

Contradicciones entre China y EE. UU Retos y Oportunidades para Cuba .

Gladys Cecilia Hernández Pedraza



Temas

- ▶ Contexto internacional
- ▶ Evolución macroeconómica de China y EE. UU
- ▶ Retos en el área comercial
- ▶ Retos en el área tecnológica
- ▶ Transición energética
- ▶ Principales contradicciones
- ▶ Retos y perspectivas para Cuba: Alianzas estratégicas

Contexto internacional

- ▶ Notable incertidumbre, potenciada por las tensiones geopolíticas y políticas, tanto globales como locales, influye en todos los países.
- ▶ El contexto global de asimetrías y retos para el desarrollo sostenible, se ha caracterizado en las últimas décadas por crisis financieras, desafíos comerciales, brecha tecnológica, deudas sociales, retos energéticos, crisis ambiental (con particular referencia al cambio climático y otros problemas medioambientales), y crecientes conflictos geopolíticos.
- ▶ Se prevé que el crecimiento mundial se modere gradualmente en el futuro, pasando del 3,3% en 2024 al 3,0% en 2025 y al 3,1% en 2026.
- ▶ Para las grandes economías industrializadas se observa una moderada estabilización pero se enfrentan a importantes retos estructurales como la elevada deuda en algunos países . En el caso de Europa se observa la necesidad de una mayor integración de la UE en varios frentes para ganar tamaño y presencia.

Comportamiento de la economía mundial (PIB) y proyecciones

	2024	2025	2026
PIB global	3.3	3.2	3.1
Países industrializados	1.8	1.6	1.6
..EE.UU.	2.8	2.0	2.1
..Área Euro	0.9	1.2	1.1
..Alemania	-0.5	0.2	0.9
..Francia	1.1	0.7	0.9
..Italia	0.7	0.5	0.8
..España	3.5	2.9	2.0
..Japón	0.1	1.1	0.6
..Reino Unido	1.1	1.3	1.3
..Canadá	1.6	1.2	1.5
Otros países industrializados	2.3	1.8	2.0
Países en desarrollo	4.3	4.2	4.0
..Asia en desarrollo	5.3	5.2	4.7
..China	5.0	4.8	4.2
..India	6.5	6.6	6.2
..Europa en desarrollo	3.5	1.8	2.2
..Rusia	4.3	0.6	1.0
..ALC	2.4	2.4	2.3
..Brasil	3.4	2.4	1.9
..México	1.4	1.0	1.5
..Medio Oriente y Asia Central	2.6	3.5	3.8
..Arabia Saudita	2.0	4.0	4.0
..África Subsahariana	4.1	4.1	4.4
..Nigeria	4.1	3.9	4.2
..Sudáfrica	0.5	1.1	1.2
Países de bajos ingresos	4.2	4.4	5.0

Después de las afectaciones económicas generadas por la pandemia, y del repunte productivo de 2021, ha persistido una marcada desaceleración económica en todas las regiones del planeta, y estas tendencias recesivas tienden a limitar los recursos económicos disponibles para avanzar en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Evolución macroeconómica de China

- Despues de cuatro rondas de acuerdos, podría decirse que la guerra comercial entre China y EE. UU. Se ha moderado por el momento. Sin embargo, todo apunta a que se mantendrán otros conflictos en los frentes tecnológico y financiero.
- Dado que en el primer semestre de 2025 ya se ha logrado un crecimiento del 5,3%, las autoridades disponen de suficiente margen para alcanzar el objetivo del 5%. En el tercer trimestre alcanzó el 4,8%, y si el PIB del cuarto trimestre superó el 4,5% se alcanzaría el objetivo.
- El borrador del 15.º Plan quinquenal (2026-2030) ya se ha publicado en el cuarto trimestre de 2025 y esboza el programa de desarrollo económico y social para los próximos cinco años para lograr la «modernización socialista» en 2035.

