

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
ESCUELA DE CIENCIAS SOCIALES
“LICENCIADO GERARDO IRAHETA ROSALES”



TITULO: CURSO DE ESPECIALIZACIÓN: “CHINA: SU HISTORIA, CULTURA, MENTALIDAD Y
ACTUALIDAD”

TEMA DE ENSAYO: LA POLÍTICA DE LAS PUERTAS ABIERTAS, EN QUÉ SERIE DE MEDIDAS
SE HA TRADUCIDO EN "LA NUEVA ERA". INVENTOS Y DESCUBRIMIENTOS HECHOS POR
LA CIVILIZACION CHINA

PRESENTADO POR: CARNÉ AR06061

BR. WENDY ARGENTINA ACOSTA DE ROMERO

TRABAJO FINAL PARA OPTAR AL TITULO DE LICENCIADA EN TRABJO SOCIAL

DOCENTE ASESOR:

LICENCIADO: RICARDO RIBERA SALA.

COORDINADOR DE PROCESOS DE GRADO

LICENCIADO JUAN FRANCISCO SERAROLS RODAS

**CIUDAD UNIVERSITARIA, DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA, SAN
SALVADOR, EL SALVADOR, CENTROAMÉRICA, MARZO 2026.**

AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

RECTOR

Maestro Roger Armando Arias Alvarado

VICERRECTOR ACADÈMICO

Doctor Raúl Ernesto Azcúnaga López

VICERRECTOR ADMINISTRATIVO

Ingeniero Juan Rosa Quitanilla Quintanilla

FISCAL GENERAL

Licenciado Rafael Humberto Peña Marín

SECRETARIO GENERAL

Licenciado Francisco Alarcón Sandoval

AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

DECANO

Maestro Oscar Wuilman Herrera Ramos

VICEDECANO

Maestra Sandra Lorena Benavides de Serrano

SECRETARIO

Maestro Juan Carlos Cruz Cubias

DIRECTOR GENERAL DE PROCESOS DE GRADO DE LA FACULTAD

Maestro Boris Evert Iraheta

AUTORIDADES DE LA ESCUELA DE CIENCIAS SOCIALES

“Licenciado Gerardo Iraheta Rosales”

DIRECTOR DE LA ESCUELA DE CIENCIAS SOCIALES

Maestro José Alfredo Ramírez Fuentes

COORDINADOR UNIDAD DE PROCESOS DE GRADO

Licenciado Juan Francisco Serarols Rodas

DOCENTE ASESOR

Licenciado Ricardo Ribera Sala.



A lo largo de la historia la civilización china ha sido una de las culturas más influyentes y duraderas del mundo. Desde tiempos remotos, China ha contribuido significativamente al

desarrollo de la humanidad con una serie de inventos y descubrimientos que han transformado la forma en que vivimos, pensamos y nos relacionamos con nuestro entorno. Con una tradición cultural de más de cinco mil años, los chinos antiguos no solo desarrollaron sistemas filosóficos como el confucionismo y el taoísmo, sino también tecnologías avanzadas en múltiples campos como la ingeniería, la medicina, la astronomía y la agricultura.

Este ensayo tiene como objetivo explorar los principales inventos, explorar los principales inventos y descubrimientos realizados por la civilización china, desde los más conocidos, como la brújula, la pólvora, el papel y la imprenta; hasta otros no tan conocidos, pero igualmente trascendentales.

También se abordará el impacto de estos avances en la historia global y su influencia en el desarrollo de otras culturas. A través de este recorrido histórico, se busca resaltar el ingenio, la creatividad y el pensamiento científico de un pueblo que ha sido pioneros en el numeroso ámbito del saber humano.

La civilización china es una de las más antiguas y complejas del mundo. Su desarrollo ininterrumpido por más de cinco mil años la convierte en una fuente inagotable de conocimientos, tradiciones, y avances tecnológicos que han marcado hitos fundamentales en la historia universal. Ubicada principalmente en el este de Asia. China fue el escenario del surgimiento de dinastías poderosas, la creación de sistemas filosóficos trascendentales y la consolidación de una estructura social y política que perduró a lo largo de milenios.

También en lo social como en la educación, China fue una de las primeras civilizaciones en establecer un sistema burocrático basado en el mérito, consolidado por el examen imperial. Este sistema impulsó la alfabetización y el estudio de los clásicos, lo que fomentó la creación y preservación del conocimiento. Los eruditos desempeñaron un papel clave en la investigación y transmisión del saber, y muchos de los descubrimientos chinos nacieron en el seno de esta élite intelectual.

