

NOTEBOOKS OF GEOPOLITICAL INTELLIGENCE



La inversión china en México, Centroamérica y el Caribe

Yang Jiang

Escuela de Inteligencia Económica y Relaciones Internacionales -UAM



PUBLICACIONES
de la Escuela de Inteligencia Económica y RRII



Título / Title: *La inversión china en México, Centroamérica y el Caribe*

Autores / Authors: Yang Jiang

ISSN 2660-6267

Notebooks of Geopolitical Intelligence

Editores Jefe / Editors in Chief: Alejandro Lorca Corrons y/& Ángel Rodríguez García-Brazales

Coordinación / Management: Jesús Gil Fuensanta

Editada por la / Edited by the:

Escuela de Inteligencia Económica y Relaciones Internacionales [UAM]

School of Economic Intelligence and International Relations [UAM]

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

C/. Francisco Tomás y Valiente, nº 5, Módulo 10, despacho 303

Universidad Autónoma de Madrid

Campus de Universitario de Cantoblanco

28049 MADRID (SPAIN)

Para consulta sobre publicaciones: angel.rodriguez@uam.es

Índice de contenidos

1. Introducción	71
2. La inversión en México, Centro América y el Caribe de 2000 a 2010	71
2.1. México	71
2.2. Centroamérica	73
3. La “Belt and Road Initiative” (BRI) y el nuevo impulso a la inversión china	74
3.1. La evolución de la Inversión Extranjera Directa (IED) global de China	74
4. La “Belt and Road Initiative” (BRI) y el nuevo impulso a la inversión China	75
4.1. México	75
4.2. Centroamérica	79
4.3. El Caribe	83
5. Conclusiones y perspectivas	87
5. Referencias bibliográficas	87

1. Introducción

Desde que comenzó el proceso de Reforma y Apertura de China, el tamaño y el peso en el mundo de la economía china ha ido aumentando rápidamente cada año. La fortaleza económica del país ha mejorado considerablemente y su participación en la economía mundial ha crecido de forma continua. Debido a su rápido crecimiento y un entorno política y social interno estable, China se ha convertido en uno de los países que más IED atrae, pero también en uno de los que más IED realiza en otros países.

La inversión extranjera directa (IED) incluye los flujos de capital de un país en otro que implican el control de los activos en los que se invierte. Contablemente, es la suma del capital social de las empresas extranjeras en las que se invierte, las y las ganancias de esa inversión. La inversión directa es una categoría específica de inversión transfronteriza en la que un agente individual o una empresa residente en un país toma el control total o parcial de una empresa de otra economía.

Las empresas chinas han llegado relativamente tarde a la IED comparado con las de otros países, pero su presencia es cada vez más amplia y extensa. Tienen una presencia significativa en muchos sectores e industrias, particularmente en infraestructura, petróleo y minería. Pero no todos los proyectos de inversión chinos en el mundo, y en estas tres regiones en particular tienen éxito. Por ejemplo, el gobierno, las empresas y la sociedad civil en México no siempre entienden bien sus motivaciones, estrategias y procedimientos. Por lo tanto, las empresas chinas tienen que hacer un esfuerzo para comprender mejor su entorno y las oportunidades comerciales en cada región. Necesitan aprender a operar en un entorno económico muy diferente al de su país de origen, un factor que puede generar problemas de implementación y cancelaciones de proyectos.

Esta investigación presenta la siguiente estructura. Después de la introducción, en la segunda parte se describe brevemente el estado de las inversiones chinas en México, Centroamérica y el Caribe hasta 2010. En la tercera parte, se analizan las inversiones chinas en el contexto de la BRI que comenzó en 2014, describiendo las instituciones financieras y empresas que han participado en el proceso en las tres zonas, así como los principales sectores económicos a los que se ha dirigido, detallando por países. Y el impacto que ha tenido. En el caso de Centroamérica se realiza un estudio especial de Panamá, y en el Caribe de Jamaica, dado su importancia relativa.

2. La inversión en México, Centro América y el Caribe de 2000 a 2010

2.1. México

Según el MOFCOM, los flujos de inversión de China hacia México no fueron significativos. En 2003 el flujo fue de sólo 30 mil dólares y en 2006 fue de -3,69 millones de dólares, probablemente debido a que el monto invertido al final del periodo fue menor que el monto invertido al inicio, lo que dio como resultado un flujo de salida de inversión negativo para el periodo. En 2007 el flujo de IED chino hacia

México fue de 17,16 millones de dólares, en 2009 bajó a 0,82 millones de dólares y en 2010 siguió aumentando hasta llegar a 26,73 millones de dólares. Los flujos de IED fueron extremadamente volátiles durante este periodo. Comparando los stocks, el stock de IED china a México fue de 151,44 millones de dólares en 2007, pasando a 173,9 millones de dólares en 2009 y reduciendo a 152,87 millones de dólares en 2010 (ver Figura 2.1.1). El stock de IED representó el 0,29% del stock total de China en 2004, bajando al 0,07% en 2009 y descendiendo contantemente en 2010. La tasa de crecimiento medio anual del stock en 2003-2010 fue el 7,6% (ver Figura 2.1.2)

Figura 2.1.1. México: entradas de IED de China, 2003-2010 (millones de dólares)

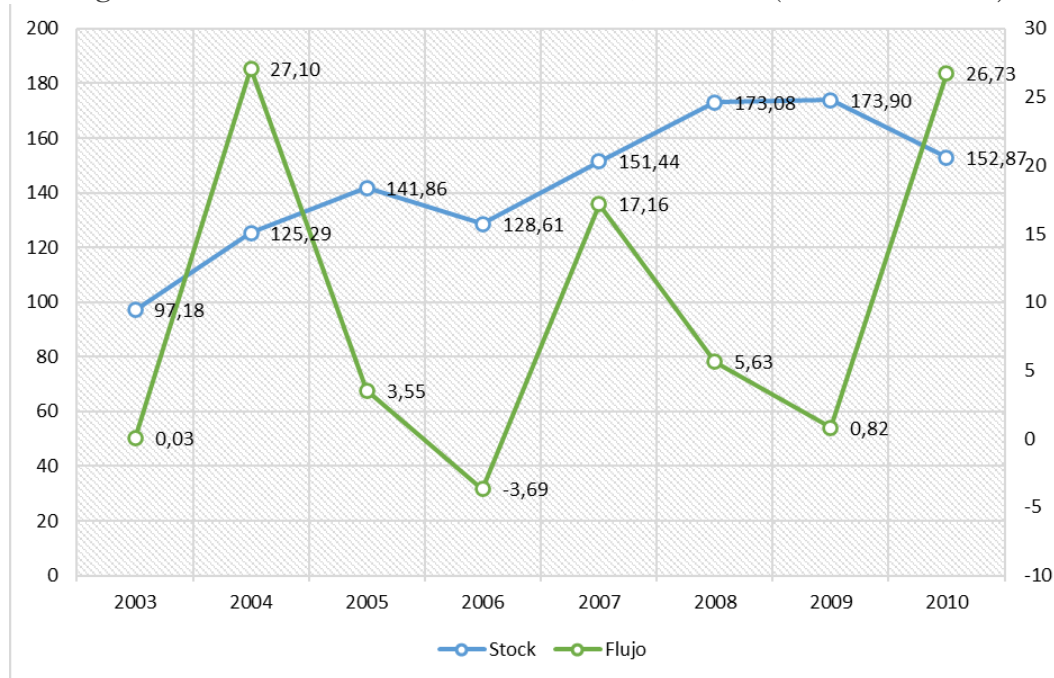
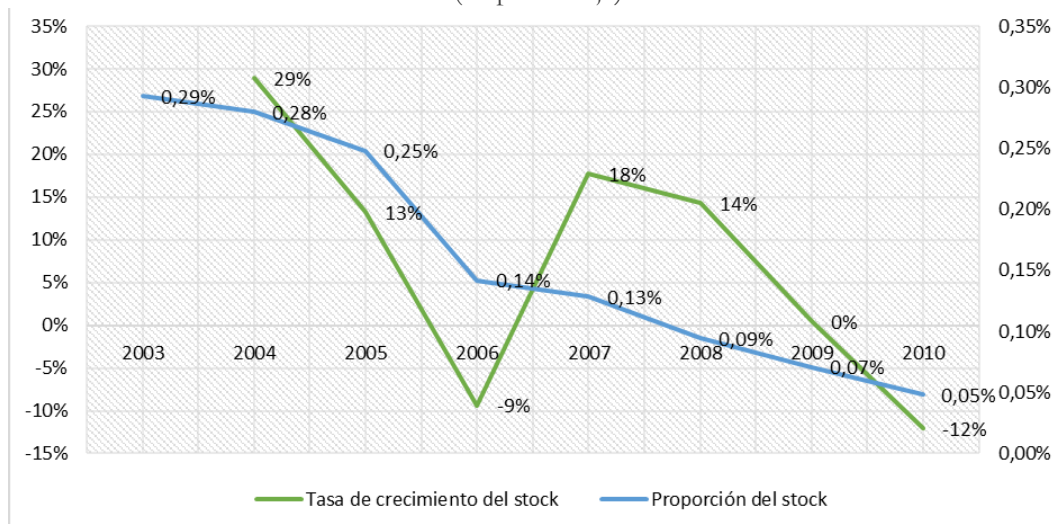