Evolución macroeconómica de China

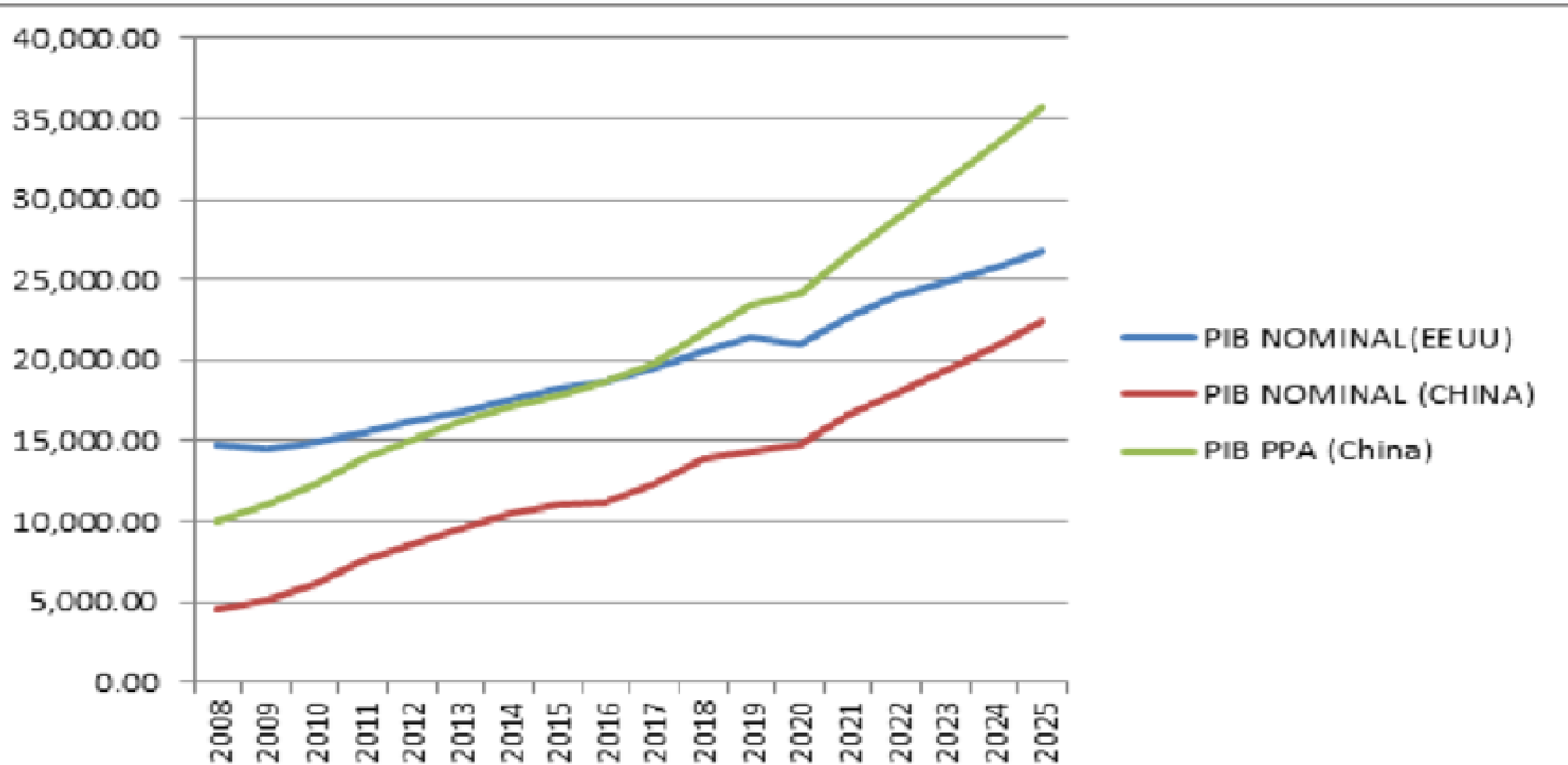
China: PIB

	4T 2024	1T 2025	2T 2025	3T 2025	2025		
				Dato	Previsión	Dato	Previsión
Var. interanual (%)	5,4	5,4	5,2	4,8	4,5	-	4,6
Var. intertrimestral (%)*	1,5	1,2	1,0	1,1	0,6	-	-

Nota: (*) Datos ajustados estacionalmente.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos de la Oficina Nacional de Estadística de China.

Comparación del PIB de EE.UU y China (mmdd) (2008-2025)



Average real GDP growth rate 2020-27 (IMF forecasts)