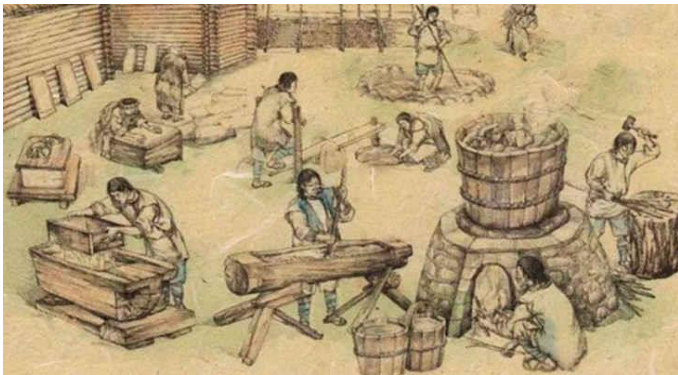
Por otra parte, Aunque a menudo se percibe a China como una civilización aislada, la realidad es que mantuvo un contacto dinámico con el resto del mundo, especialmente a través de la Ruta de la Seda. Este vasto sistema de comercio terrestre y marítimo conectó a China con el Medio Oriente, India, África y Europa, facilitando el intercambio de bienes, tecnologías e ideas. Muchos de los inventos chinos llegaron a Occidente gracias a estos canales, influyendo de forma decisiva en el Renacimiento europeo y en el desarrollo científico moderno.

Inventos tecnológicos Uno de los mayores legados de la civilización china son sus invenciones tecnológicas. Estos descubrimientos no solo demostraron una profunda comprensión del mundo físico, sino que también ofrecieron soluciones prácticas a necesidades cotidianas, militares, intelectuales y comerciales. Entre los inventos más relevantes destacan cuatro que transformaron el curso de la historia: **la brújula, el papel, la imprenta y la pólvora**. Estos cuatro son conocidos como los “Cuatro Grandes Inventos” de China y constituyen pilares fundamentales del desarrollo tecnológico global.

La brújula, un instrumento que revolucionó la navegación, tiene sus orígenes en la antigua China. Los primeros registros de su uso datan de la dinastía Han (202 a.C. - 220 d.C.), aunque su aplicación para la orientación se consolidó durante la dinastía Song (960-1279). Los chinos descubrieron que la magnetita —una piedra con propiedades magnéticas naturales— podía alinear una aguja con el campo magnético terrestre. Originalmente, la brújula era utilizada para prácticas geománticas (feng shui), pero con el tiempo se convirtió en una herramienta crucial para la navegación marítima.

Su difusión hacia el mundo islámico y Europa en siglos posteriores permitió la expansión de rutas comerciales y los viajes de exploración, haciendo posible el descubrimiento de nuevos continentes. La brújula, por tanto, no solo facilitó la navegación, sino que también marcó el inicio de una era de expansión y globalización.

El papel, El invento del papel es uno de los logros más influyentes de la historia de la humanidad. Aunque se utilizaban materiales como el bambú, la seda y tablillas de madera para escribir, fue Cai Lun, un eunuco de la corte Han, quien en el año 105 d.C. perfeccionó un método económico y eficiente de producción de papel. Su



técnica consistía en mezclar fibras vegetales, cáñamo, trapos y redes de pesca usadas con agua, creando una pasta que luego se prensaba y secaba.

Este invento permitió la difusión masiva del conocimiento, la burocracia eficiente y el registro histórico. Mientras en Europa aún se dependía del costoso pergamino, China ya contaba con un medio asequible y duradero para escribir y almacenar información. Con la invención del papel, también se facilitaron otros desarrollos como la imprenta y el crecimiento de la educación.

La imprenta, apareció varios siglos antes de su desarrollo en Europa. La técnica de impresión con bloques de madera se documenta ya en el siglo VII, durante la dinastía Tang. Esta técnica consistía en tallar caracteres invertidos sobre bloques de madera que luego eran entintados y presionados contra hojas de papel. En el siglo XI, Bi Sheng inventó la imprenta de tipos móviles, utilizando caracteres individuales de porcelana.

Este sistema permitía reutilizar los caracteres para distintos textos, lo cual agilizaba el proceso de reproducción de documentos. Aunque su uso no se generalizó ampliamente en China debido a la complejidad del idioma escrito, fue una

innovación revolucionaria. En Europa, la imprenta de Gutenberg no aparecería hasta mediados del siglo XV. La imprenta permitió la reproducción masiva de textos religiosos, científicos y literarios, dando paso a un aumento sin precedentes del acceso al conocimiento.