Figura 2.1.2. México: Tasa de crecimiento y proporción sobre el stock total, 2003-2010 (en porcentaje)



Fuente figuras 2.1.1. y 2.1.2: *Elaboración propia con base en el Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment (2010) del Ministry of Commerce of the People's Republic of China (MOFCOM)*

2.2. Centroamérica

Tal y como se aprecia en la tabla 2.2.1, podemos ver que, antes de 2010, la IED china en la región centroamericana fue escasa e incluso en algunas regiones no registraron. Y la inversión china se fijó principalmente en Panamá. La razón de ello es que antes de 2010, empresas asiáticas, sobre todo Corea del Sur, aprovecharon la oportunidad de entrar en el mercado centroamericano, ocupando ya una cuota considerable. También hubo muchas empresas de Taiwán, China invirtiendo en Centroamérica, ya que las relaciones diplomáticas de las autoridades de Taiwán se concentraron en la región. Las empresas chinas tuvieron que aventurarse en América Central y buscar sus propias oportunidades. Las empresas chinas se posicionaron en sectores de tecnología avanzada y en productos de mayor venta teniendo en cuenta la competencia internacional. En el año 2000, sólo había unas 20 empresas chinas invirtiendo en Centroamérica.

Tabla 2.2.1. Centro América: IED de China, 2003-2010 (en millones de dólares)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Flujo								
Honduras	0,13	1,38	—	—	-4,38	-0,90	—	—
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	0,08
Panamá	0,01	0,10	8,36	—	8,33	6,25	13,69	26,06
Stock								
Honduras	8,93	5,61	5,28	5,28	0,90	—	—	—
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	2,00	2,08
Panamá	0,16	0,41	34,77	36,92	55,31	67,38	81,09	236,58

Fuente: *Elaboración propia con base en datos de 2010 del Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment*

2.3. El Caribe

Tabla 2.3.1. El Caribe: IED de China, 2003-2010 (en millones de dólares)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Flujo								
Total mundial	2854,65	5497,99	12261,17	17633,97	26506,09	55907,17	56528,99	68811,31
Islas Caimán	806,61	1286,13	5162,75	7832,72	2601,59	1524,01	5366,30	3496,13
Islas Vírgenes Británicas	209,68	385,52	1226,08	538,11	1876,14	2104,33	1612,05	6119,76
República Dominicana	—	—	—	—	—	0,06	0,06	—
Cuba	1,43	—	1,58	30,37	6,58	5,56	12,93	-16,35
Jamaica	—	—	—	—	—	2,14	—	2,21
Stock								
Total mundial	33222,22	44777,26	57205,62	75025,55	117910,50	183970,71	245755,38	317210,59
El Caribe								40634,89
Islas Caimán	3690,68	6659,91	8935,59	14209,19	16810,68	20327,45	13577,07	17256,27
Islas Vírgenes Británicas	532,64	1089,38	1983,58	4750,40	6626,54	10477,33	15060,69	23242,76
República Dominicana	—	—	—	—	—	0,06	0,12	0,12
Cuba	13,95	14,85	33,59	59,91	66,49	72,05	85,32	68,98
Jamaica	—	—	—	0,02	0,02	2,16	2,16	4,37

Fuente: *Elaboración propia con base en datos de 2010 del Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment*

En la Tabla 2.3.1 se puede observar que la IED china a República Dominicana, Jamaica y Belice fue reducida desde 2003 hasta 2010. En cambio, la inversión en Cuba fue más estable en comparación

con los otros tres países. A finales de 2010, los datos muestran que casi el 13% de la IED no financiera de China se dirigió a economías del Caribe. La inversión en el Caribe ascendió a 40634,89 millones de dólares. Sin embargo, más del 99% de esa inversión se concentró en dos economías: las Islas Caimán y las Islas Vírgenes Británicas. Estas dos economías tuvieron un stock de IED de 40499,03 millones de dólares.

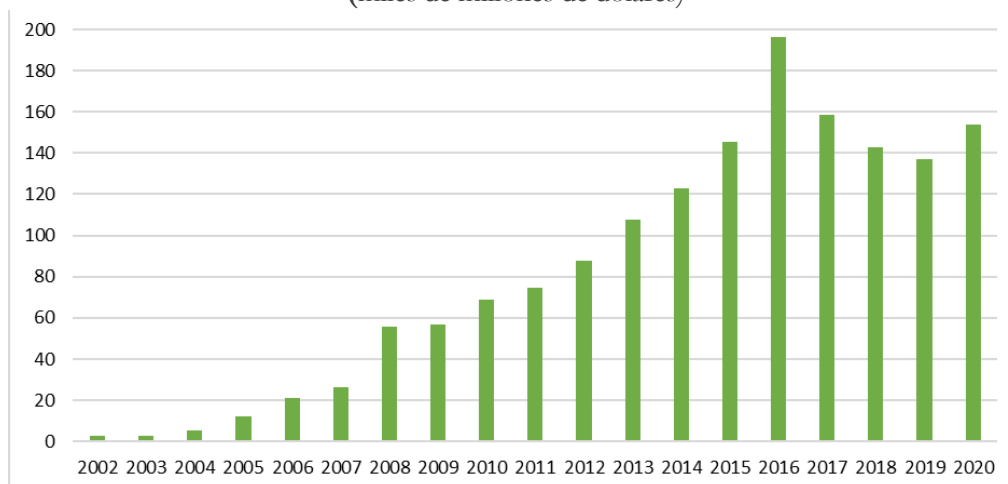
La tendencia de crecimiento de la IED china en el Caribe entre 2003 y 2010 se produjo sobre todo porque las grandes empresas estatales fueron su principal motor. Sin embargo, en general, la inversión china en la región siguió siendo relativamente baja en total. También se observa una relativa concentración regional de la inversión. A la hora de invertir en la región, China no sólo debió centrarse en las oportunidades y aprovecharlas, sino también estudiar y prestar atención al control de los riesgos de la inversión. Después de 2010, más grandes empresas chinas que operaban en los sectores de recursos naturales y manufacturas invirtieron en el Caribe, pero el monto y el alcance de sus actividades fueron todavía muy limitados.

3. La “Belt and Road Initiative” (BRI) y el nuevo impulso a la inversión china

3.1. La evolución de la Inversión Extranjera Directa (IED) global de China

En el siglo XXI, es una opción inevitable para China participar en la globalización económica elevando el nivel de la IED. El avance constante de la tecnología ha hecho que los intercambios políticos y económicos entre países sean más frecuentes, y la tendencia a la globalización económica ha seguido reforzándose. Con el desarrollo y la expansión de las exportaciones, China ha acumulado un superávit comercial por cuenta corriente y las reservas de divisas han crecido rápidamente (las reservas de divisas de China aumentaron hasta los 2,4 billones de dólares a finales de 2009), lo que proporcionó una base para la IED de las empresas.