6.0

5.0

4.0

3.0

2.0

1.0

0.0

4.9

1.8

1.6

1.3

1.1

1.0

0.7

0.5

China

United
States

Canada

United
Kingdom

France

Germany

Italy

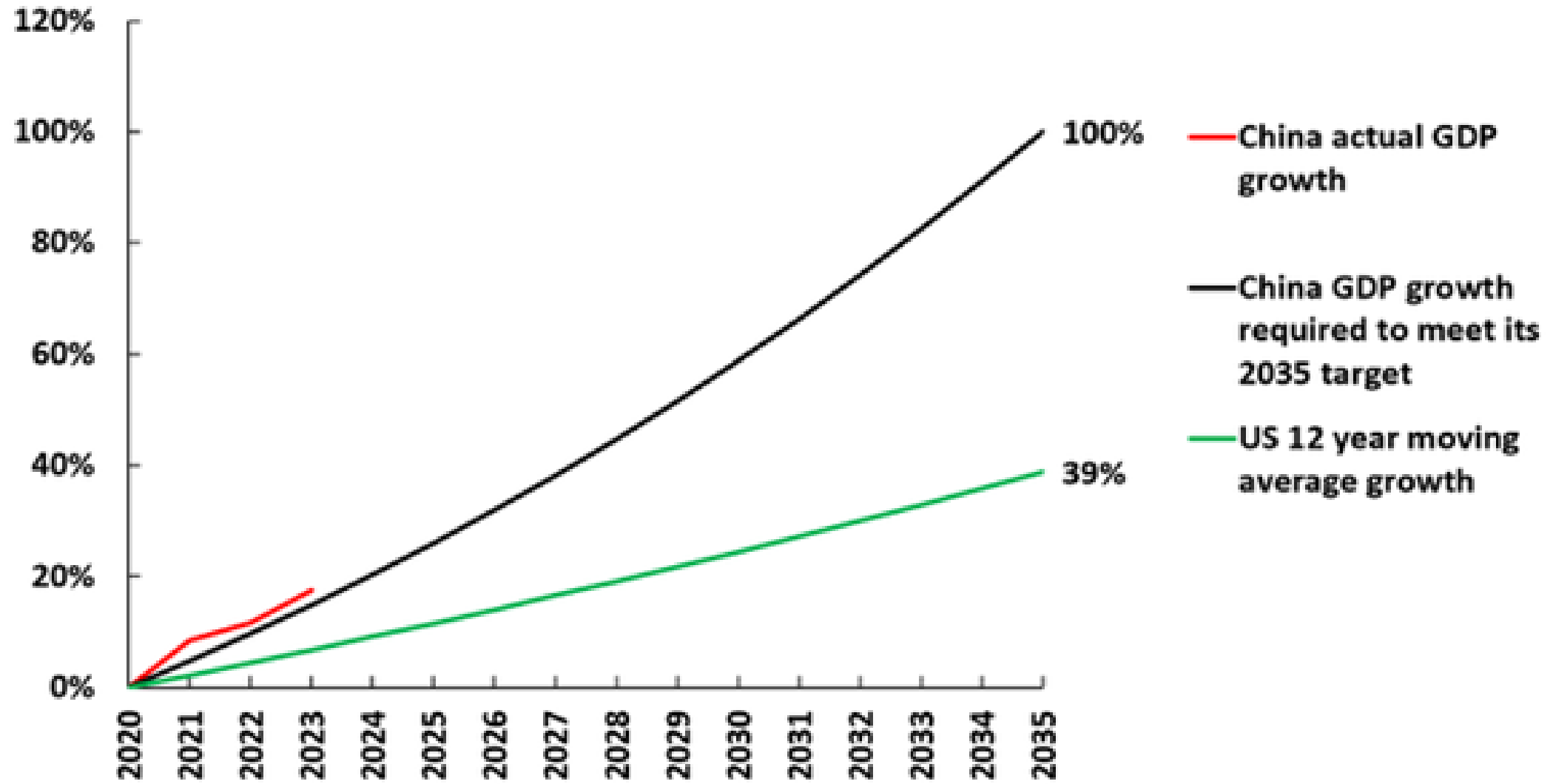
Japan

Pronósticos

- Si la economía china continúa creciendo un 4-5% al año durante los próximos diez años, entonces duplicará su PIB y, con una caída de la población, aumentará aún más su PIB per capita.
- *Para alcanzar el objetivo de China de duplicar el PIB entre 2020 y 2035, tiene que alcanzar una tasa de crecimiento promedio anual del 4,7 %. Hasta ahora, desde 2020, China ha alcanzado una tasa de crecimiento promedio anual del 5,5 %, con un aumento promedio anual del PIB per cápita del 5,6 %.*
- *Para alcanzar su objetivo de 2035, el aumento del PIB total de China a partir de 2020 tiene que ser del 15,5 % y, de hecho, alcanzó el 17,7 % en 2024.*
- *La Oficina de Presupuesto del Congreso de los EEUU, que hace las proyecciones económicas oficiales para la formulación de políticas del gobierno de los Estados Unidos, proyecta que :*
- *La economía de los Estados Unidos crecerá un 1,8 % al año hasta 2033 y un 1,4 % al año a partir de entonces.*
- *Incluso si se lograra la mayor tasa de crecimiento anual, la economía de los Estados Unidos solo crecería un 39 % entre 2020 y 2035, mientras que China crecería un 100 %. Es decir, el crecimiento de China sería más de dos veces y medio más rápido que el de los Estados Unidos.*

China and US GDP growth

% change compared to 2020



Source: Calculated from World Bank World Development Indicators and China National Bureau of Statistics

Retos en el área comercial

La guerra arancelaria

Ya desde su primera campaña presidencial, Donald Trump convirtió el proteccionismo en su principal herramienta de política comercial. Bajo el lema “America First”, su administración sostuvo una agenda proteccionista enfocada en reducir el déficit comercial, incentivar la reindustrialización y renegociar los términos con sus socios.

