

TENDENCIAS Y CAMBIOS TECTÓNICOS GLOBALES

MONTEVIDEO, URUGUAY, MAYO DE 2019



CONTENIDOS

- LENTA RECUPERACIÓN DE LA ECONOMÍA
- GLOBALIZACIÓN CUESTIONADA
- CAMBIOS GEOPOLÍTICOS
- LA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA
- CRISIS AMBIENTAL
- A MODO DE CONCLUSIÓN

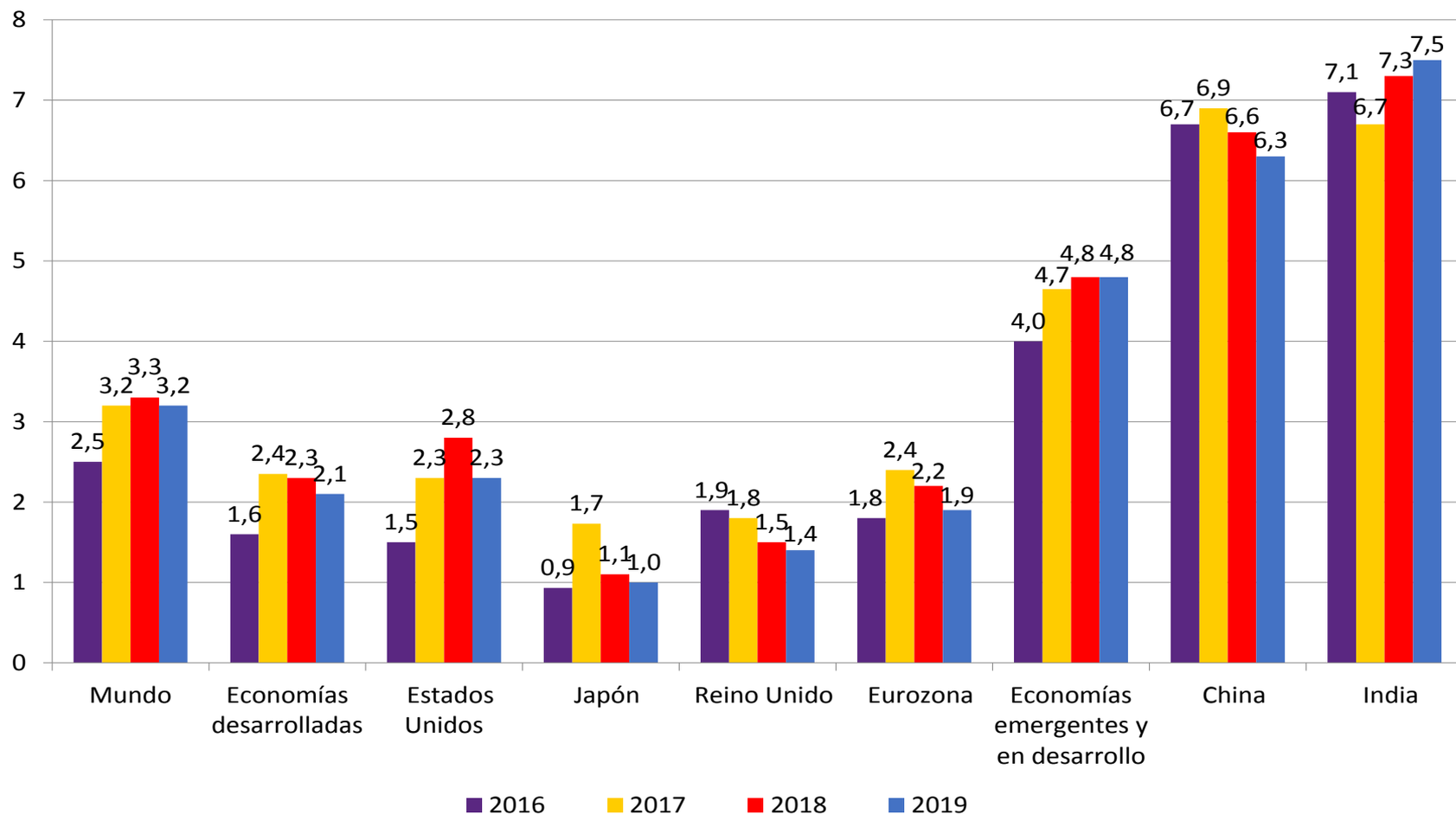
TENDENCIAS Y CAMBIOS TECTÓNICOS



- Lenta recuperación de la economía mundial
- Una globalización cuestionada
- Cambios geopolíticos
- Revolución tecnológica
- Crisis ambiental