La pólvora, es otro de los descubrimientos chinos que tuvo un profundo impacto mundial. Su invención ocurrió de forma accidental durante la dinastía Tang, cuando alquimistas buscaban el elixir de la inmortalidad mezclando salitre, azufre y carbón vegetal. El resultado fue una sustancia altamente inflamable, inicialmente utilizada en fuegos artificiales y ceremonias religiosas. No obstante, su potencial militar no tardó en descubrirse.

Durante la dinastía Song, se comenzó a utilizar pólvora en armas como lanzallamas, bombas de mano, flechas explosivas y, más adelante, cañones primitivos. La pólvora transformó la guerra al introducir la artillería y modificar las estrategias militares en todo el mundo. Tras su difusión a través de la Ruta de la Seda, se convirtió en uno de los factores que propiciaron la caída de estructuras medievales fortificadas en Europa y el avance de los imperios modernos.

Avances en la medicina tradicional.

La acupuntura, La acupuntura es quizá la práctica más representativa y difundida de la medicina china. Consiste en la inserción de agujas muy finas en puntos específicos del cuerpo para restablecer el flujo de energía vital o *Qi* a través de los meridianos, que son canales invisibles por donde circula dicha energía. Según la tradición china, la enfermedad surge cuando el *Qi* se bloquea o desequilibra.

En la actualidad, la acupuntura es reconocida por la Organización Mundial de la Salud como un tratamiento complementario para diversas afecciones, incluyendo el dolor crónico, migrañas, náuseas postoperatorias y ciertos trastornos musculoesqueléticos.

Los avances astronómicos y matemáticos de China fueron mucho más que ejercicios intelectuales; estaban profundamente integrados en la vida práctica y ritual del pueblo. El deseo de observar y predecir los ciclos naturales estaba directamente relacionado con la agricultura, el gobierno y la espiritualidad. De hecho, en el siguiente capítulo exploraremos cómo estos saberes se aplicaron directamente al ámbito agrícola e hidráulico, donde China también demostró una extraordinaria capacidad de innovación técnica.

Logros en agricultura e ingeniería hidráulica.

La agricultura china fue una de las más avanzadas del mundo antiguo. Desde épocas tempranas se implementaron métodos de cultivo intensivo que maximizaban el rendimiento en superficies relativamente limitadas. Entre los logros más significativos se encuentran:

- El sistema de cultivo en terrazas, especialmente en regiones montañosas como Yunnan y Guizhou, que permitía el aprovechamiento del agua y el suelo en pendientes escarpadas.
- La rotación de cultivos y el uso de fertilizantes orgánicos (estiércol animal, restos vegetales) para mantener la fertilidad del suelo.
- El arado de hierro, documentado ya en el siglo IV a.C., que sustituyó a los rudimentarios arados de madera y permitió una labranza más profunda y eficiente.
- El sistema de doble cultivo, donde se aprovechaban dos ciclos agrícolas anuales (por ejemplo, arroz en verano y trigo en invierno), maximizando así la producción de alimentos.

Además, los chinos domesticaron numerosas especies vegetales, siendo pioneros en el cultivo de arroz, mijo, soja, té, morera (para la producción de seda) y muchas verduras y frutas. La agricultura no era vista solo como una actividad económica, sino como una función moral del Estado, ya que garantizaba la paz social y la autosuficiencia del pueblo.

Irrigación y control de inundaciones

La geografía de China, dominada por grandes ríos como el Yangtsé y el Amarillo, implicaba constantes desafíos relacionados con inundaciones y sequías. Para hacer frente a estas condiciones, los ingenieros chinos desarrollaron sistemas hidráulicos de gran complejidad, muchos de los cuales perduraron durante siglos.

Uno de los casos más emblemáticos es el del sistema de irrigación de Dujiangyan, construido en el siglo III a.C. por el ingeniero Li Bing en la provincia de Sichuan. Este sistema sin represas permitía controlar las inundaciones del río Min y distribuir el agua de manera eficiente a los campos, sin interrumpir el flujo natural del río. Su diseño, basado en la división del cauce y la desviación controlada del agua, es considerado una obra maestra de la ingeniería hidráulica antigua y todavía funciona hoy en día.

La agricultura y la ingeniería hidráulica en China antigua son ejemplos notables de cómo el conocimiento técnico puede integrarse con la planificación estatal para crear sistemas resilientes y sostenibles. Estas innovaciones, sin embargo, no se limitaron a la paz y la producción; también tuvieron aplicaciones cruciales en el ámbito militar.

En el ámbito tecnológico, los chinos realizaron importantes avances en el desarrollo de armas y equipos militares. Durante la dinastía Han, por ejemplo, ya se utilizaban ballestas con mecanismos de disparo automatizados, consideradas superiores a las occidentales por su potencia y precisión. También emplearon formaciones militares bien organizadas, con normas de entrenamiento y manuales tácticos.

