

Recibido: 16.07.2018 | Aceptado: 28.09.2018

Palabras clave: Corea del Sur, exportaciones IED, fútbol y tecnología.

¡Corea, hermana, casi mexicana!

MARIO GUTIÉRREZ LAGUNES

mario.gutierrez.lagunes@uaslp.mx

UNIDAD ACADÉMICA MULTIDISCIPLINARIA ZONA MEDIA, UASLP

¡Corea, hermana, ya eres mexicana!
fue la expresión que utilizaron miles de mexicanos cuando Corea del Sur le ganó a Alemania en el mundial de fútbol en Rusia 2018, por lo que la selección mexicana obtuvo el pase a los octavos de final, debido a la combinación de resultados.



Corea no sólo es conocida en nuestro país por este apoyo colateral en este mundial, también lo es por su inversión extranjera directa (IED) en México. Asia está compuesta por 48 países, de los cuáles siete son euroasiáticos: Rusia, Turquía, Kazajistán, Azerbaiyán, Georgia, Chipre y Armenia. Es el continente más grande y poblado de la Tierra, con 44 479 000 km² de superficie y 4 140 000 000 habitantes, es decir, 60 por ciento de los habitantes del mundo.

De acuerdo con la Secretaría de Economía (2017), el total de la IED en México fue de 488 402 millones de dólares durante el periodo 2000-2017; Corea participa con 1.1 por ciento del total, es el segundo país asiático que más invierte en México (el primero es Japón) (cuadro 1).

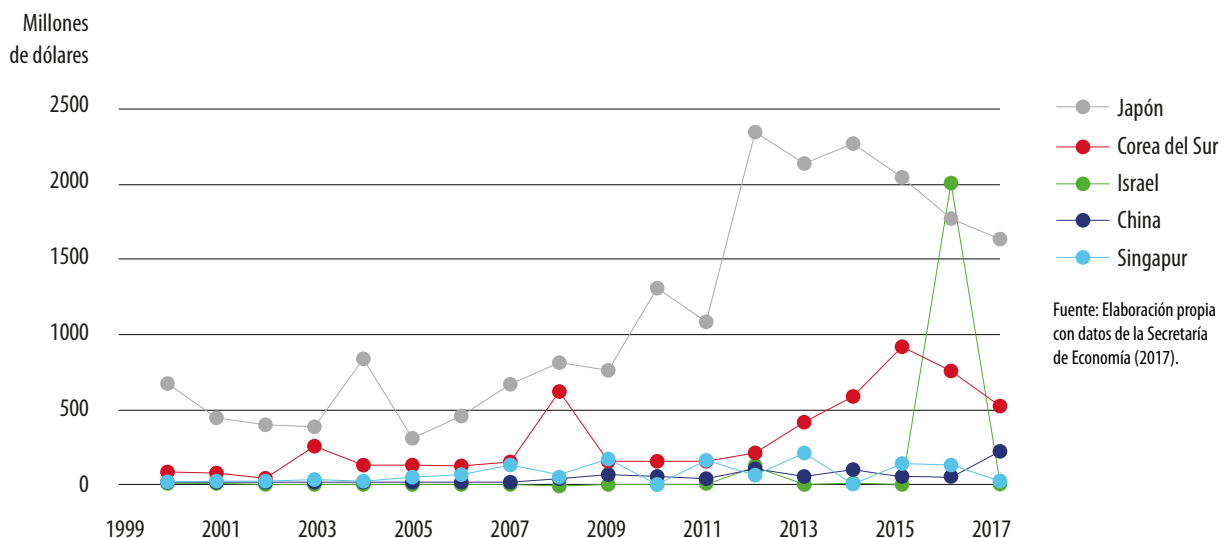
El 30 por ciento de la producción mundial de televisores de ultra alta definición (UHD, por sus siglas en inglés; son aparatos con más píxeles,

alta resolución y de gran dimensión) de la empresa coreana Samsung, se producen en el estado mexicano de Baja California. En cuanto al sector automotriz, la empresa Kia, otra de las marcas importantes de ese país asiático, se instaló en México en el año 2014 con una planta en Nuevo León y actualmente representa 15 por ciento de las ventas del mercado de vehículos de Corea del Sur en el mundo (Dinero en imagen, 2016), gracias a la exportación desde México.

De acuerdo con Chun Behoo, embajador de Corea del Sur en nuestro país, hay más de 1 800 empresas establecidas en México, que conjuntamente han invertido 5 600 millones de dólares en los sectores automovilístico, electrodoméstico, acero y electrónica, los cuáles ocupan a más de 50 000 empleados mexicanos que trabajan en nuestras fábricas locales.