Figura 3.1.1. China: Flujos de salida de Inversión Extranjera Directa, 2002-2020 (miles de millones de dólares)



Fuente: *Elaboración propia con base en datos de 2020 del Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment recopilados por MOFCOM*

Tras la crisis financiera internacional, China se enfrentó a "dos excedentes": el exceso de capacidad productiva de su economía y el exceso de liquidez como consecuencia de que las exportaciones eran muy superiores a las importaciones. La gran cantidad de reservas de divisas acumuladas y la inyección de liquidez durante la crisis han provocado burbujas e inflación. La clave para resolver estos dos excedentes es exportar la capacidad de producción y el capital al exterior, y la IED es claramente una manera eficaz. Eso se refleja en la siguiente figura 3.1.1 que muestra el crecimiento de la IED de China.

La IED de China era relativamente modesta antes de 2007, pero ha crecido muy rápidamente después, y especialmente desde 2008, cuando el mundo se vio afectado por la crisis financiera. De 2008 a 2016, las inversiones aumentaron dramáticamente durante esos nueve años, alcanzando su punto máximo en 2016, momento en el que se convirtieron en las segundas del mundo. Aunque los valores absolutos de la IED de China en 2002-2010 fue aún pequeña, el impulso de crecimiento en los últimos diez años fue evidente.

En 2020, la IED de China alcanzó los 153,71 miles de millones de dólares, ubicándose por primera vez en el primer lugar del mundo, y representando el 20,2% de la participación global. Estados Unidos, el mayor inversor extranjero en los últimos dos años, solo ha mantenido 93 miles de millones de dólares debido al Covid-19. Asia fue la única región que experimentó un crecimiento en la inversión. Este crecimiento fue impulsado por una fuerte inversión de Hong Kong, China y Tailandia. Además, la expansión continua de las empresas multinacionales chinas y los proyectos en curso de la iniciativa de la Franja y la Ruta dieron aliento a la inversión en 2020, lo que convirtió a China en el mayor inversor del mundo.

En este proceso ha sido fundamental la *Belt and Road Initiative*, que fue anunciada por el presidente Xi de China en Kazajistán el 7 de septiembre de 2013. Gracias a la BRI se espera que las vinculaciones económicas entre los países se estrechen, la cooperación mutua se profundice y el espacio de desarrollo se amplíe. También, se desarrollarán nuevos modos de cooperación para construir conjuntamente el "Cinturón Económico de la Ruta de la Seda", llevando de punto a punto, de línea a línea, y generando gradualmente una gran cooperación regional. La Iniciativa de la Franja y la Ruta (BRI) es la principal estrategia económica y de cooperación internacional de China.

Según la información oficial¹, en marzo de 2022, 146 países y 32 organizaciones internacionales habían firmado acuerdos de cooperación para la BRI. Hay 20 países de la BRI en América Latina y el Caribe. Desde 2013 hasta diciembre de 2021, el compromiso de China en la BRI a través de contratos de construcción e inversiones ascendió a 850 miles de millones de dólares en los países de la BRI.

4. Inversión por países y zonas

4.1. México

4.1.1. Inversión total

El stock de IED china en México es de aproximadamente 1,17 miles de millones de dólares a finales de 2020. En la actualidad, las empresas chinas cooperan en ámbitos como la energía y las nuevas energías, las telecomunicaciones, las infraestructuras, la fabricación (especialmente de automóviles y autopartes), la minería y las finanzas como se muestra en la Tabla 4.1.1.

¹ Fuente: <https://greenfdc.org/belt-and-road-initiative-about/>.

Tabla 4.1.1. México: IED de China, 2014-2020
(en millones de dólares)

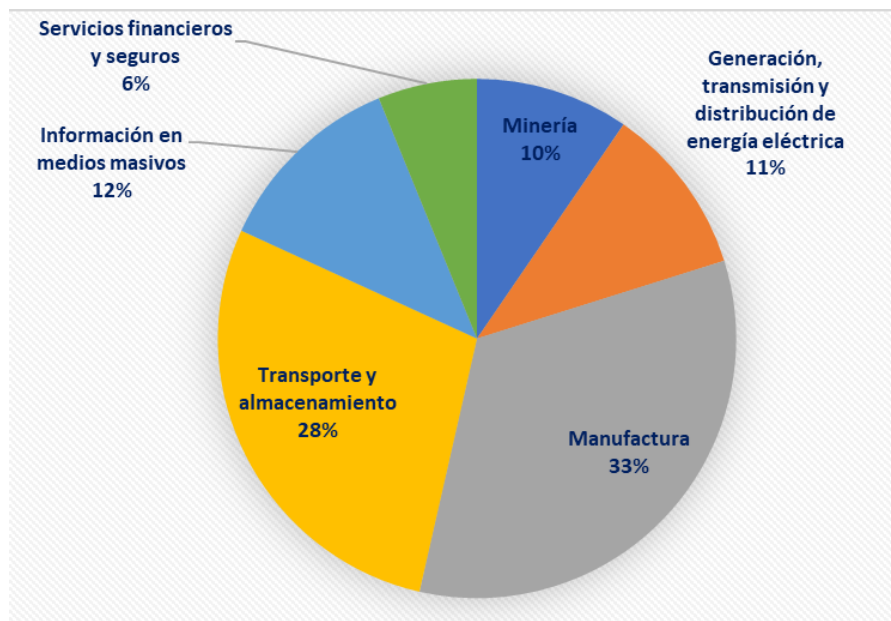
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Flujo	141	-6	212	171	378	164	265
Stock	541	525	579	898	1107	1161	1167

Fuente: 2020 *Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment*

En comparación con la inversión anterior a 2010, el flujo de IED de China a México casi se ha duplicado en 10 o incluso 100 veces desde 2014. En particular, en los tres años que van de 2016 a 2018 se produjo un gran incremento. En 2017 se registraron flujos de IED china en México por 171 millones de dólares, lo que representó el 0,8% del total de la inversión extranjera absorbida en México. Entre 1999 y 2017, la IED china en México acumuló 898 millones de dólares, representando el 0,2% del total de la inversión extranjera absorbida en México, pero debido a la epidemia de 2019, su crecimiento se ha desacelerado considerablemente. Y en cuanto a la inversión global en México, Estados Unidos sigue siendo el principal inversor en México. Aunque Estados Unidos es el más importante en términos de SIED global, en los años transcurridos desde 2015 China se ha convertido en la segunda fuente global de SIED en México desplazando a Japón.

4.1.2. Inversión por sectores

Figura 4.1.2. México: IED acumulada de China por sectores, 2015-2018
(en porcentajes)



Fuente: *Elaboración propia con base en la Secretaría de Economía (Gobierno de México)*

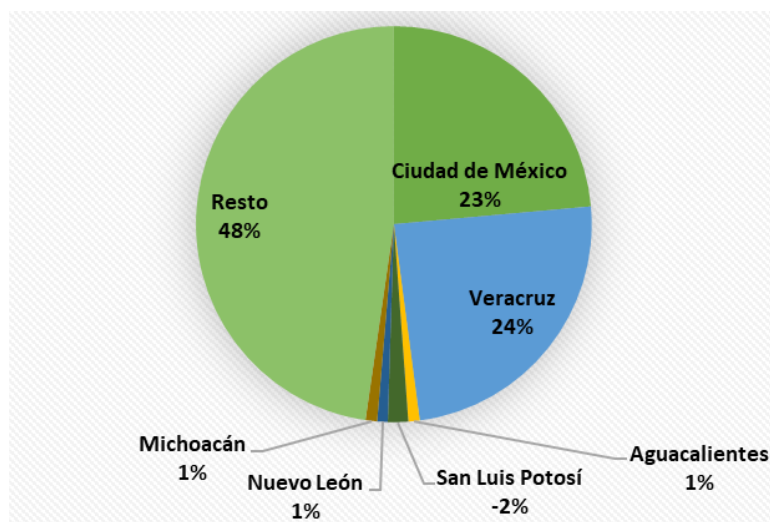
Tras la puesta en marcha oficial de la BRI, los sectores más activos fueron (ver Figura 4.1.2.) los de transporte y almacenamiento, la industria manufacturera y la minería. Dentro del subsector de los transporte y almacenamiento, los servicios relacionados con el transporte de agua (23,1%) fueron las actividades más importantes, mientras que dentro de la industria manufacturera lo fueron la manufactura de equipos de ordenador (14,9%) y equipos de transporte (7,2%). Además, sirvió como proceso de aprendizaje sobre la importancia de los recursos mineros y energéticos para las empresas chinas que invierten en Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. Por otro lado, en 2015, hubo 986 empresas establecidas que cuyo capital registrado incluía inversión china en México. Las principales empresas chinas de fama internacional que operan en México, por sectores son:

Tabla 4.1.2. México: Principales empresas que operan en México

Telecomunicaciones	Huawei Technologies Co., Ltd.	Privada
	ZTE Corporation	Privada
	TP-Link Technologies Co., Ltd.	Privada
	Cheetah Mobile	Privada
Electrodomésticos	Hisense Group	Pública
	TCL Technology Group Corporation	Privada
	Lenovo Group Ltd.	Privada
	Johnson Electric Holdings Ltd.	Privada
	Techtronic Industries Co., Ltd.	Privada
Construcción e infraestructura	China Harbour Engineering Company Ltd.	Pública
	Broad Group	Privada
	Sinohydro Group Ltd.	Pública
Transporte	Hutchison Whampoa Ltd.	Privada
Petróleo	Sinopec Group	Pública
	PetroChina Company Ltd.	Pública
	China National Offshore Oil Corporation	Pública
Automóvil	Minth Group	Privada
Mineral	Jinchuan Group Ltd.	Pública
	Golden Dragon Precise Copper Tube Group Inc.	Privada
	Ningbo Yinyi Group Co., Ltd.	Privada
Textil	Chinatex Corporation	Pública
Finanzas	Industrial and Commercial Bank of China Ltd.	Pública
Otros	Crown Worldwide Group	Privada
	Tiens Group	Privada
	Li & Fung Limited	Privada

4.1.3. Inversión por zonas de México

Figura 4.1.3. México: IED de China y Hong Kong por zonas, 2015-2017 (en porcentajes)



Fuente: Elaboración propia con base en la Secretaría de Economía (Gobierno de México)

Por estados (ver Figura 4.1.3), las regiones receptoras de mayor inversión china se concentraron principalmente en Veracruz y Ciudad de México, representando el 24%, 23% y 24.7%, respectivamente. Le siguieron Michoacán, Aguascalientes y Nuevo León.

4.1.4. Inversiones de las principales empresas chinas

La IED en México procedente de China es una parte relativamente pequeña de las empresas públicas chinas en comparación con el Área de Libre Comercio y el resto del mundo. En el periodo 2014-2020, aunque el número de las empresas privadas fue mayor, el monto de la inversión total es menor que las empresas estatales. En 2017-2018, la participación de las empresas privadas chinas aumentó aún más (ver Tabla 4.1.4).

Tabla 4.1.4. México: Transacciones de IED china, 2014-2020

Empresas	Transacción (Número)	Empleo (N° de trabajador)	Inversión (Millones de \$)	Sector	Tipo de empresa
State Power Investment Corp (SPIC)	1	200	5.000	Energía	Pública
JAC Motors	1	4.400	1.000	Automóvil	Pública
Risen Energy	1	700	610	Energía	Privada
Sanhua Holding Group	2	621	615	Autopartes	Privada
AMI PPM de Mexico	1	100	500	Autopartes	Privada
Futong Group y Holley Group	1	455	400	Electrónica	Privada
Huawei Technologies	1	275	375	Telecomunicaciones	Privada
Mínth Group	2	1.900	375	Autopartes	Privada
Zhongtong Bus Holding Co. Ltd	1	2.800	326	Transporte	Pública
China Minsheng Investment Group	1	250	300	Sector financiero	Privada
Resto	60	81.656	3.043,1		
Total	70	93.357	12.544,1		

Fuente: *Elaboración propia con base en la página web de la Red Académica de América Latina y el Caribe sobre China (2021)*

Para la Tabla 4.1.4. se han seleccionado las 10 empresas chinas que más invirtieron en México en el periodo 2014-2020. La presencia de China en México es relativamente pequeña pero activa. Las empresas como Hutchinson Ports Holding, Mínth, Huawei y Lenovo han establecido una tradición de inversión en México y han expresado su interés en el futuro. Estas diez primeras empresas acumulan el 75,74% de la inversión directa china en México, y crean 12,53% del total de empleos creados en siete años. Siete de ellas son empresas privadas, pero el número de puestos de trabajo creados es extremadamente pequeño en comparación con las empresas públicas. Se espera que esto se diversifique con nuevos aumentos de la IED en China. A finales de diciembre de 2020, se registraron más de 90 empresas con inversión china en la Consejería Económica y Comercial de la Embajada de China en México, que operan en los campos de los minerales, la ingeniería energética, la electrónica y las telecomunicaciones, la manufactura y las finanzas

4.1.5. Inversiones de los principales bancos chinos

Como la primera institución financiera de China en México, la sucursal de Banco Industrial y Comercial de China (ICBC) en México abrió oficialmente en junio de 2016. Se dedica a conceder créditos, financiación del comercio, depósitos, remesas, transacciones de divisas y otros productos para grandes empresas y clientes gubernamentales. Esto completará su distribución en América Latina, donde actualmente hay oficinas en Argentina, Brasil y Perú. El banco trabaja para lograr los objetivos del Grupo de Trabajo de Alto Nivel para Empresarios México-China, incrementando así su trabajo con el gobierno y las empresas mexicanas. El banco espera que se profundice la cooperación financiera y económica bilateral y se promueva la inversión entre ambos países.

A principios de 2020, el ICBC y el Banco de China proporcionaron 600 millones de dólares a la industria petrolera mexicana para ayudar a la parte mexicana a construir una nueva refinería de petróleo en el puerto de Dos Bocas. Se prevé que la refinería cueste 8000 millones de dólares y que tenga una capacidad de 340,000 barriles de crudo por día cuando esté terminada.

4.2. Centroamérica

A continuación, analizamos la IED de China a Centroamérica a partir de la puesta en marcha de la BRI. En Centroamérica, los países que han firmado el Memorándum de entendimiento (MoU)² con China son El Salvador, Costa Rica, Nicaragua y Panamá.

4.2.1. Inversión por países

Tabla 4.2.1. Centroamérica: flujos de entradas de IED total por país, 2014-2020
(en millones de dólares)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2014-2020
Centroamérica	12231	11924	11864	10897	12526	11671	1237	72350
Guatemala	1442	1231	1174	1130	981	975	915	7848
Honduras	1704	1317	1147	941	1380	947	224	7660
El Salvador	306	396	348	889	826	636	201	3602
Nicaragua	1077	967	989	1035	838	503	182	5591
Costa Rica	3242	2956	2620	2925	3015	2719	2103	19580
Panamá	4459	5058	5585	3977	5487	5891	-2388	28069
FLUJO								
Centroamérica	6	28	67	68	192	18	140	519
Guatemala	1	-	-	-	-	0	5	5
Honduras	-	-	28	-	49	5	-11	71
El Salvador	ND ¹	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0
Nicaragua	1	1	1	0	0	3	0	5
Costa Rica	0	4	1	10	15	7	28	66
Panamá	5	24	37	58	127	3	118	372
STOCK								
Centroamérica	213	241	311	390	603	607	758	
Guatemala	1	1	1	1	1	0	5	
Honduras	-	-	28	1	50	16	5	
El Salvador	0	0	0	0	-	-	-	
Nicaragua	3	4	5	3	3	6	6	
Costa Rica	4	8	8	26	43	35	66	
Panamá	205	228	269	359	506	550	677	

*ND: No disponible

Fuente: *Elaboración propia con base en la página web de la Red Académica de América Latina y el Caribe sobre China (2021).*

Como puede apreciarse en la Tabla 4.2.1, la IED china en Centroamérica se concentra principalmente en Panamá, que probablemente representa alrededor del 90% del total de la IED recibida cada año. En los cinco países restantes, la inversión es mínima, incluso para El Salvador no se registran flujos específicos de IED. Según los datos oficiales, aunque Costa Rica fue el primer país centroamericano que

² Memorándum de entendimiento (MoU): En marzo de 2022, 146 países y 32 organizaciones internacionales habían firmado acuerdos de cooperación para la BRI. Para que los países y las organizaciones se "unan" a la BRI, China y el respectivo país u organización firman un Memorándum de entendimiento.