La eficiencia del ejército chino no solo dependía de las armas, sino también de su sofisticada organización logística y administrativa. Desde la antigüedad, se implementaron sistemas de reclutamiento, entrenamiento y abastecimiento que permitieron movilizar grandes ejércitos a lo largo de extensos territorios.

Durante la dinastía Tang, por ejemplo, se estableció un sistema de guarniciones fronterizas (fubing), compuesto por soldados-campesinos que alternaban entre el cultivo de tierras y la defensa del imperio. Más adelante, bajo los Song, se fortaleció el uso de mercenarios profesionales y cuerpos de élite especializados.

Los ejércitos chinos empleaban señales codificadas con banderas, tambores y humo para coordinar movimientos en el campo de batalla, lo cual indica un nivel avanzado de comunicación táctica. Además, se construyeron fortificaciones extensas, siendo la más emblemática la Gran Muralla China, que si bien comenzó como una serie de muros dispersos, fue unificándose a lo largo de las dinastías como un sistema de defensa contra los pueblos del norte.

La eficiencia del ejército chino no solo dependía de las armas, sino también de su sofisticada organización logística y administrativa. Desde la antigüedad, se implementaron sistemas de reclutamiento, entrenamiento y abastecimiento que permitieron movilizar grandes ejércitos a lo largo de extensos territorios.

Durante la dinastía Tang, por ejemplo, se estableció un sistema de guarniciones fronterizas (fubing), compuesto por soldados-campesinos que alternaban entre el cultivo de tierras y la defensa del imperio. Más adelante, bajo los Song, se fortaleció el uso de mercenarios profesionales y cuerpos de élite especializados.

Los ejércitos chinos empleaban señales codificadas con banderas, tambores y humo para coordinar movimientos en el campo de batalla, lo cual indica un nivel avanzado de comunicación táctica. Además, se construyeron fortificaciones extensas, siendo la más emblemática la Gran Muralla China, que si bien comenzó como una serie de muros dispersos, fue unificándose a lo largo de las dinastías como un sistema de defensa contra los pueblos del norte.

El arte de la guerra en China combina tecnología, filosofía y planificación meticulosa. No se trata solo del dominio del combate, sino de la comprensión del conflicto como un fenómeno integral. De este modo, el pensamiento chino ha influido más allá de sus fronteras en múltiples dimensiones. En el siguiente capítulo se analizará

precisamente el legado e influencia global de estos inventos y descubrimientos, destacando cómo viajaron al resto del mundo y transformaron otras culturas y civilizaciones.

Los inventos y descubrimientos realizados por la civilización china no se limitaron a su contexto geográfico o cultural. A través de diversas rutas comerciales, contactos diplomáticos y migraciones, muchas de estas innovaciones fueron difundidas hacia otras partes del mundo, transformando profundamente la historia de la ciencia, la tecnología, el pensamiento estratégico y la vida cotidiana en otros continentes. El legado chino es, en este sentido, una base fundamental del progreso humano global.

Una de las vías principales para la transmisión de conocimientos chinos fue la Ruta de la Seda, una red de caminos comerciales que conectaba China con Asia Central, el mundo islámico y, finalmente, Europa. Esta ruta no solo permitía el intercambio de productos como la seda, el té o la porcelana, sino también de ideas, conocimientos técnicos y culturales.

Durante la Edad Media, Europa vivió un periodo de estancamiento tecnológico relativo, mientras China experimentaba importantes avances bajo las dinastías Tang y Song. Cuando el conocimiento chino comenzó a penetrar en Europa particularmente a través de las traducciones árabes y los contactos generados durante las Cruzadas y la expansión mongola, su impacto fue inmediato.

Incluso en la actualidad, muchas ideas y tecnologías desarrolladas por la civilización china siguen siendo relevantes. La medicina tradicional china, por ejemplo, es ampliamente practicada y respetada como tratamiento complementario en numerosos países. La acupuntura ha sido validada en contextos clínicos modernos, y muchas hierbas medicinales tradicionales están siendo investigadas por la farmacología contemporánea.