El acero, los productos agroalimentarios, los electrónicos y electrodomés-

Cuadro 1. Principales países asiáticos con IED en México



Fuente: Elaboración propia con datos de la Secretaría de Economía (2017).

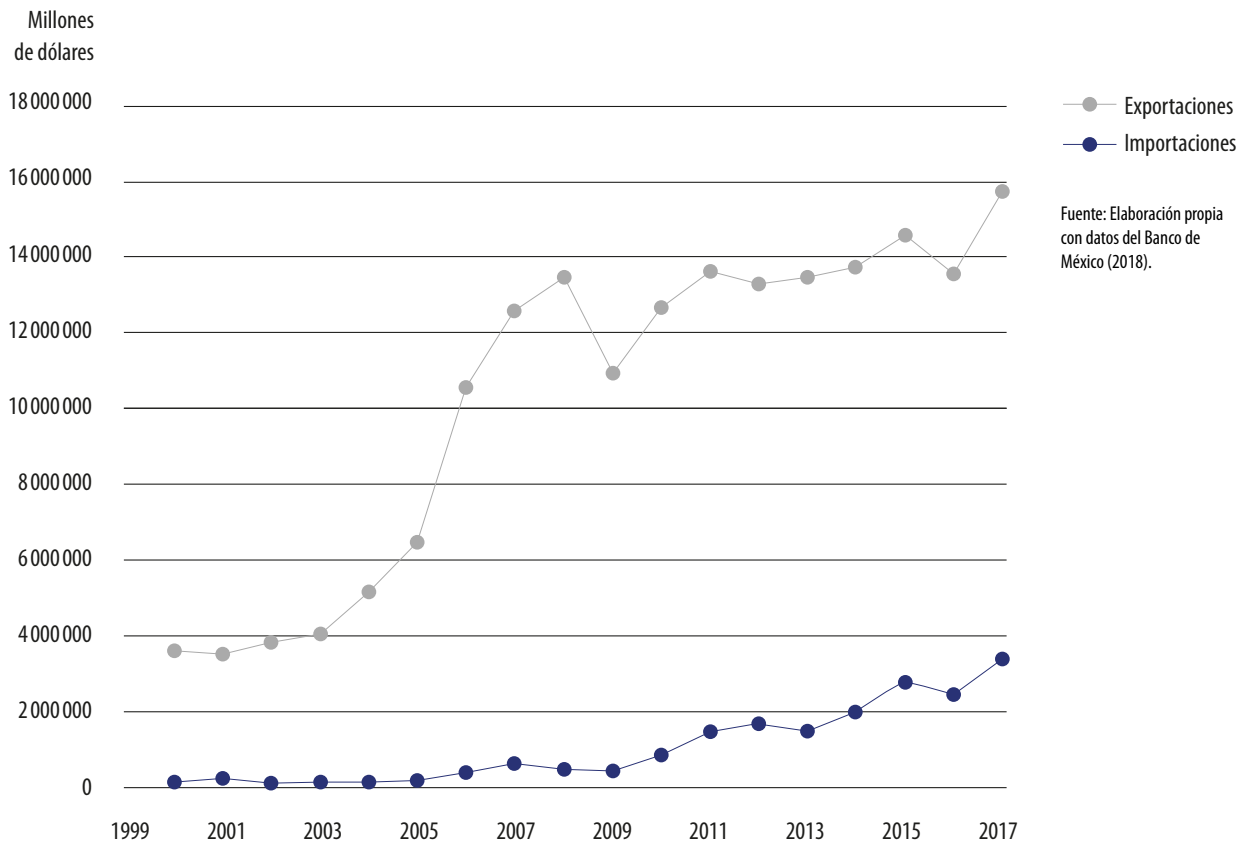
ticos, así como la industria automotriz, es lo que México envía principalmente a Corea del Sur, mientras que el país asiático nos envía equipos tecnológicos y de telecomunicaciones, principalmente (cuadro 2).

La dependencia económica que se tiene con Corea del Sur ha ido incrementándose a partir de 2003, a raíz de los avances científicos y tecnológicos que se han dado en el mundo, y donde esa nación asiática es protagonista. Según palabras del embajador de Corea del Sur en México, pronunciadas en la XV Cumbre de Negocios, "México puede ser una gran plataforma al mundo, muchas empre-

sas extranjeras están tratando de realizar inversiones en el país, pero tienen que mejorar en distintos temas" (Sánchez, 2017). A lo que se refería era: diversificar la relación comercial en el mundo, mejorar el ambiente de negocio para foráneos y generar una unión entre gobierno y sociedad.