LENTA RECUPERACIÓN DE LA ECONOMÍA MUNDIAL

BAJO CRECIMIENTO DE LA ECONOMÍA MUNDIAL

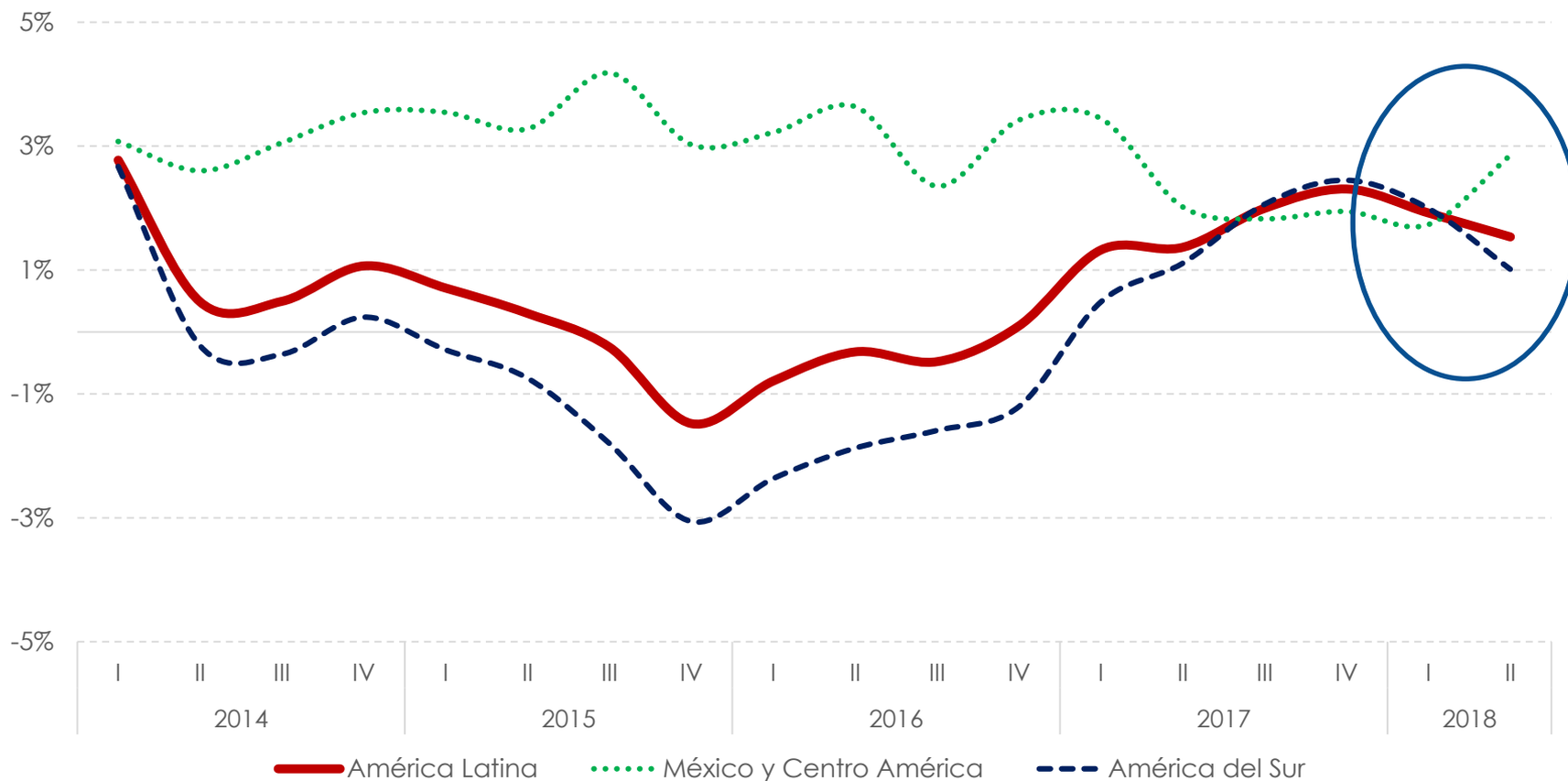


AMÉRICA LATINA MUESTRA UN LENTO RITMO DE CRECIMIENTO ECONÓMICO EN 2018

SIGNIFICATIVAS DIFERENCIAS SUBREGIONALES

AMÉRICA LATINA: TASA DE VARIACIÓN DEL PIB TRIMESTRAL CON RELACIÓN A IGUAL TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR, 2014 A 2018