Invento/Descubrimiento	Siglo Aproximado	Descripción
Papel	Siglo II a.C.	Inventado por Cai Lun durante la dinastía Han, revolucionó la escritura y el registro de información.
Imprenta (de bloques)	Siglo VII	Permitió la reproducción de textos de forma más rápida, precursora de la imprenta moderna.
Pólvora	Siglo IX	Mezcla explosiva usada inicialmente en fuegos artificiales y luego en armas.
Brújula	Siglo II a.C.	Utilizada primero en adivinación, luego en navegación marítima.
Sismógrafo	Siglo II	Inventado por Zhang Heng para detectar terremotos a
Cerámica y porcelana	Desde el 2000 a.C.	China perfeccionó técnicas que luego dieron origen a la porcelana fina.
Acupuntura	Alrededor del 100 a.C.	Técnica médica tradicional china para tratar enfermedades mediante agujas.
Rueda hidráulica	Siglo I a.C.	Usada para riego y molienda, aprovechando la energía del agua.
Carretilla	Siglo I	Invento de transporte eficiente para cargas pesadas, atribuido a Zhuge Liang.
Imanes naturales (magnetita)	Siglo IV a.C.	Observación de las propiedades magnéticas naturales, base de la brújula.
Fósforos	Siglo VI	Primeros encendedores hechos con sulfuro, siglos antes que en Europa.
Papalote (cometa)	Siglo V a.C.	Utilizado para fines militares y recreativos.
Reloj de agua (clepsidra)	Siglo III a.C.	Instrumento para medir el tiempo con flujo de agua.

Tema: la política de las puertas abiertas, en qué serie de medidas se ha traducido en "la nueva era", ¿qué tan exitosa ha sido y que correcciones o modificaciones se han introducido? ¿cómo valora usted este novedoso modelo de socialismo con peculiaridades chinas?

La expresión “**política de puertas abiertas**” en la cultura china puede tener **dos sentidos complementarios**, uno **histórico-político** y otro **cultural-civilizatorio**. Aunque hoy se asocia a la *reforma económica y apertura* iniciada en 1978, en el **contexto cultural chino** la idea de “puertas abiertas” tiene un significado más profundo y simbólico. No solo alude a economía: implica **una actitud cultural, filosófica y civilizatoria hacia el exterior**.

En la tradición china, la idea de abrir puertas significa:

- Aceptar influencias externas,
- Aprender de civilizaciones avanzadas,
- Incorporar ideas útiles al propio desarrollo,
- Adaptarlas a la identidad china.

En la cultura política china moderna, “puertas abiertas” se refiere a:

- Superar el aislamiento,
- Conectarse con el mundo,
- Desarrollar la nación mediante intercambio,
- Evitar repetir errores del pasado (cuando China se cerró al exterior y quedó atrás).

Esta mentalidad aparece desde dinastías antiguas, como:

<ul style="list-style-type: none"> • Dinastía Han: apertura a través de la Ruta de la Seda.
<ul style="list-style-type: none"> • Dinastía Tang: uno de los periodos más cosmopolitas; llegaban mercaderes, religiones y tecnologías extranjeras.
<ul style="list-style-type: none"> • Dinastía Qing tardía: debates sobre modernización y aprendizaje occidental (“<i>zhongti xiyong</i>”, esencia china, utilidad occidental).

Por eso, en la cultura china, “abrir la puerta” simboliza intercambio y cooperación, no sumisión

La “política de puertas abiertas” desde 1978, dimensión cultural, Aunque es una política económica, su base es cultural:

- Romper con el aislamiento maoísta;
- Permitir ingreso de ideas, tecnología y métodos de gestión;
- Promover educación internacional;
- Enviar estudiantes al extranjero;
- Estimular contacto cultural con el mundo.

China abrió sus “puertas” no solo para atraer inversión, sino para **dialogar culturalmente con el mundo**, expandir su soft power y modernizar su sociedad.

Cuando hablamos de la “política de puertas abiertas” de China en la “Nueva Era”, nos referimos a un conjunto de **medidas concretas, recientes y actualizadas** por el gobierno chino para adaptar su apertura al mundo a nuevos desafíos globales y domésticos. **en qué serie de medidas** se ha traducido esa apertura en la China contemporánea (2020–2025 aprox.).

Abertura institucional y normativa: reformas a la regulación de inversión extranjera. La aprobación de la Foreign Investment Law of the People's Republic of China, vigente desde enero de 2020, moderniza el marco legal para la inversión extranjera. Busca ampliar el acceso de capital externo, ofrecer protección jurídica a inversionistas y regular de forma transparente el mercado chino. Reducción drástica del “listado negativo” de sectores vetados o restringidos para inversión extranjera:

China ha eliminado o rebajado restricciones en sectores como manufactura, servicios, finanzas, telecomunicaciones, con lo que permite mayor participación extranjera. **2. Expansión de zonas de libre comercio y puertos especiales: apertura regional estratégica**

Desarrollo del Hainan Free Trade Port: un puerto de libre comercio con ventajas fiscales y aduaneras, concebido como modelo para atraer inversión extranjera, bienes, servicios e impulsar una apertura más fluida. Consolidación y expansión de múltiples zonas piloto de libre comercio en diversas regiones, para descentralizar la apertura más allá de las zonas costeras tradicionales y promover desarrollo más equilibrado.