En 2025, esta visión detonó una nueva escalada arancelaria que involucró a más de 150 países, afectando industrias clave como acero, automotriz, semiconductores y productos farmacéuticos.

Retos en el área comercial

- **Sector exterior: la aceleración observada en septiembre en la producción industrial (6,5% interanual vs. 5,2% en agosto) coincide con una reaceleración de las exportaciones chinas, que han registrado un crecimiento interanual del 8,3% en septiembre (vs. 4,3% en agosto), su mayor ritmo de crecimiento desde marzo, entonces con una economía global en modo de anticipación de los aranceles estadounidenses.**
- **Las exportaciones a EE. UU. siguen cayendo rápidamente (-27,0% en septiembre, -16,9% en el acumulado del año), el impacto viene más que compensado por aumentos significativos de los flujos de exportación hacia otros destinos.**

El proceso de negociaciones desde mayo ha sido difícil e incierto en las relaciones China-EE. UU

- Tras una escalada iniciada bajo el pretexto de la crisis del fentanilo y que ha tenido su auge en la secuencia de contramedidas arancelarias anunciadas tras el Liberation Day, las negociaciones emprendidas entre ambos países parece que han evitado un escenario de «desacoplamiento duro», aunque los últimos episodios de amenazas mutuas y nuevas restricciones confirmen que los riesgos de una nueva escalada proteccionista siguen siendo considerables.
- Si bien los últimos meses han sido fértiles en encuentros bilaterales (en Ginebra, Londres, Estocolmo y Madrid), la misión de estabilizar relaciones entre las dos potencias se muestra complicada. Los avances han sido limitados (en Madrid, las negociaciones parecen haberse limitado a la venta de la sucursal estadounidense de la app TikTok) y ambos países han seguido testando los «puntos débiles» de su rival.
- China, por su control de flujos globales de materias primas críticas, como las tierras raras, y capacidad de restringir flujos de importaciones (caso de la soja). EE. UU., por su dominio de tecnologías clave, en particular en software, y su capacidad para movilizar a terceros países en la «contención de China» (caso de México recientemente, o de los controles de exportaciones impuestos en las cadenas de valor de chips avanzados, en 2022-2023).

El proceso de negociaciones desde mayo ha sido difícil e incierto en las relaciones China-EE. UU

- Tras unos meses de una «tensa calma», se ha observado recientemente un repunte de las tensiones entre China y EE. UU. El gigante asiático ha ampliado sus controles sobre la exportación de tierras raras y tecnologías relacionadas, y ha reducido a cero sus importaciones de soja desde EE. UU. este año. EE. UU. ha respondido amenazando con un aumento de aranceles de 100 p. p. a partir del 1 de noviembre, nuevas restricciones a la exportación de software y la introducción de tasas portuarias.
- En vísperas de la reunión bilateral entre los presidentes Donald Trump y Xi Jinping en la cumbre del foro Asia-Pacífico (el 31 de octubre y 1 de noviembre), y entre el secretario del Tesoro Scott Bessent y el vice primer ministro He Lifeng, en Malasia, se vaticinaba alguna distensión, aunque persistirá la incertidumbre comercial y el proceso gradual de desacoplamiento entre ambas potencias.
- Cabe resaltar además que, a pesar de la tregua comercial negociada hasta noviembre, los aranceles impuestos por EE. UU. a las importaciones desde China siguen en niveles históricamente elevados, con un arancel efectivo promedio cercano al 40% (vs. c. 15% a finales de 2024), una vez consideradas exenciones y gravámenes sectoriales.

El proceso de negociaciones desde mayo ha sido difícil e incierto en las relaciones China-EE. UU

- En la República de Corea, se alcanzó un acuerdo comercial y económico con el presidente Xi Jinping de China,
- Este acuerdo histórico incluye compromisos de China para:
- Detener el flujo de precursores utilizados para fabricar fentanilo hacia Estados Unidos.
- Eliminar de forma efectiva los controles a la exportación, tanto actuales como propuestos por China, de elementos de tierras raras y otros minerales críticos.
- Poner fin a las represalias chinas contra los fabricantes de semiconductores estadounidenses y otras grandes empresas estadounidenses.
- Abrir el mercado chino a la soja estadounidense y otras exportaciones agrícolas.