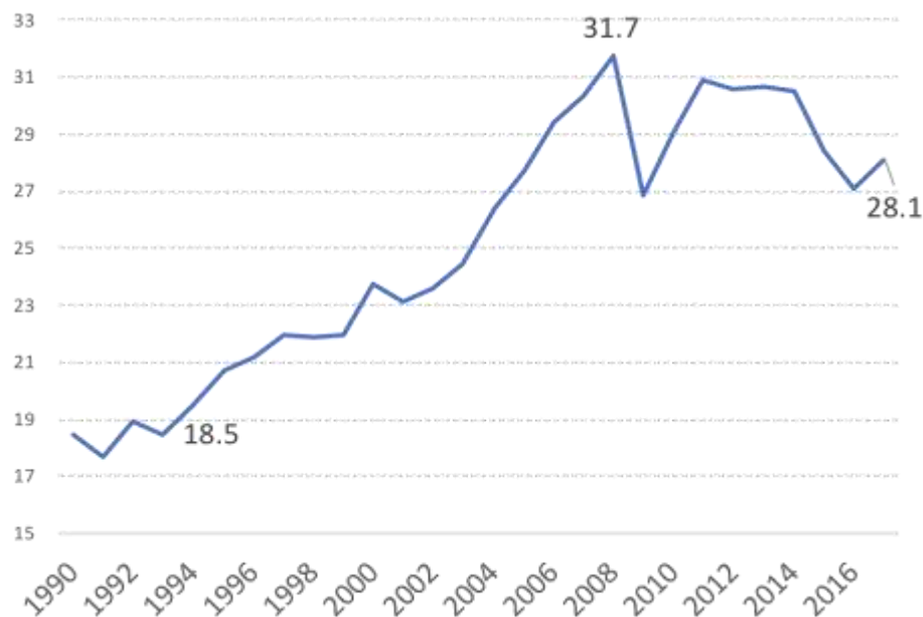
(Porcentajes, sobre la base de dólares constantes de 2010)



Se desacelerarán dos motores de la globalización

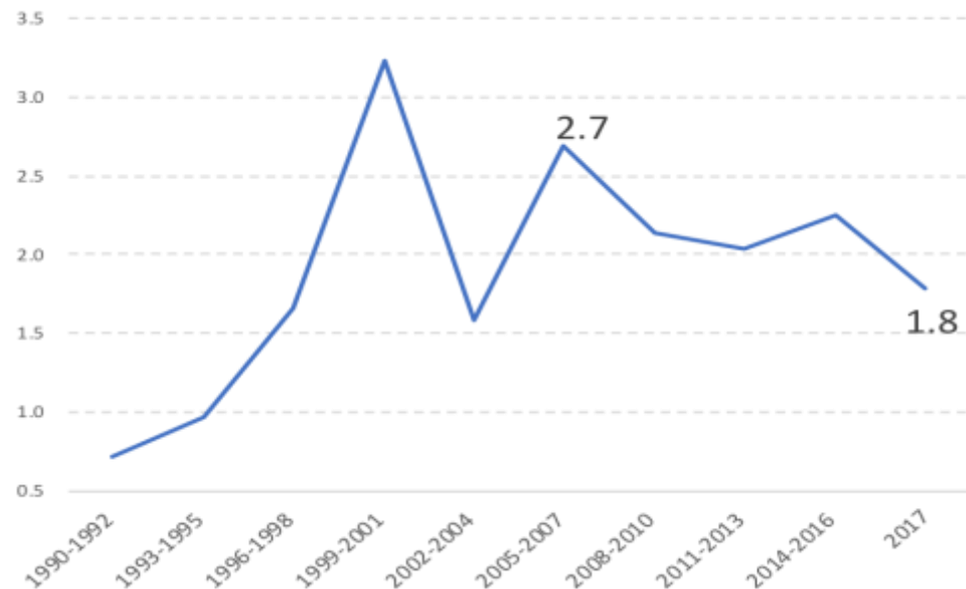
COMERCIO

Exportaciones sobre PIB mundial,
1990 – 2017
(en porcentajes)