La importancia de la IED radica en el impulso que se da a la economía local de la entidad receptora a través de la expansión de las empresas transnacionales, así como de la construcción de infraestructura de las actividades propias de la producción, la generación de empleos y transmisión del conocimiento. Bajo este

Cuadro 2. Balanza comercial de México con Corea del Sur





contexto, el incremento de la IED en México es parte de las estrategias empresariales, donde se busca una mejora continua por parte de las empresas transnacionales, en los sectores económicos con rol protagónico y con alto dinamismo global como el sector automotriz, el de la electrónica, entre otros.

Corea del Sur, a través de sus empresas, ha incursionado en todo el territorio mexicano. De acuerdo con los datos de la Secretaría de Economía, las más de mil empresas de capital coreano han permitido el desarrollo económico y social de México. Asimismo, Kia Motors México, Samsung y LG, entre otras, son empresas socialmente responsables (ESR, 2017). En particular, el estado de San Luis Potosí también se ha beneficiado de la IED del país asiático; son 12 empresas

coreanas las establecidas, ocho en la capital potosina y cuatro en Villa de Reyes, principalmente en los sectores económicos de autopartes.

Así, las cinco principales entidades federativas en captar esa IED proveniente de Corea del Sur son: Nuevo León, Baja California, Tamaulipas, Ciudad de México y Durango. Los tres primeros concentran la tercera parte de esta inversión. Por el contrario, las tres entidades a donde casi no llega la inversión coreana son: Oaxaca, Campeche y Nayarit. Un panorama general de la inversión que realiza Corea del Sur en el territorio mexicano se muestra en el cuadro 3.

La comparación entre un país desarrollado y uno en desarrollo es evidente. Corea del Sur, que entra en la primera categoría, ha incrementado

Cuadro 3. Posicionamiento de la inversión extranjera directa de Corea del Sur en México

IED de Corea del Sur en México

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2000-2017
AGS	16	18	14	18	18	19	16	8	11	10	8	5	6	10	12	14	12	9	14
BC	1	1	1	2	1	1	1	2	5	4	1	6	1	1	1	2	2	3	2
BCN	12	9	6	17	14	19	20	14	4	1	31	19	11	13	18	31	12	13	9
CAM	16	26	14	18	18	19	20	16	18	17	17	21	17	18	18	14	12	13	31
COAH	8	12	11	10	13	18	19	10	18	17	17	11	17	4	7	9	7	4	10
COL	16	11	14	18	18	19	20	16	3	2	16	18	16	5	8	30	12	13	8
CHIS	16	23	14	18	18	19	18	16	18	17	17	21	17	18	18	12	11	13	28
CHIH	16	22	13	16	18	19	20	15	18	16	17	16	17	11	18	10	12	13	20
CDMX	32	2	2	4	5	5	4	7	10	5	4	8	5	32	5	6	6	2	4
DGO	16	29	3	1	3	4	7	16	18	14	15	31	17	18	18	14	12	13	5
GTO	10	5	30	6	11	9	9	4	7	7	6	2	9	9	6	29	9	8	11
GRO	16	24	31	18	8	19	20	16	18	17	17	21	17	18	18	14	12	13	26
HGO	16	15	14	18	15	17	20	16	18	17	17	13	17	18	18	14	12	12	24
JAL	9	8	10	9	9	8	8	11	12	32	10	10	12	14	13	13	8	10	18
EDO MEX	7	7	7	7	6	32	6	3	13	11	9	14	3	12	10	32	5	11	12
MICH	14	16	14	18	18	19	20	16	18	17	17	17	17	18	18	14	12	13	27
MOR	16	13	14	18	18	19	17	16	18	17	17	21	17	18	18	14	12	13	25
NAY	16	30	14	18	18	19	20	16	18	17	17	21	17	18	18	14	12	13	32
NL	2	3	5	3	4	2	2	9	1	31	32	32	8	3	2	1	1	1	1
OAX	16	25	14	18	18	19	20	16	18	17	17	21	17	18	18	14	12	13	30
PUE	4	10	8	13	18	13	11	5	6	6	5	4	7	7	9	11	3	6	6
QRO	5	4	4	5	2	6	5	32	9	9	3	9	4	8	4	7	12	13	7
QROO	16	21	14	18	16	19	10	16	15	17	11	12	13	17	15	14	12	13	22
SLP	16	27	14	12	18	19	15	6	8	8	7	3	10	6	11	28	10	7	13
SIN	16	20	14	18	18	16	20	16	18	17	17	21	17	18	18	14	12	13	29
SON	6	6	9	8	7	7	14	13	16	12	14	20	15	16	16	5	12	13	15
TAB	11	14	12	11	12	11	13	12	14	13	12	15	14	15	14	14	12	13	21
TAMS	3	32	32	32	10	3	3	1	2	3	2	1	2	2	3	3	4	5	3
TLX	16	31	14	18	18	10	20	16	17	17	17	7	17	18	18	14	12	13	19
VER	16	19	14	18	18	15	20	16	18	15	17	21	17	18	17	4	12	13	16
YUC	13	27	14	15	17	14	12	16	18	17	13	21	17	18	18	14	12	13	23
ZAC	15	17	14	14	18	12	20	16	18	17	17	21	17	18	18	8	12	13	17