ACCIONES CHINAS:

- China suspenderá la aplicación global de los nuevos y amplios controles a la exportación de tierras raras y medidas relacionadas que anunció el 9 de octubre de 2025.
- China emitirá licencias generales válidas para la exportación de tierras raras, galio, germanio, antimonio y grafito, en beneficio de los usuarios finales estadounidenses y sus proveedores en todo el mundo. Esta licencia general supone la eliminación de facto de los controles que China impuso desde 2023.
- China adoptará medidas significativas para poner fin al flujo de fentanilo hacia Estados Unidos. En concreto, China suspenderá el envío de ciertos productos químicos designados a Norteamérica y controlará estrictamente las exportaciones de otros productos químicos a todos los destinos del mundo.
- China suspenderá todos los aranceles de represalia que había anunciado desde el 4 de marzo de 2025. Esto incluye aranceles sobre una amplia gama de productos agrícolas estadounidenses: pollo, trigo, maíz, algodón, sorgo, soja, carne de cerdo, carne de res, productos acuáticos, frutas, verduras y productos lácteos.
- China suspenderá o eliminará todas las contramedidas no arancelarias de represalia adoptadas contra Estados Unidos desde el 4 de marzo de 2025, incluida la inclusión por parte de China de ciertas empresas estadounidenses en sus listas de usuarios finales y entidades no confiables.

ACCIONES CHINAS:

- China comprará al menos 12 millones de toneladas métricas (MMT) de soja estadounidense durante los dos últimos meses de 2025 y también comprará al menos 25 MMT de soja estadounidense en cada uno de los años 2026, 2027 y 2028. Además, China reanudará las compras de sorgo estadounidense y troncos de madera dura y blanda.
- China adoptará las medidas apropiadas para garantizar la reanudación del comercio desde las instalaciones de Nexperia en China, permitiendo que la producción de chips heredados críticos fluya hacia el resto del mundo.
- China eliminará las medidas que tomó en represalia por el anuncio de Estados Unidos de una investigación en virtud de la Sección 301 sobre la estrategia china de atacar los sectores marítimo, logístico y de construcción naval para lograr el dominio, y eliminará las sanciones impuestas a varias entidades navieras.
- China prorrogará aún más la vigencia de su proceso de exclusión arancelaria basado en el mercado para las importaciones procedentes de Estados Unidos, y las exclusiones seguirán siendo válidas hasta el 31 de diciembre de 2026.
- China pondrá fin a sus diversas investigaciones dirigidas contra empresas estadounidenses en la cadena de suministro de semiconductores, incluidas sus investigaciones antimonopolio, antimonopolio y antidumping.

ACCIONES ESTADOUNIDENSES:

- Estados Unidos reducirá los aranceles a las importaciones chinas impuestos para frenar el flujo de fentanilo, eliminando 10 puntos porcentuales de la tasa acumulada, a partir del 10 de noviembre de 2025, y mantendrá la suspensión de los aranceles recíprocos elevados a las importaciones chinas hasta el 10 de noviembre de 2026. (El arancel recíproco actual del 10% seguirá vigente durante este período de suspensión).
- Estados Unidos extenderá aún más la expiración de ciertas exclusiones arancelarias de la Sección 301, que actualmente vencen el 29 de noviembre de 2025, hasta el 10 de noviembre de 2026.
- Estados Unidos suspenderá durante un año, a partir del 10 de noviembre de 2025, la aplicación de la norma final provisional titulada Ampliación de los controles del usuario final para abarcar a las filiales de determinadas entidades cotizadas .
- Estados Unidos suspenderá durante un año, a partir del 10 de noviembre de 2025, la implementación de las medidas adoptadas en respuesta a la investigación de la Sección 301 sobre la estrategia de China de dominar los sectores marítimo, logístico y de construcción naval. Mientras tanto, Estados Unidos negociará con China en virtud de la Sección 301, al tiempo que continúa su histórica cooperación con la República de Corea y Japón para revitalizar la industria naval estadounidense.

Breve comparación

► EE.UU

- Imposición de aranceles del 145% a China
- Trump autorizó la venta de chips H200 a Nvidia, aunque con un arancel de exportación del 25%.
- EE UU se está alejando unilateralmente en la carrera energética global. La "gran y hermosa ley", eliminó gradualmente la mayoría de las exenciones fiscales y subsidios estadounidenses para las energías alternativas.
- Mientras tanto, el resto de socios comerciales de EEUU siguen enfrentando la incertidumbre y han visto incrementarse sus aranceles para el mercado EE UU
- La reciente estrategia de seguridad nacional abandonó la referencia a China y Rusia como competidores iguales

► China

- Los controles a la exportación de tierras raras. Con impactos en gran parte de la producción civil y militar estadounidense.
- Los semiconductores avanzados son el único área clave donde China sigue por detrás de EEUU. China obtiene acceso a procesadores de inteligencia artificial avanzados, aunque no a los de última generación.
- El valor de las exportaciones chinas de tecnología limpia en los primeros siete meses de 2025 duplicó el de las exportaciones estadounidenses de combustibles fósiles. China ampliará las nuevas fronteras energéticas y suministrará esos bienes públicos al sur global. Puede liderar la transición energética mundial .
- Mientras tanto, china fortalece sus alianzas.