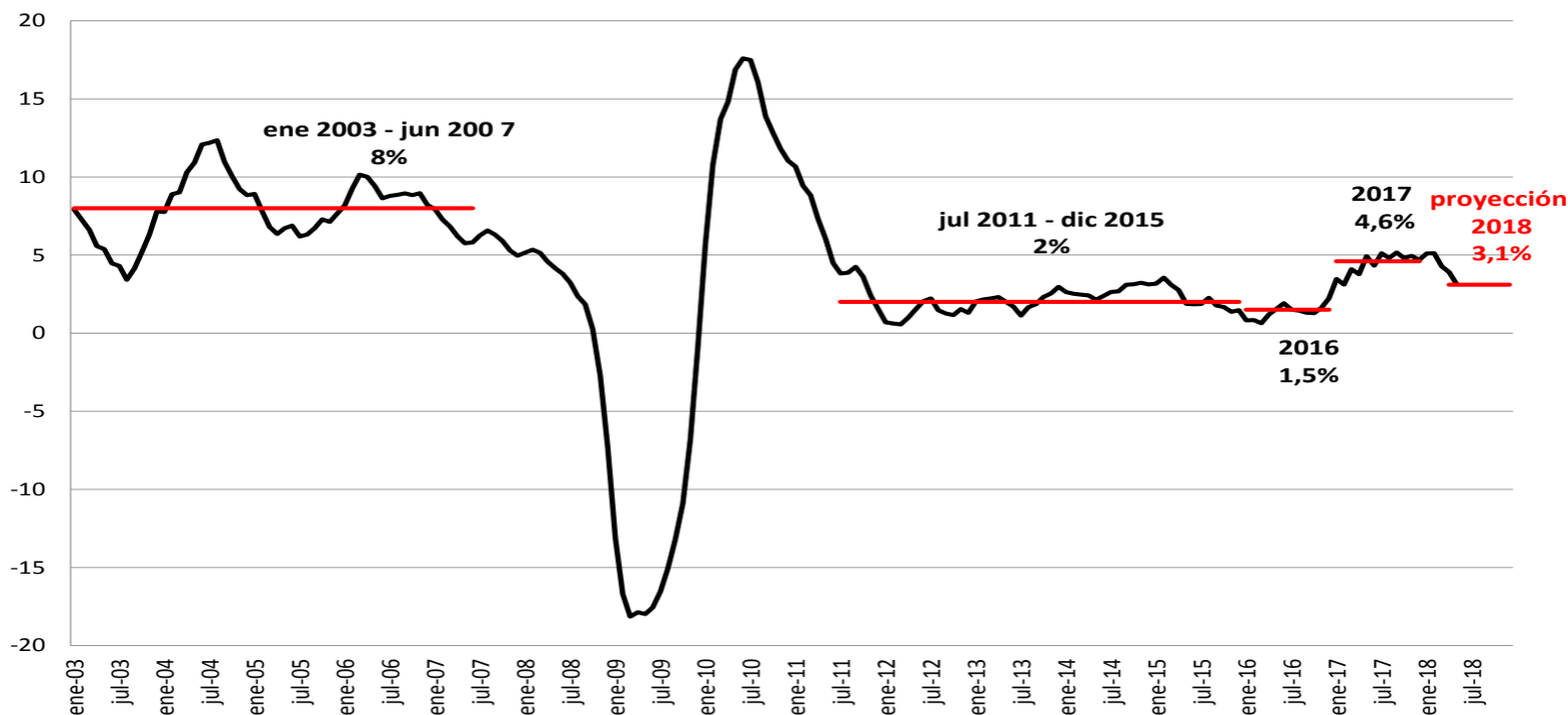
INVERSION EXTRANJERA

Inversión extranjera directa sobre
PIB mundial, 1990 – 2017
(en porcentajes)