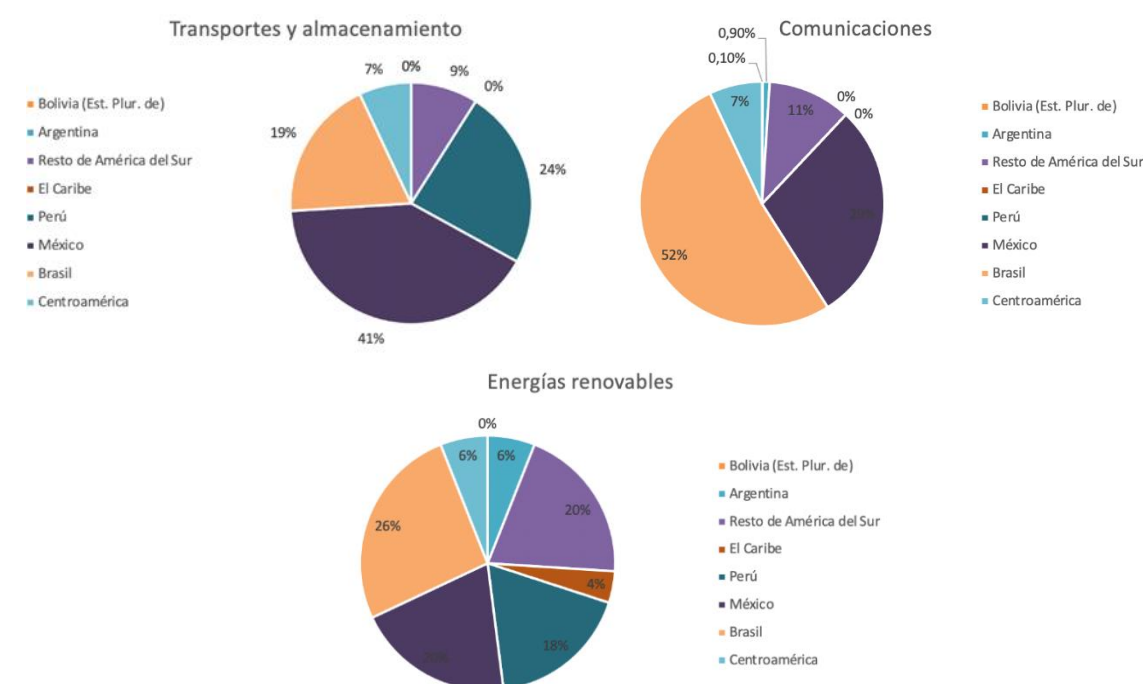
estableció relaciones diplomáticas y un Tratado de libre comercio (TLC) vigente con China, la IED de China en Costa Rica sólo acumuló 41 millones de dólares. (Dussel Peters, 2018)

Los flujos de EIED³ china en Centroamérica en 2020 fueron el 11,3% de la IED recibida total. De hecho, hay poco análisis separado sobre la IED china en América Central. A nivel mundial, Estados Unidos sigue siendo el principal inversor en Centroamérica, la IED china en Centroamérica es todavía secundaria. Incluso en el marco de la BRI, la EIED acumulada china sólo representó el 0,72% del total de la EIED mundial entre 2014 y 2020. América Central recibe el 0,05% de la SIED total de China (calculado según la tabla 2.1). En el mismo periodo, Panamá recibió el 71,7% (\$372 millones), seguido por Honduras el 12,7% (\$71 millones).

4.2.2. Inversión por sectores

Tabla 4.2.2. América Latina y el Caribe: Inversión de empresas chinas, por sectores, 2005-2020

	Metales	Automotores y autopartes	Transportes y almacenamiento	Comunicaciones	Energías renovables
Centroamérica	0%	0%	7%	7%	6%
Resto	100%	100%	93%	93%	94%



Fuente: *Elaboración propia con base en datos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y Financial Times, fDi Markets*

Aunque la mayoría de las IED chinas en el sector de los transportes y almacenamiento se realizó en el Brasil y México, el 7% se realizó en América Central. Desde el punto de vista sectorial, las empresas chinas invirtieron principalmente en Transporte y almacenamiento, Comunicaciones y Energías renovables. En el sector de las comunicaciones, tres empresas lideraron la inversión: Huawei Technologies, Xiaomi y ZTE. China ha ocupado una gran cuota de mercado en este sector y su influencia es cada vez mayor. Esto es tanto una oportunidad como una fuente potencial de conflicto con EE. UU. por el liderazgo en el campo de las nuevas tecnologías digitales (ver Tabla 4.2.2.)

Por último, Centroamérica es una región con un enorme potencial de producción de energía renovable, ya que al menos el 60% de su electricidad se produce a partir de energía limpias en la mayoría

³ EIED: entrada de IED.

de los países de la región. El Sistema de Interconexión Eléctrica de Centroamérica, conectado con México y que está previsto que llegue a Colombia, reduce el coste de la producción de electricidad, mejora la eficiencia de la red e incorpora fuentes de energía limpias. En diciembre de 2021, el Banco Centroamericano de Integración Económica y la UE establecieron un fondo de 5,5 millones de dólares para la adaptación al clima y el desarrollo de la energía verde del hidrógeno⁴. La producción inteligente, eficiente, diversificada y la necesidad de producir energía independiente de Centroamérica coinciden con la visión de China de invertir en infraestructuras. Las dos economías empiezan a converger. En 2021 las exportaciones centroamericanas a China crecieron significativamente y las importaciones de China fueron las segundas después de las de Estados Unidos. Si esta tendencia se mantiene, la inversión energética china en Centroamérica seguirá creciendo.

4.2.3. Inversiones de las principales empresas chinas

Tabla 4.2.3. Centroamérica: Transacciones de IED china, 2014-2020

Fecha	Empresa	País	Sector	Monto (millones de \$)	Empleo	Tipo de empresa
2014/01	Xinwei Telecom Enterprise Group	Nicaragua	Telecomunicaciones	200,0	400	Privada
2014/02	ReneSola	Panamá	Electrónica	4,2	120	Privada
2015/03	Solar Power	Panamá	Energía	377,7	175	Privada
2015/04	China Construction America	Panamá	Servicios empresariales	193,7	250	Pública
2015/10	Huawei Technologies	Panamá	Telecomunicaciones	26,4	200	Privada
2016/02	Shanghai Feilo Acoustics Co. Ltd	Costa Rica	Electrónica	180,0	270	Privada
2018/07	Huawei Technologies	Panamá	Telecomunicaciones	40,0	200	Privada
2018/07	Huawei Technologies	Panamá	Telecomunicaciones	0,0	0	Privada
2018/07	China Construction America	Panamá	Construcción	193,7	700	Pública
2018/10	Feilo Sylvania	Costa Rica	Electrónica	3,5	100	Privada
2018/11	Sinohydro Corporation Limited	Honduras	Energía	350,0	280	Pública
2019/11	Didi Chuxing Technology (Didi)	Costa Rica	Transporte		5.000	Privada

Fuente: *Elaboración propia con base en la página web de la Red Académica de América Latina y el Caribe sobre China (2021)*

La Red Académica de América Latina y el Caribe (Red ALC-China) publica desde hace muchos años el “Monitor de la SIED China en ALC”. Incluye estadísticas de varias fuentes, noticias de varias organizaciones y las principales publicaciones en varios países sobre el tema. En la Tabla 4.2.3. se observa una diversificación de la actividad económica china en Centroamérica, siendo las principales áreas de inversión Telecomunicaciones y Electrónica. En el informe de Monitor de la SIED, las empresas públicas de China generan el 74,6% de la IED china. En cuanto a las transacciones registradas, no hay una tendencia clara ni un enfoque estratégico en sectores específicos para las empresas chinas en Centroamérica. Panamá y Honduras recibieron la mayoría de las inversiones de empresas chinas, con un 53,26% y un 22,30% respectivamente. Tres empresas, Huawei Technologies y China Construction America en Panamá, y Sinohydro Corporation Limited en Honduras, son las más activas de la región.