Retos en el área tecnológica

- ▶ La competencia tecnológica entre Estados Unidos y China se ha intensificado en los últimos años, convirtiéndose en un componente clave de su rivalidad estratégica. Desde redes 5G hasta inteligencia artificial y semiconductores, esta confrontación refleja un esfuerzo por controlar sectores esenciales para la economía y la seguridad global.
- ▶ Desde 2015, China impulsa el plan “Made in China 2025” con el objetivo de avanzar en el desarrollo tecnológico y productivo en 10 sectores industriales estratégicos, que incluyen tecnologías y equipamiento de nueva generación en campos como información, computación y robótica, energías renovables, transporte aéreo, marítimo, ferroviario y electromovilidad.
- ▶ Su éxito fue reconocido en mayo de 2025 por analistas del periódico Financial Times. Actualmente, Beijing trabaja en la elaboración de un nuevo plan industrial, que, según la agencia Bloomberg, sería presentado hacia marzo de 2026, coincidiendo o no con el Congreso Nacional del Pueblo.

Retos en el área tecnológica

- EE.UU., por su parte, busca frenar el ascenso de China a toda costa. La preocupación se advierte desde inicios de este siglo XXI, y se expresó abiertamente ya con la guerra económica lanzada por el presidente Donald Trump en 2018, durante su primer mandato.
- En marzo de este año, el Gobierno de Estados Unidos añadió unas 70 empresas chinas a su lista negra de exportaciones. Restringir el acceso de Beijing a tecnología clave desarrollada en EE.UU., especialmente en sectores estratégicos como la inteligencia artificial, la computación cuántica y las armas hipersónicas, considerados fundamentales para la hegemonía tecnológica y militar en las próximas décadas.
- Washington impuso inicialmente aranceles superiores al 100% a productos chinos, después de que Trump anunciara en abril una fuerte escalada de su guerra comercial global. Sin embargo, postergó la entrada en vigor de esas medidas hasta el 12 de agosto.
- China respondió limitando la exportación a EE.UU. de tierras raras, elementos esenciales para la producción de dispositivos avanzados en las industrias bélica, aeroespacial, automotriz y electrónica. El gigante asiático es el principal controlador de la extracción y/o el procesamiento de estos elementos químicos, así como de un gran número de minerales críticos para la transición energética y la actual revolución tecnológica, como el cobalto, el grafito, el silicio o el litio.

Avances de China

- **China ha logrado avances significativos en sectores tecnológicos clave para el presente y el futuro. Lidera en la producción de energías renovables, como la eólica, solar, hidroeléctrica y nuclear. Además, empresas chinas como BYD y Huawei se han consolidado como líderes en la fabricación de autos eléctricos y en tecnología 5G y teléfonos inteligentes, respectivamente.**
- **El informe del Instituto Australiano de Política Estratégica de agosto de 2024 revela un cambio significativo en el liderazgo tecnológico global. El estudio, que monitorea 64 tecnologías críticas, indica que entre 2003 y 2007 EE.UU. lideraba en 60 de ellas, mientras China apenas lo hacía en tres. Sin embargo, entre 2019 y 2023, Washington lideró solo siete, y Beijing tomó la delantera en 57.**

Avances de China

- ▶ China lidera en áreas como el diseño y la fabricación de circuitos integrados avanzados (chips semiconductores), sensores gravitacionales y cuánticos, computación de alto rendimiento y tecnología de lanzamiento espacial.
- ▶ EE.UU. mantiene su liderazgo en relojes atómicos, ingeniería genética, medicina nuclear y radioterapia, informática cuántica, satélites pequeños, y vacunas y contramedidas médicas.

Transición energética

- ▶ Las emisiones de gases de efecto invernadero de China han caído por primera vez gracias al uso de energía limpia, pero eso no significa necesariamente que el país haya cumplido su promesa de alcanzar el pico de emisiones antes de 2030.
- ▶ Las emisiones de China cayeron un 1 % en los últimos 12 meses y un 1,6 % interanual en el primer trimestre de 2025, según un análisis de Carbon Brief
- ▶ En los últimos 15 años, China se ha consolidado como un líder en energía limpia y ocupa el puesto 12 entre 118 países, según el informe Fostering Effective Energy Transition 2025.
- ▶ En los últimos 15 años, China se ha consolidado como un líder mundial en tecnologías de energía limpia y encabeza el avance de la transición energética en Asia. Alcanzó su puntaje más alto hasta la fecha en el Índice de Transición Energética (ETI, por sus siglas en inglés) del informe Fostering Effective Energy Transition 2025 del Foro Económico Mundial, ubicándose en el puesto 12 entre 118 países.
- ▶ China sumó más capacidad renovable que cualquier otro país y lidera también en cantidad de nuevos proyectos nucleares, lo que muestra que está ampliando su infraestructura de energía limpia a un ritmo sin precedentes. Además, ocupó el quinto lugar a nivel mundial en términos de preparación para la transición energética. Esto se debe en gran parte a su ecosistema de innovación, sus inversiones significativas en energías limpias y sus firmes compromisos políticos, como un plan de reducción de emisiones a nivel económico.