Cambio de paradigma: de exportación masiva a “circulación dual” — combinación de mercado interno + apertura externa. Con la introducción de la estrategia de Dual circularían (“doble circulación”), el país pone énfasis en fortalecer su mercado interno — consumo doméstico, innovación, producción nacional — sin cerrar las puertas al comercio y la inversión extranjera.

Esto significa que la apertura no es solo hacia afuera, sino también hacia adentro: consolidar una economía más autosuficiente y resiliente, reduciendo vulnerabilidades externas.

Apertura al comercio de servicios, tecnología y capital: modernización económica y financiera China eleva su apertura hacia sectores de servicios, finanzas, tecnología, investigación e innovación, no solo manufactura tradicional. Esto implica permitir inversión extranjera, cooperación tecnológica, y liberalización regulatoria en sectores de más alto valor agregado. Promoción del comercio de servicios, establecimiento de reglas alineadas con estándares internacionales, lo que hace a China más atractiva para empresas globales en sectores modernos.

Integración global: comercio, inversión y relaciones internacionales más profundas. Participación activa en acuerdos comerciales internacionales, tratados multilaterales, apertura de normas comerciales de “alto nivel”, con China incorporándose o aspirando a normas globales.

Impulso de iniciativas globales de cooperación económica, inversión, comercio: China busca no solo recibir inversión, sino también expandir su influencia y presencia internacional mediante exportación de capital, tecnología, servicios, etc.

Reforma interna del mercado, modernización institucional y desarrollo regional equilibrado

Reformas para coordinar desarrollo urbano-rural, integración de regiones clave (ej. grandes zonas económicas y metropolitanas), equilibrar desarrollo entre costa, interior y zonas fronterizas. Modernización regulatoria, institucional, jurídica y administrativa para facilitar operaciones, inversiones, comercio, innovación — con un entorno más transparente, estable y competitivo.

Qué implica este nuevo enfoque de “apertura”

No se trata simplemente de exportar bienes o atraer manufactura barata: China busca integrarse a la economía mundial con **tecnología, servicios, capital, innovación y estándares internacionales**. Busca un **equilibrio**: proteger su mercado interno, fortalecer la economía nacional, y al mismo tiempo mantenerse abierta al mundo.

Aspira a un **desarrollo de más calidad y sostenible**, con diversificación regional, modernización institucional, menor dependencia de factores externos vulnerables. Intenta ser **atractiva para inversión internacional no solo con mano de obra barata, sino con valor agregado, estabilidad normativa y oportunidades en sectores sofisticados**.

CRONOLOGÍA DE MEDIDAS DE APERTURA EN LA “NUEVA ERA” DE CHINA (2012–2025)

Primer periodo: Consolidación de la apertura (2012–2016)

2012–2013: Inicio de la Nueva Era y apertura “en todos los frentes”

- Declaración del compromiso con una **apertura más amplia y profunda**, no solo comercial.
- China anuncia que quiere pasar de ser “fábrica del mundo” a “economía innovadora”.
- Se inicia la creación de **Zonas Piloto de Libre Comercio (FTZ)**, comenzando por Shanghái (2013).

2013: Lanzamiento de la Iniciativa de la Franja y la Ruta (BRI)

- El mayor proyecto global de infraestructura y conectividad internacional.
- Se convierte en el pilar de la apertura exterior de China.
- Fomenta: corredores logísticos, inversión exterior, cooperación cultural y financiera.

2014–2015: Expansión de las FTZ

- Se crean nuevas zonas piloto de libre comercio en:
 - Guangdong
 - Fujian
 - Tianjin
- Se liberalizan sectores de servicios, finanzas y logística para empresas extranjeras.

2015: Made in China 2025

- Plan industrial y tecnológico para modernizar la economía.
- Busca atraer tecnología avanzada extranjera y, a la vez, desarrollar capacidades propias.
- Sectores clave: robótica, IA, energía verde, vehículos eléctricos, biomedicina.

Segundo periodo: Apertura de “alto nivel” (2017–2020)

2017: Anuncio de la apertura de “nuevo tipo”

- China declara que entró en la **Nueva Era**, donde la apertura será:
 - selectiva,
 - orientada a la calidad,
 - centrada en tecnología e innovación.