En segundo lugar, el número de empresas privadas también es mayor que el de empresas estatales en Centroamérica, ya que siete de las nueve empresas son privadas. La empresa privada Didi Chuxing Technology (Didi) creó 5.000 puestos de trabajo, lo que supone el 65% de los nuevos empleos creados entre 2014 y 2020.

⁴ Ese mismo año, la UE tiene previsto invertir hasta 342.000 millones de dólares en ALC entre 2021 y 2027, centrándose en proyectos de energías renovables, transporte sostenible y tecnologías digitales.

4.2.4. El caso de Panamá

De acuerdo con las transacciones de IED de empresas chinas en los países centroamericanos antes mencionados, se puede observar que Panamá es la región donde más invierten las empresas chinas, representando una gran proporción. Por eso, lo estudiamos específicamente.

Aunque Panamá es un país pequeño, tiene una situación geográfica especial por albergar el **Canal de Panamá**. Como consecuencia, sirve de punto de convergencia natural no sólo para la región sino para el mundo entero. Según la UNCTAD, en 2016 Panamá representó solo el 0,6% de la población total de América Latina, pero debido a su ubicación única, atrajo alrededor del 4% del total de la IED que fluyó hacia América Latina. En 2017 se establecieron formalmente las relaciones diplomáticas entre China y Panamá, lo que supone una buena oportunidad para que las empresas chinas invierten en Panamá. Las empresas chinas comenzaron a interesarse por proyectos clave en los sectores logístico y portuario de Panamá, junto con el sector energético, especialmente el gas natural.

En concreto, todas las empresas chinas mencionan el atractivo de las ventajas generales de la ubicación de Panamá. Huawei, Bank of China y UOB afirman explícitamente que la ubicación de Panamá es una ventaja importante. Al mismo tiempo, el director de China Construction America en Panamá indica que la economía dolarizada de Panamá permite a las empresas no considerar los riesgos del tipo de cambio. Para la institución financiera, Banco de China, el buen desarrollo de las finanzas panameñas es una razón importante para su pronta entrada en el mercado. Para Huawei, que busca una gran capacidad de respuesta a sus clientes y depende de la logística, el sector logístico bien desarrollado de Panamá es una consideración importante a la hora de elegir este mercado. En conjunto, el sector financiero y las telecomunicaciones son los principales destinos de la IED china.

Actualmente, hay más de 30 empresas chinas en Panamá⁵, incluyendo

- **Empresas públicas:** Bank of China, China COSCO Shipping Corporation Limited, China Harbour Engineering Company Ltd., China Railway Construction Group Corporation, China Gezhouba Group Corporation, Nucotech Company, Xinxing Ductile Iron Pipes Co.,Ltd, Xinjiang Beixin International Engineering & Construction Co., Ltd., China State Construction Engineering Corporation, Sinohydro Group Ltd., Xinjiang Goldwind Science & Technology Co., Ltd.
- **Empresas privadas:** Huawei Technologies Co., Ltd., ZTE Corporation, China classification society, SANY Heavy Industry Co., Ltd

Además, también hay algunas cámaras de comercio chinas en Panamá, como la Cámara de Comercio China en Panamá y la Cámara de Comercio China en la Zona Libre de Colón.

Los proyectos de inversión más representativos en el país son:

- **Landbridge Group** invirtió 700 millones de dólares en la construcción de un nuevo puerto en la ciudad de Colón.
- **Shanghai Gorgeous** invirtió 900 millones de dólares en otro puerto de Panamá.
- **China Construction America** es responsable de la construcción del Centro Internacional de Convenciones Amador, de 200 millones de dólares (el mayor centro de convenciones internacional de América Latina)

⁵ Fuente: Oficina Económico-Comercial de la Embajada de la República Popular China en la República de Panamá.

4.3. El Caribe

La región del Caribe es muy adecuada con la estrategia "Un Cinturón, Una Ruta" promovido por el presidente Xi (China). En el proceso de inversión global, el capital chino se registra en el Caribe. Por un lado, porque está libre del impuesto sobre la renta, el impuesto sobre las ganancias de capital, el impuesto de sociedades y el impuesto sobre sucesiones y donaciones. Por otro lado, porque disfruta de una serie de acuerdos comerciales en el comercio mundial, lo que permite evitar al máximo los impuestos en el comercio internacional. Además, la mayoría de los países del Caribe utilizan el sistema de derecho consuetudinario (Common Law), y hay muchos países que son miembros de la Mancomunidad de Naciones o territorios de ultramar de los EE. UU., por lo que los flujos de capital globales pueden estar efectivamente protegidos por la ley. A finales de 2013, China invirtió un total de 440 millones de dólares en el Caribe, lo que representa menos del 1% del total de la EIED en el Caribe. Pero fue cinco veces superior a la cantidad de hace diez años.

Ahora, el Caribe es una nueva fiebre del oro para las empresas chinas y uno de sus mercados más importantes. En 2014, el presidente Xi asistió a una reunión de líderes de la Comunidad China-América Latina y el Caribe. En su actividad, se centró en el fortalecimiento de la cooperación en los ámbitos del comercio, la inversión, las finanzas y la innovación tecnológica. La reunión aportó nuevas oportunidades a ambos países. En el Caribe, los países que han firmado el MoU con China incluyen la República Dominicana y Jamaica.

4.3.1. Inversión por países

Tabla 4.3.1. El Caribe: Entradas de IED total y de China por país, 2014-2020
(en millones de dólares)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2014-2020
IED total								
El Caribe*	8773	5676	5948	6406	5861	7189	5312	45165
República Dominicana	2209	2205	2407	3571	2535	3021	2554	18502
Haití	94	104	93	385	105	55	-	836
Jamaica	582	925	928	889	775	665	325	5089
IED de China								
Flujo								
El Caribe	127	54	449	108	212	-107	1	845
República Dominicana	-	-	-	-	-	0	3	3
Haití	ND**	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0
Jamaica	111	-	419	82	156	-112	-3	653
Stock								
El Caribe	1353	1031	1900	2207	2416	2000	2203	
República Dominicana	1	1	1	0	0	0	3	
Haití	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Jamaica	188	226	839	1114	1187	922	1131	

*Los datos no incluyen las Islas Caimán ni las Islas Vírgenes británicas.

**ND: No disponible

Fuente: *Elaboración propia con base en datos de CEPAL y del Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment (2020).*

La inversión china en el Caribe es muy desigual. Entre 2014 y 2020 (ver Tabla 4.3.1.), la mayor parte de la inversión china en los tres países del Caribe se dirigió a Jamaica, con un 77,3% de los flujos totales y un 51,3% del stock total. La IED china recibida por Jamaica representó el 12,84% de la inversión global

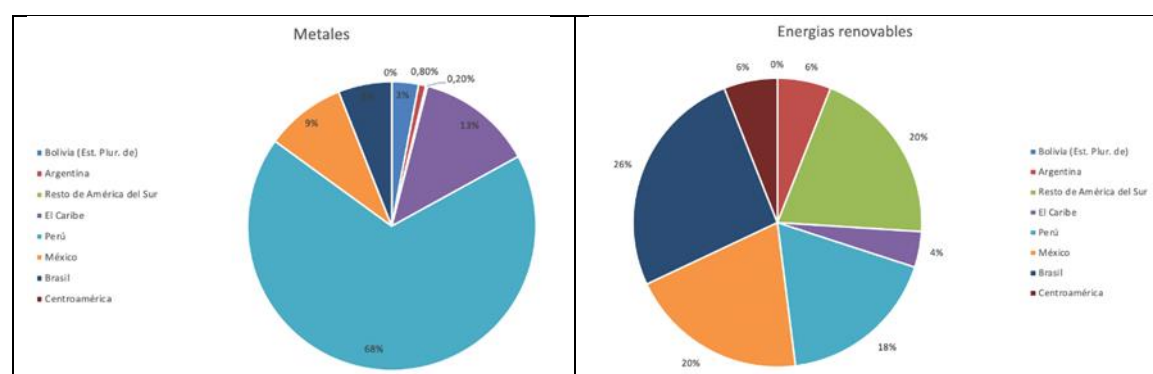
total recibida por el país. Esto se debe principalmente a la diferencia en el grado de desarrollo de las relaciones bilaterales. Jamaica siempre ha mantenido una sólida relación económica y comercial bilateral con China, lo que naturalmente la convierte en un destino preferente para la entrada de empresas chinas en el Caribe. Sin embargo, en el mismo periodo, la diferencia entre China y mundo es que la inversión global en la región fluyó más a República Dominicana, representando el 41% de la EIED total. En cambio, China sólo invirtió 3 millones de dólares en República Dominicana durante siete años.

