacional de Innovación y el paso de una economía esencialmente agrícola hacia una industrializada.

Estas reformas han tenido un impacto económico en el crecimiento del PIB, aumento de exportaciones y en el incremento de la captación de inversión extranjera directa, esto permitió que Vietnam creciera por encima de los países de la región, excepto China y tuviera la solidez necesaria para resistir la crisis asiática (1997) y la crisis mundial (2008). A pesar de este buen panorama el modelo muy enfocado al comercio internacional, con exportaciones con poco valor agregado que el país determinó no sería sostenible para seguir ofreciendo empleos de calidad y continuar el crecimiento con ese modelo. Por lo que estableció Políticas Públicas que desarrollaran un siguiente nivel de ciencia y tecnología con procesos de innovación.

Los retos que enfrentaron en el impulso de las políticas públicas es la debilidad en infraestructura que permitiera el desarrollo de estos sectores, acompañados de un dominio de actores gubernamentales en los temas, que provocó la concentración en investigación, desarrollo y generación de conocimiento, sin considerar aspectos como la difusión y aplicación de los avances que se lograban, poca participación de la industria en este proceso y por tanto poca adopción en procesos industriales, falta del desarrollo paralelo de la fuerza laboral para adquirir las capacidades de uso de nuevas tecnologías. Además de poca inversión pública para el desarrollo del Sistema de Innovación. Otros retos a los que se enfrenta la transformación tecnológica en el país es el uso de robots en la industria y las aplicaciones de inteligencia artificial que reducen el uso de mano de obra en la industria, esto tendrá un impacto en la sostenibilidad del crecimiento económico al cambiar los modelos de producción.

Las políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación impulsaron la ruptura del monopolio estatal en las actividades científicas y tecnológicas, se permitió que centros de investigación y desarrollo establecieran relaciones y contratos con entidades no estatales, se plantearon reglas de transferencia de tecnología según la política de puertas abiertas con la inversión extranjera y se impulsó legislación de protección de los derechos de propiedad intelectual. También se estableció el Centro Nacional de Ciencias Naturales y Tecnología, con la finalidad ampliar las actividades de la ciencia básica y aplicada.

Un cambio importante fue la eliminación de subsidios a los centros de investigación estatal, a institutos que se alojaban en ministerios estatales se les transfirió a empresas de nueva creación y empresas de propiedad estatal, con esto se fomentó una relación más estrecha entre los centros de investigación y actividades productivas. Se generaron nuevos espacios para la innovación, ciencia y tecnología, en donde participa tanto el sector público como privado, se abren parques de alta tecnología Hoa Lac y Saigón, se crearon más de 17 laboratorios científicos y tecnológicos, alojados en institutos de investigación y universidades para apoyar a sectores prioritarios para el desarrollo económico del país. Se fortaleció el marco normativo con una Ley de Ciencia y Tecnología, seguida por otras leyes y reglamentos para lograr instrumentos de financiamiento, acuerdos institucionales e infraestructura, así como decretos que facilitan la inversión extranjera directa en empresas e institutos de investigación.

Otro paso importante que Vietnam hizo fue integrar su sistema de innovación a un contexto global, se otorgó mayor autonomía a los institutos de investigación, se vinculó la educación a la investigación, se amplió la forma de financiar los institutos de investigación. En conclusión, las políticas públicas enfocadas al desarrollo de ciencia, tecnología e innovación proveen una plataforma sostenible para el desarrollo económico, impactan la competitividad y se convierten en una fortaleza para promocionar al país como destino de inversión extranjera para industrias más sofisticadas y de mayor valor agregado en la producción.

[https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2448-654X2020000200263](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-654X2020000200263)