2018: Reducción de la “lista negativa”

- China publica una versión más corta del listado que restringe inversión extranjera.
- Se abren sectores como:
 - automotriz,
 - servicios financieros,
 - manufacturas de alta gama.

2019: Liberalización financiera

- Se permite propiedad mayoritaria o total extranjera en:
 - bancos,
 - aseguradoras,
 - empresas de gestión de activos.
- Se invita entrada de capital extranjero para modernizar el sistema financiero.

2020: Entrada en vigor de la Foreign Investment Law

- Unificación del régimen legal de inversión extranjera.
- Garantiza:
 - Igualdad de trato,
 - Seguridad jurídica,
 - Protección de propiedad intelectual.
- Marca un salto hacia una apertura institucional moderna.

Tercer periodo: Apertura estratégica y autosuficiencia (2020–2025)

2020: Estrategia de “Doble Circulación”

- La economía interna (circulación doméstica) es el eje central.
- La apertura externa se mantiene, pero subordinada a:
 - Seguridad tecnológica,
 - Estabilidad financiera,
 - Resiliencia industrial.
- Objetivo: depender menos de mercados y tecnologías externas.

2020–2023: Desarrollo del Puerto de Libre Comercio de Hainan

- El proyecto de apertura más ambicioso desde Shenzhen.
- Incentivos fiscales, aduanas simplificadas, liberalización de servicios y finanzas.
- Se abre al turismo, inversión extranjera, comercio digital y empresas internacionales.

2021–2024: Apertura en sectores tecnológicos y científicos

- China fomenta joint ventures y la instalación de centros de I+D extranjeros.
- Nuevas reglas de:
 - Protección de datos,
 - Ciberseguridad,
 - Propiedad equilibran apertura con seguridad.

2022–2024: Profundización de la Franja y la Ruta

- La segunda fase de BRI se enfoca más en:
 - Energías limpias,
 - Digitalización (Ruta de la Seda Digital),
 - Cooperación educativa y sanitaria.
- China se posiciona como líder en infraestructura global.

2023–2025: Armonización regional y desarrollo interior

- Apertura no solo para regiones costeras.
- Se integran polos de desarrollo:
 - Beijing–Tianjin–Hebei,
 - Delta del Yangtsé,
 - Área de la Gran Bahía.
- La apertura se usa como herramienta para reducir desigualdades internas.

2024–2025: Apertura con enfoque en seguridad nacional

- China ajusta sus políticas para proteger sectores sensibles:
 - Semiconductores,
 - Telecomunicaciones,
 - Datos,
 - Energía crítica.
- Se busca atraer inversión extranjera “segura” y compatible con los intereses nacionales.

En la Nueva Era, la política de puertas abiertas de China se ha traducido en:

1. **Apertura legal** con la Foreign Investment Law y reducción de la lista negativa.
2. **Apertura territorial** mediante FTZ y el puerto de libre comercio de Hainan.
3. **Apertura internacional** con la Franja y la Ruta.
4. **Apertura financiera** en banca, seguros y capitales.
5. **Apertura tecnológica** con cooperación en innovación y protección intelectual.
6. **Apertura institucional**, hacia estándares globales más modernos y transparentes.
7. **Apertura estratégica**, equilibrada por seguridad nacional y autosuficiencia.

¿Qué tan exitosa ha sido la política de puertas abiertas en la “Nueva Era”?

La política de puertas abiertas ha sido **altamente exitosa**, pero con matices. Sus logros pueden agruparse en cuatro grandes éxitos.

1. Crecimiento sostenido y transformación industrial China ha consolidado su posición como la segunda economía del mundo y ha avanzado hacia sectores de alto valor agregado:

- vehículos eléctricos,
- inteligencia artificial,
- telecomunicaciones (5G),
- energías renovables,
- biotecnología.

La apertura ha permitido absorber tecnología extranjera y, a la vez, desarrollar capacidades propias.

2. Atracción de inversión extranjera de calidad, aunque el volumen fluctúa por tensiones geopolíticas, China sigue siendo uno de los mayores receptores de IED del mundo.

La inversión que llega es ahora:

- más tecnológica,
- más orientada a servicios,
- más profesionalizada.

3. Multiplicación de socios comerciales china ha diversificado sus mercados: ASEAN, Europa, África, América Latina y Oriente Medio. Hoy es **el mayor socio comercial de más de 120 países**.

Éxitos sociales y culturales

1. Mayor intercambio educativo y científico, miles de estudiantes, investigadores y centros de innovación extranjeros se instalan o colaboran con China. Esto alimenta:

- la modernización del sistema universitario,

- avances científicos,
- apertura cultural.