Por otro lado, la inversión empresarial se concentra principalmente en los paraísos fiscales y en los países que han establecido relaciones diplomáticas con China. Las empresas chinas han invertido en el Caribe una proporción relativamente pequeña de su IED total, y la mayor parte ha ido a las Islas Caimán y las Islas Vírgenes Británicas, conocidas como paraísos fiscales, no para invertir en la región, sino para evitar impuestos. Por lo tanto, en general, la cantidad de inversiones en estos tres países es muy pequeña. Hasta 2020, por ejemplo, el stock de IED chinas en los países del Caribe ascendió a 615 millones de dólares, pero la gran mayoría (99,64%) se destinó a las Islas Caimán y a las Islas Vírgenes Británicas, y sólo 2,23 millones de dólares fluyeron hacia otros países.

4.3.2. Inversión por sectores

Tabla 4.3.2. América Latina y El Caribe: Inversión de empresas chinas por sectores, 2014-2020 (en porcentajes)

	Metales	Automotores y autopartes	Transportes y almacenamiento	Comunicaciones	Energías renovables
El Caribe	13%	0%	0%	0%	4%
Resto	87%	100%	100%	100%	96%



Fuente: *Elaboración propia con base en datos de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y Financial Times, fDi Markets.*

La distribución sectorial de las entradas de IED en el Caribe (ver Tabla 4.3.2.) es más dispersa y diversa, con diferencias significativas en la estructura sectorial de los flujos de IED en los distintos tipos de países. En países ricos en recursos naturales, las empresas invierten principalmente en el desarrollo de petróleo y gas, oro, bauxita y recursos forestales. Por ejemplo, en Trinidad y Tobago, el valor añadido del sector del petróleo y el gas representa el 45% del PIB, y más del 90% de las empresas extranjeras invierten en el sector de la extracción y el refinado de petróleo y gas. En los pequeños países insulares con un clima agradable y un entorno hermoso, incluidos Jamaica, Barbados, Bahamas y los países del Caribe oriental, la industria de servicios turísticos, dominada por turistas extranjeros, es su industria pilar y su principal sector de entrada de capital extranjero.

Desde el punto de vista sectorial, la inversión de China en el Caribe está más concentrada y se limitan principalmente a Metales y Energías renovables, representando el 13% y el 4% de las inversiones de ALC respectivamente entre 2005 y 2020. Para los proyectos dirigidos a las energías renovables, hasta ahora sólo una empresa china ha invertido -Power Construction Corporation of China- con un monto de 260 millones de dólares.

4.3.3. Inversiones de las principales empresas chinas

Tabla 4.3.3. El Caribe: Transacciones de IED china, 2014-2020

Fecha	Empresa	País	Sector	Monto (mil \$)	Empleo	Tipo de empre
2014/10	Noble Group Ltd	Jamaica	Minerales	140,0	250	Privada
2016/10	Winds Group	Haití	Textiles	71,6	1.000	Privada
2017/06	Jiuquan Iron & Steel Company	Jamaica	Minerales	360,0	900	Pública
2017/06	Jiuquan Iron & Steel Company	Jamaica	Minería	300,0	900	Pública
2018/04	KINGTOM ALUMINIO SRL	República Dominicana	Minerales	27,6	400	Privada
2018/11	Power Construction Corporation of China (Power China)	República Dominicana	Energía	260		Pública

Fuente: *Elaboración propia con base en la página web de la Red Académica de América Latina y el Caribe sobre China (2021)*

Este cuadro (Tabla 4.3.3) ilustra mejor la concentración de sectores en los que China invierte en el Caribe. Más del 70% de las inversiones chinas en la región se destina al sector del mineral, alcanzando la inversión los 827,6 millones de dólares (según las transacciones registradas) y generando 2.450 puestos de trabajo. Por otro lado, la entrada de IED en el sector textil no es tan grande, pero el número de puestos de trabajo creados es significativo.

4.3.4. El caso de Jamaica

En la región del Caribe, sólo Jamaica y República Dominicana firmaron el MoU. Además, Jamaica es un país que desde hace mucho tiempo (1972) tiene relaciones diplomáticas con China. Voy a descubrir Jamaica en detalle.

Desde la puesta en marcha de la BRI en 2014, la IED de China a Jamaica ha crecido rápidamente y la inversión en 2016 es cuatro veces mayor que la de 2014. El stock de inversión también se duplicó en 2017 en comparación con 2014. A fines de 2020, la inversión directa de China en Jamaica fue de alrededor de US\$1,13 miles de millones. Según las estadísticas chinas, en 2021, el volumen de comercio bilateral entre China y Jamaica alcanzó 820 millones de dólares, de los cuales las exportaciones de China fueran de 810 millones de dólares y las importaciones fueran de 6,1 millones de dólares. China exporta principalmente productos mecánicos, eléctricos y de alta tecnología, y principalmente importa chatarra y productos agrícolas.

En la actualidad, hay principalmente más de 20 empresas chinas en Jamaica⁶:

	China National Complete Plant Import Export Corporation	Pública
	ZDA CONSTRUCTION LTD.	Privada
	CHINA HARBOUR ENGINEERING COMPANY LTD.	Pública
Construcción e infraestructura	China Zhenjiang International Economic & Technical Cooperation CO., LTD.	Pública
	CNQC Engineering & Construction PTE Ltd	Privada
	CICC Assembly Limited	Pública

⁶ Fuente: Oficina Económica y Comercial de la Embajada de la República Popular China en Jamaica.

	Power Construction Corporation of China	Pública
	Jiangsu Nantong NO.2 Construction Engineering (Group)CO.,Ltd	Privada
	Jiangsu Jiangdu Construction Group CO., LTD.	Pública
	Yangjiang Group	Pública
	China Sinopharm International Corporation	Pública
	Henan Fifth Construction Group	Pública
	BYD Construction LTD.	Privada
	Hebei Construction Group	Pública
Telecomunicación	ZTE Corporation	Privada
	Huawei Technologies Co., Ltd.	Privada
Agricultura	Pan Caribbean Sugar CO.	Privada
Seguridad	Nuctech Company	Privada
Metales	Jiuquan Iron and steel (Group) Co., Ltd	Pública
Finanza	China Development Bank	Pública
Logística	Long sail International Logistics Co.	Privada
Automóvil	Shaanxi Heavy Duty Automobile Import & Export Co., Ltd.	Pública
	China National Heavy Duty Truck Group Co., Ltd.	Pública

Podemos observar que en Jamaica las empresas estatales tienen una presencia en los sectores a los que se dirigen estas inversiones. Las inversiones chinas se centran en cuatro sectores: la industria manufacturera, la minería y la telecomunicación, que aportan el mayor ingreso de divisas.

Los principales proyectos de inversión chinos son:⁷

- International Sugar Industry Co., Ltd puso en marcha un proyecto de fábrica de azúcar de Jamaica
- China Harbour Americas construyó la autopista Norte-Sur
- Rusal vendió la refinería de alúmina de Jamaica a Jiuquan Iron and steel Co., Ltd.

⁷ Fuente: Oficina Económica y Comercial de la Embajada de la República Popular China en Jamaica.