Transición energética

- Desde 2020, la capacidad instalada de energía solar fotovoltaica en China se ha casi cuadruplicado y la de energía eólica se ha duplicado. El país está en camino de representar el 60 % de toda la nueva capacidad de energías renovables del mundo de aquí a 2030.
- El documento, titulado "Pico de carbono y neutralidad de carbono, planes y soluciones de China" y publicado por la Oficina de Información del Consejo de Estado de China, señala que el país ha conseguido el desarrollo de nuevas energías a mayor escala y con mayor rapidez en el mundo, con un aumento del porcentaje en el consumo de energía no fósil del 16 por ciento en 2020 al 19,8 por ciento en 2024.
- Al finalizar agosto de 2025, la capacidad instalada de energía eólica y fotovoltaica superaba los 1.690 GW, el triple que en 2020, lo cual representa aproximadamente el 80 por ciento de la nueva capacidad instalada de generación energética desde 2020. Mientras tanto, la capacidad regular instalada de fuentes hidroeléctricas se situaba en torno a los 380 GW, y la de las centrales hidroeléctricas de bombeo en alrededor de 62,37 GW, según el texto.

Transición energética

- ▶ También para el cierre de agosto de este año, China contaba con 112 unidades nucleares en operación, en construcción o con aprobación para ser construidas, con una capacidad instalada combinada de 125 GW, ocupando el primer lugar a nivel mundial; asimismo, la capacidad instalada de generación eléctrica a partir de biomasa había llegado a los 46,88 GW.
- ▶ Al término de 2024, el país lideraba el mundo en cuanto a la capacidad de producción anual de energía de hidrógeno verde con más de 150.000 toneladas, indica el documento.
- ▶ Igualmente, ha acelerado el uso limpio y eficiente de la energía fósil y se ha esforzado por fortalecer la capacidad de regulación del sistema eléctrico al mejorar su fiabilidad y resiliencia, como parte de sus esfuerzos destinados a alcanzar los objetivos de lograr el pico de emisiones de dióxido de carbono antes de 2030 y la neutralidad de carbono antes de 2060.

Alianzas estratégicas

- **China y los Brics**
- La contribución de China a la economía mundial ahora se estima en 35%. Este país es el mayor productor de bienes y servicios y el principal exportador de una variedad de productos. Invierte activamente fondos considerables en varios proyectos que se planean implementar en el territorio de los Estados BRICS. Se trata de infraestructura, complejos energéticos e industria extractiva. La República Popular China apoya los intercambios humanitarios y culturales dentro de la asociación, promueve la idea de una iniciativa de seguridad global, estimula los pagos en monedas nacionales.
- Según la opinión de los analistas, en un futuro próximo, China hará todo lo posible para acelerar el desarrollo de un sistema de pago único BRICS, así como la creación de un sistema de transporte único que debería unir a los países de Eurasia y, en el futuro, a todo el planeta.
- **China y la Ruta de la seda** : El comercio con las economías de la BRI ascendió a 11,29 billones de RMB en el primer semestre de 2025, un aumento interanual del 4,7 %, lo que representa más de la mitad (51,8 %) del comercio total de China.

Retos en el área comercial

- Entre enero y septiembre, las exportaciones a Vietnam (uno de los principales socios comerciales de China y plataforma clave de redireccionamiento de flujos comerciales) han crecido un 22,3% (vs. 17,6% en 2024),
- mientras que el conjunto de los países ASEAN han crecido un 14,7% (vs. 12,0% en 2024)
- y la India, un 12,9% (vs. 2,4% en 2024).
- Entre otras regiones con crecimientos significativos este año, destacan África (+28,3% vs. 3,6% en 2024) y la UE (+8,2% vs. 3,1%).
- Las exportaciones a Latinoamérica se han ralentizado (+6,9% este año vs. 13,0% en 2024), afectadas por la reducción de los flujos hacia México (-3,0% vs. +10,8%).
- Mientras, en septiembre las importaciones chinas también repuntaron (+7,5% interanual vs. 1,3% anterior), una subida explicada, en parte, por la acumulación de inventarios, con aceleraciones sustanciales de las importaciones de chips y de varias materias primas.