Éxitos tecnológicos

La apertura ha permitido alianzas con empresas extranjeras y colaboración internacional en sectores como:

- Inteligencia Artificial,
- telecomunicaciones,
- vehículos inteligentes,
- ciencias espaciales.

Muchos de estos sectores han logrado **liderazgo mundial**.

Éxitos geopolíticos y estratégicos

1. Iniciativa de la Franja y la Ruta (BRI)

China consolidó una red internacional de infraestructura y comercio que amplía su influencia geopolítica.

2. Participación en organismos internacionales

China tiene un peso creciente en:

- ONU,
- OMC,
- APEC,
- AIIB (banco fundado por China),
- BRICS.

Su apertura se combina con un papel más activo como potencia emergente.

Correcciones y modificaciones introducidas en la “Nueva Era”

Desde 2017, China ha corregido su política de apertura para adaptarla a las nuevas condiciones globales: tensiones geopolíticas, competencia tecnológica, crisis económicas mundiales y necesidad de fortalecer su seguridad interna.

De apertura amplia a apertura selectiva y estratégica

Antes:

- Se abría casi cualquier sector para atraer capital y tecnología.

Ahora:

- La apertura se prioriza en áreas que **no comprometen** seguridad nacional, datos, energía o tecnología clave.
- Sectores sensibles como semiconductores, telecomunicaciones y defensa ahora tienen más control estatal.

Introducción del modelo de “Doble Circulación” (desde 2020)

Este es el mayor cambio conceptual:

1. Prioridad al mercado interno

La “circulación interna” —consumo y producción nacionales— es el motor principal.

2. La circulación externa sigue, pero como apoyo

La apertura internacional continúa, pero de forma:

- Más cautelosa,
- Más equilibrada,
- Más enfocada en cooperación tecnológica segura.

Este modelo busca reducir dependencia de mercados como EE. UU. o Europa.

Mayor protección a la seguridad económica y tecnológica

1. Leyes de seguridad de datos y ciberseguridad

China reforzó el control sobre:

- Datos sensibles,
- Plataformas tecnológicas,
- Riesgos de espionaje industrial.

2. Estrategias de autosuficiencia tecnológica

Inversiones masivas en:

- Semiconductores,
- Supercomputación, inteligencia artificial China abre sus puertas, pero quiere depender menos de proveedores extranjeros críticos.

Se han introducido cambios para:

- Evitar endeudamiento insostenible de los socios,
- Hacer proyectos más verdes,
- Mejorar transparencia,
- Centrarse más en digitalización y energía limpia.

Reformas institucionales internas

Para que la apertura funcione, China ha:

- Modernizado leyes de inversión extranjera,
- Hecho más transparente el sistema regulatorio,
- Profesionalizado la gestión pública,
- Simplificado trámites para empresas.

Mayor énfasis en desarrollo regional equilibrado

Antes:

- La apertura beneficiaba principalmente a la costa (Shenzhen, Shanghai, Cantón).

Ahora:

- Se promueve la apertura de regiones interiores y fronterizas, como Sichuan, Xinjiang y Chongqing.

La política de “puertas abiertas” (改革开放 *gaige kaifang*) constituye uno de los pilares esenciales de la China contemporánea. Aunque suele asociarse estrictamente con reformas económicas iniciadas en 1978, en realidad se fundamenta en una tradición cultural más profunda, en la que la apertura al mundo se concibe como un mecanismo para aprender, modernizarse y fortalecer la nación. En la China actual —la llamada “Nueva Era”— este principio ha sido reinterpretado y ajustado para responder a los desafíos de un escenario global más complejo, marcado por competencia geopolítica, transformaciones tecnológicas y crecientes exigencias internas de desarrollo.

¿cómo valora usted este novedoso modelo de socialismo con peculiaridades chinas?

La política de puertas abiertas es más que una estrategia económica, es un componente profundo de la cultura china, basado en una tradición de intercambio, aprendizaje y pragmatismo. En la Nueva Era, China ha ampliado esta política con nuevas medidas que incluyen reformas legales, apertura financiera y tecnológica, expansión de zonas de libre comercio e iniciativas globales como la Franja y la Ruta.

Los resultados han sido notables: crecimiento económico sostenido, modernización tecnológica, incremento del prestigio global y fortalecimiento de la capacidad nacional. Sin embargo, el nuevo entorno internacional ha obligado a China a ajustar su apertura, haciéndola más selectiva, más estratégica y más orientada a la autosuficiencia y la seguridad nacional.

La apertura de China continúa, pero en términos propios, un modelo que combina integración global con construcción de un sistema económico y tecnológico independiente, capaz de sostener el desarrollo del país en un mundo de crecientes incertidumbres.