



COMERCIO – 2022

Exportación: principales destinos y productos*

US\$683.58 MILLONES



22.8%

1. China



30.8%

Cap 85. Máquinas, aparatos y material eléctrico.



16.1%

2. Estados Unidos



11.1%

Cap 87. Vehículos automotores, tractores y otros vehículos terrestres.



8.9%

3. Vietnam



10.7%

Cap 84. Maquinaria, aparatos y artefactos mecánicos.



0.05%

77. Guatemala

Importación: principales proveedores y productos

US\$731.36 MILLONES



21.1%

1. China



29.9%

Cap 27. Combustibles y aceites minerales.



11.2%

2. Estados Unidos



18.0%

Cap 85. Máquinas, aparatos y material eléctrico.



7.5%

3. Japón



9.4%

Cap 84. Maquinaria, aparatos y artefactos mecánicos.



0.02%

86. Guatemala

INDICADORES - 2021



US\$ 1,798,528 M

PIB



US\$34,700

PIB PER CÁPITA



2.49 %

INFLACIÓN



1,143.95

KRW/US\$



51.83 M

POBLACIÓN



97,600 Km²

ÁREA



US\$ 16,819 M

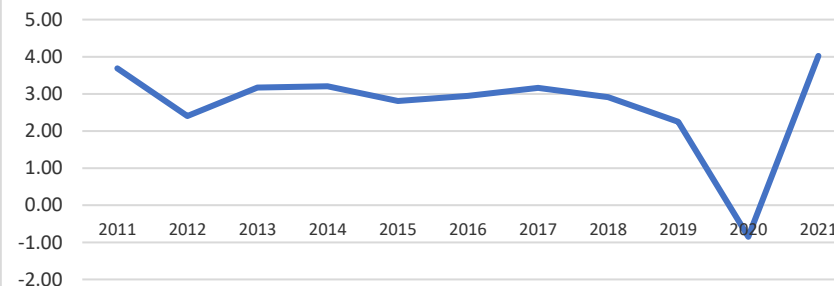
IED ENTRADA



US\$ 60,819 M

IED SALIDA

Crecimiento económico República de Corea 2011-2021 (%)



CALIFICACIÓN EN EL MERCADO

MOODY'S **S&P Global** **FitchRatings**

Aa2

AA

AA-



NOTICIAS

LG Electronics invertirá 38,500 millones de dólares en tecnologías de movilidad, consumo y salud.

<https://www.eleconomista.com.mx/empresas/LG-Electronics-invertira-38500-millones-de-dolares-en-tecnologias-de-movilidad-consumo-y-salud-20230728-0059.html>

LG Electronics alista una inversión de 50 billones de wones coreanos, unos 38,500 millones de dólares, para desarrollar tecnologías entre el 2023 y 2030, que le permitan convertirse en una de las diez marcas de mayor relevancia en el negocio de componentes para vehículos autónomos y aplicaciones de valor agregado en electrónica de consumo y línea blanca. De esta manera, la compañía espera que para el año 2030 su beneficio operativo se incremente en 50 por ciento. El plan también incluye una inversión en tecnologías por 25 billones de wones, otros 17 billones de wones en nuevas instalaciones y 7 billones en otras inversiones.

Michoacán define ruta de inversiones de Corea del Sur por nearshoring.

<https://www.eleconomista.com.mx/estados/Michoacan-busca-aprovecharinversiones-por-nearshoring-de-Corea-del-Sur-20230531-0086.html>

La llegada de capital asiático incrementa las posibilidades de empleo para una tasa anual de 30,000 jóvenes egresados de las carreras tecnológicas y afines a la industria. Como parte de la estrategia de aprovechar el nearshoring, autoridades de Michoacán están definiendo una ruta de inversiones de Corea del Sur para los parques industriales de Lázaro Cárdenas, Bajío y Eleva Park. Se generó una reunión con directivos de la Planta Samsung Electronics de Querétaro y CEO de InvestMx. El plan de nearshoring de Michoacán tiene como ejes aprovechar y reforzar la infraestructura actual, promocionar el talento humano y resaltar la capacidad que tiene la entidad en términos de agua para uso industrial. Entre la infraestructura que se promociona, sobresalen los espacios industriales del Parque Bajío I en la estación Queréndaro, que abarca también con vías de ferrocarril, así como autopistas y conexiones. Adicionalmente están el centro aeroportuario de Lázaro Cardenas y el aeropuerto de Morelia.

Estados Unidos, China y Corea, los que lideran la industria de IA en fabricación de chips.

<https://www.larepublica.co/internet-economy/estados-unidos-china-y-corea-los-que-lideran-la-industria-de-ia-en-fabricacion-de-chips-3649279>

Empresas como NVIDIA, INTEL HUAWEI Y SAMSUNG están invirtiendo en el desarrollo de chips para impulsar el rendimiento de sistemas de inteligencia artificial. La inteligencia artificial (IA) se ha convertido en una de las tecnologías más prometedoras y de rápido crecimiento en la actualidad. Y los países potencia en el sector, como Estados Unidos, China y Corea, no han perdido la oportunidad, pues disponen de talento tecnológico, infraestructura y un ecosistema para destacarse en la industria de los chips de inteligencia artificial. Los chips diseñados específicamente para la IA están desempeñando un papel crucial en el impulso de la capacidad de procesamiento y rendimiento de los sistemas de IA. Los países que lideran la fabricación de chips para la inteligencia artificial son Estados Unidos, China, Corea del Sur e Israel. Sin embargo, ya están empezando a producir en diferentes partes como México y Costa Rica.

Corea del Sur registra primer superávit comercial en 16 meses en ventas de automóviles.

<https://www.larepublica.co/globoeconomia/corea-del-sur-registra-primer-superavit-comercial-en-16-meses-en-ventas-de-automoviles-3649811>

Corea del Sur reportó su primer superávit comercial en 16 meses en junio, ayudado por sólidas exportaciones de automóviles y una disminución en las importaciones de energía. Las exportaciones generales cayeron 6% respecto al año anterior, según el Ministerio de Comercio. Las importaciones totales cayeron 11,7% en el período frente a 14% del mes anterior, lo que resultó en un superávit comercial de US\$1.100 millones. A pesar de la mejora, persisten las incertidumbres sobre el momento de un repunte en la industria de los chips, un importante motor del crecimiento económico de Corea del Sur. La demanda futura depende en gran medida de una expansión más sólida en China, el mayor socio comercial de Corea, y donde la falta de demanda ha suscitado preocupaciones sobre el crecimiento económico del país. Las exportaciones de chips de Corea del Sur cayeron 28% en junio, mientras que las de productos derivados del petróleo cayeron 41%. Los envíos al extranjero de automóviles aumentaron 58%.