5. Conclusiones y perspectivas

Las relaciones económicas entre China y México están impulsadas principalmente por el comercio desde hace mucho. Aunque hay un aumento significativo de la IED china en México, la proporción de la inversión directa en México es muy pequeña tanto en términos de la inversión directa china en América Latina como en términos de la inversión directa en el mundo. Por eso, la IED de China en México tiene mucho margen de mejora. Además, en los últimos años México ha realizado con frecuencia medidas antidumping sobre productos chinos, y la inversión directa puede ser uno de los instrumentos útiles de elusión para China. Desde la perspectiva de Centro América y el Caribe, en la medida en que la inversión china es impulsada por sus demandas de transferir capital fuera de los sectores domésticos con exceso de capacidad, Centro América y el Caribe también se podrán beneficiar al recibir la inversión china que les sirva para compensar sus propias brechas de inversión.

Por otra parte, las inversiones chinas también se han visto afectadas por los efectos a largo plazo de la pandemia de COVID-19, que provocó interrupciones en las cadenas de suministro mundiales, retrasos en las inversiones y una contracción de la demanda. Aunque las economías de varios países y la IED mundial comenzaron a recuperarse fuertemente en 2021, la recuperación es muy desigual. ⁸Según el informe de la UNCTAD, hubo el mayor aumento de IED en las economías desarrolladas en 2021, triplicando el bajo nivel de 2020. Los flujos de IED de las economías en desarrollo aumentaron un 30%, y el Área de Libre Comercio se recuperó hasta casi los niveles anteriores a la pandemia. En estas circunstancias, México, y los países de Centro América y el Caribe deben mejorar sus mecanismos de protección para el riesgo de inversión que afectan a las inversiones extranjeras.

Una vez analizada la Inversión Extranjera Directa de China en el marco de la política "BRI" que comenzó en 2014 en los casos de México, América Central y el Caribe, podemos afirmar que la globalización económica de la economía china ha avanzado significativamente, y que su capacidad de producción interna y sus activos en divisas, que no pueden ser absorbidos internamente, son absorbidos en el exterior. Mientras tanto, para México, América Central y el Caribe se ha producido un nuevo desarrollo de sus vínculos económicos y comerciales con China. Por supuesto, debido a factores políticos, todavía hay fricciones entre las economías. Para crear una cooperación económica más beneficiosa, ambas partes deben realizar IED o comercio bilateral basados en la confianza mutua. Como se muestra en el análisis de la evolución temporal de la IED de China y la evolución de la Iniciativa BRI, es obvio que un entorno macroeconómico estable, buenas perspectivas de crecimiento y un marco institucional sólido son factores importantes para atraer la inversión extranjera

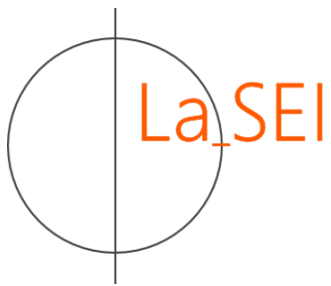
6. Referencias bibliográficas

- CBD (China Development Bank) & UNDP (United Nations Development Programme) (2019). "One Belt One Road" Economic Development Report.
- CEPAL, UN. (2010). La República Popular China y América Latina y el Caribe: hacia una relación estratégica.
- CEPAL, UN. (2011). People's Republic of China and Latin America and the Caribbean: ushering in a new era in the economic and trade relationship.
- CEPAL, NU. (2015). Latin America and the Caribbean and China: towards a new era in economic cooperation.

⁸ UNCTAD. (January 2022). Investment Trends Monitor, Issue 40. <https://unctad.org/es/news/la-inversion-extranjera-directa-mundial-se-recupero-fuertemente-en-2021-pero-la-recuperacion>.

- CEPAL, NU. (2018). Exploring new forms of cooperation between China and Latin America and the Caribbean.
- CEPAL, UN. (2021). La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe 2021.
- Chen, Q. (2000). Investment Environment in Central America and Chinese Enterprises. *International Review*, 21(2), 29-32.
- China Global Investment Tracker. Worldwide Chinese Investments & Construction (2005 - 2021). Disponible en: <https://www.aei.org/china-global-investment-tracker/>.
- Devonshire-Ellis, C. (2019). Who is Financing the New Economic Silk Road?. Disponible en: <https://www.silkroadbriefing.com/news/2019/07/10/financing-new-economic-silk-road/>.
- Dussel Peters, E. (2018). Comercio e inversiones: la relación de Centroamérica y China, ¿hacia una relación estratégica en el largo plazo?. *Economía, comercio e inversión* 2019, 127-155.
- Dussel Peters, E. (2019). China's Foreign Direct Investment in Latin America and the Caribbean: Conditions and Challenges. Universidad Nacional Autónoma de México; Unión de Universidades de América Latina y el Caribe; Facultad de Economía; Centro de Estudios China-México; Red Académica de América Latina y el Caribe sobre China.
- Dussel Peters, E. (2021). Monitor of Chinese OFDI in Latin America and the Caribbean 2021.
- Dussel Peters, E., & Dong, L. X. (2004). Oportunidades y retos económicos de China para México y Centroamérica.
- Gobierno de México. Inversión Extranjera Directa. Disponible en: <https://www.gob.mx/se/acciones-y-programas/competitividad-y-normatividad-inversion-extranjera-directa?state=published>.
- Green Finance & Development Center. Databases for the Belt and Road Initiative (BRI). Disponible en: <https://greenfdc.org/databases-for-the-belt-and-road-initiative-bri/>.
- He, A. (2020). The Belt and Road Initiative: Motivations, financing, expansion and challenges of Xi's ever-expanding strategy. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 4(1), 139-169.
- IMF (International Monetary Fund). Coordinated Direct Investment Survey. Disponible en: <https://data.imf.org/?sk=40313609-F037-48C1-84B1-E1F1CE54D6D5>
- IMF (International Monetary Fund). Direction of trade Statistic. Disponible en: <https://data.imf.org/?sk=9D6028D4-F14A-464C-A2F2-59B2CD424B85>.
- Kuwayama, M., & Rosales, O. (2012). China and Latin America and the Caribbean: building a strategic economic and trade relationship. ECLAC.
- MOFCOM (Ministry of Commerce of People's Republic of China), NBS (National Bureau of Statistical People's Republic of China) & SAFE (State Administration of Foreign Exchange) (2011). 2010 Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment, Beijing.
- MOFCOM (Ministry of Commerce of People's Republic of China), NBS (National Bureau of Statistical People's Republic of China) & SAFE (State Administration of Foreign Exchange) (2021). 2020 Statistical Bulletin of China's Outward Foreign Direct Investment, Beijing.
- OECD (2018). The Belt and Road Initiative in the global trade, investment and finance landscape. OECD Publishing, Paris.
- Ouyang J. & Qiu Q. (2015). Investment Opportunities and Risks in the Caribbean. *Journal of Latin American Studies*, 37(4), 20-25.

- Pérez Ludeña, M., & Chen, T. T. (2014). Chinese foreign direct investment in Latin America and the Caribbean.
- Ray, R., Albright Z. C., & Wang K. H. (2021). China-Latin American economic bulletin, 2021 edition. Boston: Global Development Policy Center.
- Red Académica de América Latina y el Caribe sobre China. América Latina y el Caribe. Disponible en: <https://www.redalc-china.org/monitor/informacion-por-pais/busqueda-por-pais/80-america-latina-y-el-caribe>.
- Red Académica de América Latina y el Caribe sobre China. México. Disponible en: <https://www.redalc-china.org/monitor/informacion-por-pais/busqueda-por-pais/20-mexico>.
- UNCTAD (United Nations Conference of Trade and Development). (2021). World Investment Report 2021, United Nations Publications.
- UNCTAD (United Nations Conference of Trade and Development). (2022). Investment Trends Monitor, Issue 40.
- Zhou, L., et al. (2018). Moving the Green Belt and Road Initiative: From Words to Actions. World Resources Institute and Global Development Policy Center.



Notebooks of Geopolitical Intelligence

[ISSN 2660-6267]

PUBLICACIONES DE LA ESCUELA DE INTELIGENCIA ECONÓMICA DE LA UAM