Fuente: Elaboración propia con datos de la Secretaría de Economía (2017).

su ingreso a través de los años, y México (como país en desarrollo) todo lo contrario. Al comparar ambos países con el grupo de Brasil, Rusia, India y China (BRICS, sigla postulada en 2001 por el economista Jim O'Neill que se utiliza para nombrar a este conjunto de países, al que posteriormente se unió Sudáfrica; se trata de las cinco naciones con economías emergentes, o recientemente industrializadas, más importantes del planeta) y algunos países desarrollados o en desarrollo,

se buscaron algunos indicadores que reflejan objetivamente a cada país de acuerdo con su población, su producto interno bruto (PIB) per cápita, y su índice de desarrollo humano (IDH), que es un protocolo de medición del nivel de desarrollo de una sociedad propuesto por la Organización de las Naciones Unidas en 1990 en función de tres elementos fundamentales que determinan las oportunidades de una sociedad: salud, educación y el ingreso (cuadro 4).

Cuadro 4. Indicadores del BRICS y otros países

2017: BRICS y otros países

	Población	(%) Población mundial	PIB per cápita USD/año	IDH 2015
Brasil	209 288 278	2.8	9 821	0.754
Rusia	144 495 044	1.9	10 743	0.804
India	1 339 180 127	17.8	1 940	0.624
China	1 386 395 000	18.4	8 827	0.738
Sudáfrica	56 717 156	0.8	6 161	0.666
Noruega	5 282 223	0.1	75 505	0.949
Alemania	82 695 000	1.1	44 470	0.926
Francia	67 118 648	0.9	38 477	0.897
España	46 572 028	0.6	28 157	0.884
México	129 163 276	1.7	8 903	0.762
Chile	18 054 726	0.2	15 346	0.847
EUA	325 719 178	4.3	59 532	0.920
Corea del Sur	51 466 201	0.7	29 743	0.901
Japón	126 785 797	1.7	38 428	0.903
Total mundial	7 530 360 149			

Fuente: Elaboración propia con datos del Fondo Monetario Internacional (IMF, 2017) y de la ONU (PNUD, 2016).




MARIO GUTIÉRREZ LAGUNES

Es egresado de la UNAM en donde estudió la carrera de Matemático y la Maestría en Investigación de Operaciones. Obtuvo el grado de doctor en Ciencias Financieras por el Tecnológico de Monterrey Campus Ciudad de México. Profesor investigador de Tiempo Completo en la Unidad Académica Zona Media de la UASLP. Obtuvo reconocimiento de profesor con perfil deseable PROMEP periodo 2013-2016 y 2016-2019.



Respecto a la educación, según estimaciones del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD, 2016), aunque Corea del Sur y México tuvieron un gasto similar en educación durante el periodo 2010-2014, de 4.6 y 5.2 como porcentaje del PIB, respectivamente, la nación asiática lo aplicó mucho mejor, hasta llegar casi al nivel de Noruega, país que en la actualidad es el que mejor atiende y aplica las demandas sociales referentes a la educación.

Por tanto, tomando en cuenta el flujo de inversiones de Corea del Sur captados en México desde el año de 1977 hasta nuestros días (SE, 2017), en el grito de ¡Corea, hermana, ya eres mexicana!, puede considerarse a esa nación asiática como nuestra hermana mayor. 

Referencias bibliográficas:

- Dinero en imagen (14 de diciembre de 2016). Recuperado de: <https://www.dineroenimagen.com/2016-12-14/81353>
- ESR (2017). Empresa Socialmente Responsable. Recuperado de: <http://www.responsabilidadsocial.mx/que-es-ser-una-empresa-socialmente-responsable-esr/>
- PNUD (2016). Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Naciones Unidas. Nueva York: Naciones Unidas.
- Sánchez, A. (24 de octubre de 2017). 3 recomendaciones de Corea del Sur a México para atraer inversión. *El Financiero*. Recuperado de: <http://www.elfinanciero.com.mx/economia/recomendaciones-de-corea-del-sur-a-mexico-para-atraer-inversion>
- SE (2017). Secretaría de Economía. Recuperado de: www.gob.mx/SE/