Perspectivas (Plan quinquenal)

Durante el Cuarto Pleno, Xi Jinping dio a conocer el 15º Plan Quinquenal chino (2026-2030) .y su nuevo y modelo de gobernanza exigente. Antes de su explicación oficial, los medios de comunicación oficiales chinos publicaron las «orientaciones estratégicas

- «Todas las regiones y todos los departamentos deben adherirse a un enfoque sistémico, actuar conscientemente en interés general y jugar el tablero nacional. Hay que saber tocar el piano, planificar una región sin olvidar el conjunto, basarse en el presente sin ignorar el largo plazo, hacer hincapié en los puntos importantes sin descuidar el resto».
- En este breve extracto, dos metáforas extraídas del repertorio de la era Mao proporcionan una clave de lectura esencial.
- La primera, «全国一盘棋» («el tablero nacional»), traduce una visión de coordinación absoluta, por iniciativa de la cúpula del Estado.
- La segunda, «tocar el piano», evoca la delicada habilidad necesaria para armonizar las prioridades dispares y, en ocasiones, contradictorias del sistema.

Perspectivas (Plan quinquenal)

- En su Explicación al Comité Central del 15º Plan Quinquenal, que traducimos a continuación, el líder chino se centró en el equilibrio entre el crecimiento económico, una distribución más equitativa de los ingresos, la mejora de la productividad laboral y el desarrollo de lo que él denomina «nuevas fuerzas productivas de calidad».
- Sin embargo, en este gran proyecto centralizado se encontraba una directriz crucial : los cuadros locales deben aplicar las reformas «adaptándose a las condiciones locales» (因地制宜).
- Durante el período del 15º Plan Quinquenal, China se enfrentará tanto a oportunidades estratégicas como a riesgos y desafíos en materia de desarrollo, así como a una multiplicación de las incertidumbres y los factores imprevistos. No obstante, las condiciones y las tendencias subyacentes del crecimiento económico y social a largo plazo se mantendrán sin cambios.

Perspectivas (Plan quinquenal)

la promoción de un crecimiento económico de mayor calidad al tiempo que se logra un aumento adecuado de la producción económica, y la promoción de un desarrollo económico sostenible y saludable y un progreso social global.

- Intensificar nuestros esfuerzos para alcanzar una mayor autonomía y fuerza en el ámbito de la ciencia y la tecnología, desarrollar activamente nuevas fuerzas productivas de calidad y lograr avances sustanciales y nuevos avances en el estímulo de la innovación científica y tecnológica, la promoción de nuevos motores de crecimiento y la mejora estructural y la modernización de la economía.
- Papel impulsor de la innovación científica y tecnológica y establece planes globales para modernizar el sistema industrial, reforzar la autonomía y el poder científico y tecnológico y acelerar la transición ecológica a todos los niveles.
- Propone promover la modernización de las industrias tradicionales, fomentar las industrias emergentes y las industrias del futuro y reforzar los cimientos de la economía real. Recomienda promover los avances en materia de innovación y los avances en tecnologías esenciales de ámbitos clave, reforzar la integración completa entre la innovación tecnológica e industrial, proseguir el desarrollo integrado de la educación, la ciencia, la tecnología y los recursos humanos, y hacer avanzar la Iniciativa China Digital.
- También recomienda acelerar el desarrollo de un nuevo sistema energético y avanzar más rápidamente hacia prácticas de producción y estilos de vida respetuosos con el medio ambiente

Retos para Cuba

- Las potencialidades que se abren para Cuba en las relaciones con la contraparte china , suponen también importantes desafíos.
- Un primer elemento a considerar, es la necesidad de implementar el Programa de Estabilización Macroeconómica para sentar las bases que permitan ampliar la exportación de bienes en el comercio internacional, proceso que –a su vez- pasa por la necesidad de lograr el financiamiento indispensable para lograr las producciones exportables.
- Necesidad de restablecer los equilibrios económicos indispensables, que permitan una diversificación de los productos exportables
- Recrudecimiento del bloqueo potencia alianzas estratégicas

Perspectivas

- El grupo de países BRICS dio un paso histórico en la reconfiguración del sistema financiero global con el lanzamiento oficial del sistema de pagos UNIT, una nueva unidad respaldada en 40 % por oro y 60 % por una canasta de monedas de los países miembros, que permitirá a más de 30 naciones comerciar metales preciosos, energía y materias primas fuera de las plataformas dominadas por Occidente.
- La iniciativa marca un nuevo capítulo en la transformación del orden económico internacional y refuerza la tendencia hacia un sistema financiero multipolar, con mayor independencia cambiaria frente al dólar estadounidense.



Perspectivas

- ▶ **Con este esquema mixto —oro físico como respaldo real y una cesta de divisas de los BRICS— el bloque busca:**
- ▶ **Reducir la dependencia del dólar estadounidense**
- ▶ **Proteger sus operaciones del impacto de sanciones internacionales**
- ▶ **Fortalecer el comercio directo entre economías emergentes**
- ▶ **Consolidar un eje alternativo para el intercambio de energía, metales y commodities**