DESACELERACIÓN DEL COMERCIO MUNDIAL

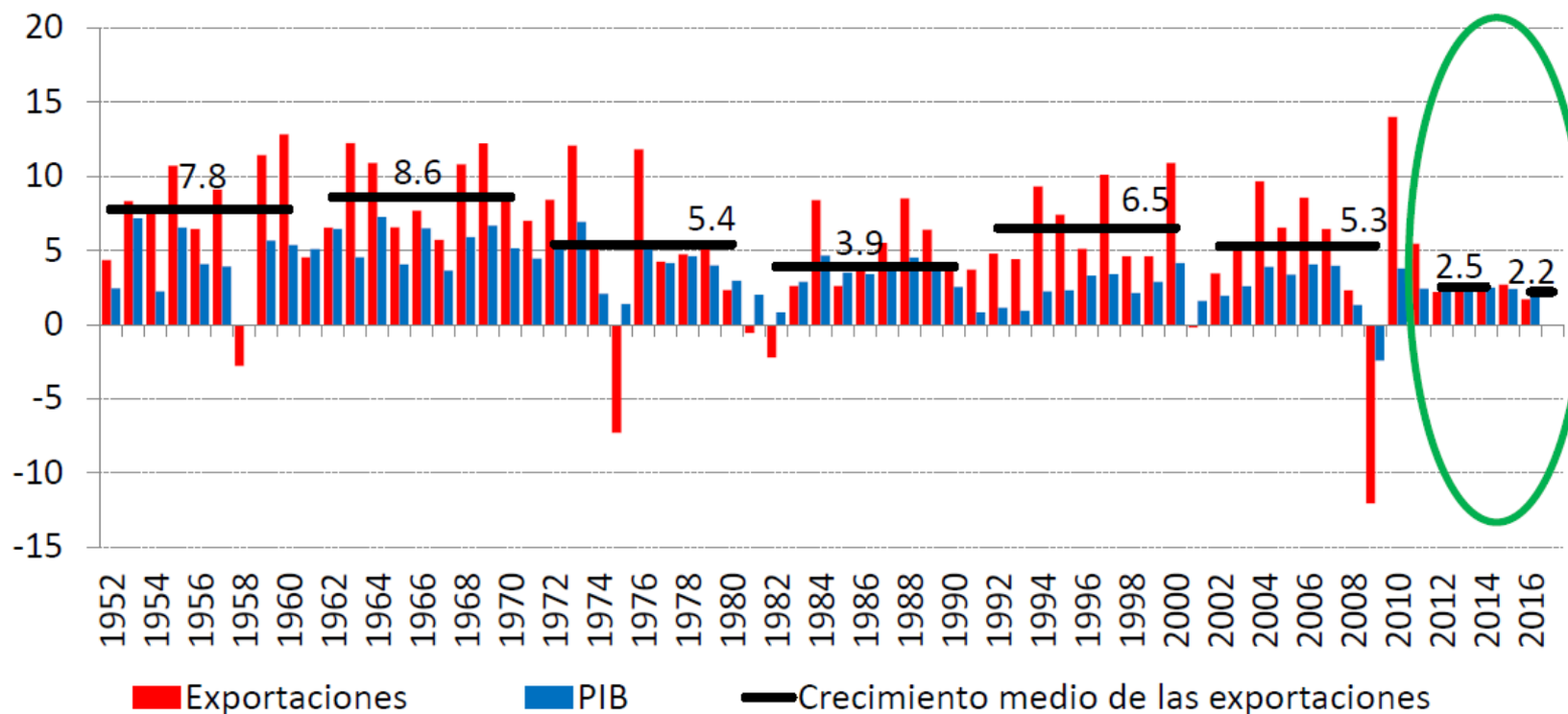
TASA DE VARIACIÓN INTERANUAL DEL VOLUMEN DE COMERCIO MUNDIAL, ENERO DE 2003
A JULIO DE 2018
(En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Netherlands Bureau of Economic Policy Analysis (CPB), World Trade Monitor, 2018 y de la Organización Mundial de Comercio (OMC), para las proyecciones de 2018.

DESACOPLE ENTRE EL COMERCIO Y EL PIB

VARIACIÓN DEL VOLUMEN DE LAS EXPORTACIONES DE BIENES Y
DEL PIB MUNDIAL 1952-2016^a



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos de Organización Mundial del Comercio (OMC) y Fondo Monetario Internacional (FMI).

^a Las cifras de 2016 son proyecciones.

UNA GLOBALIZACIÓN CUESTIONADA

Una globalización cuestionada

Tensiones

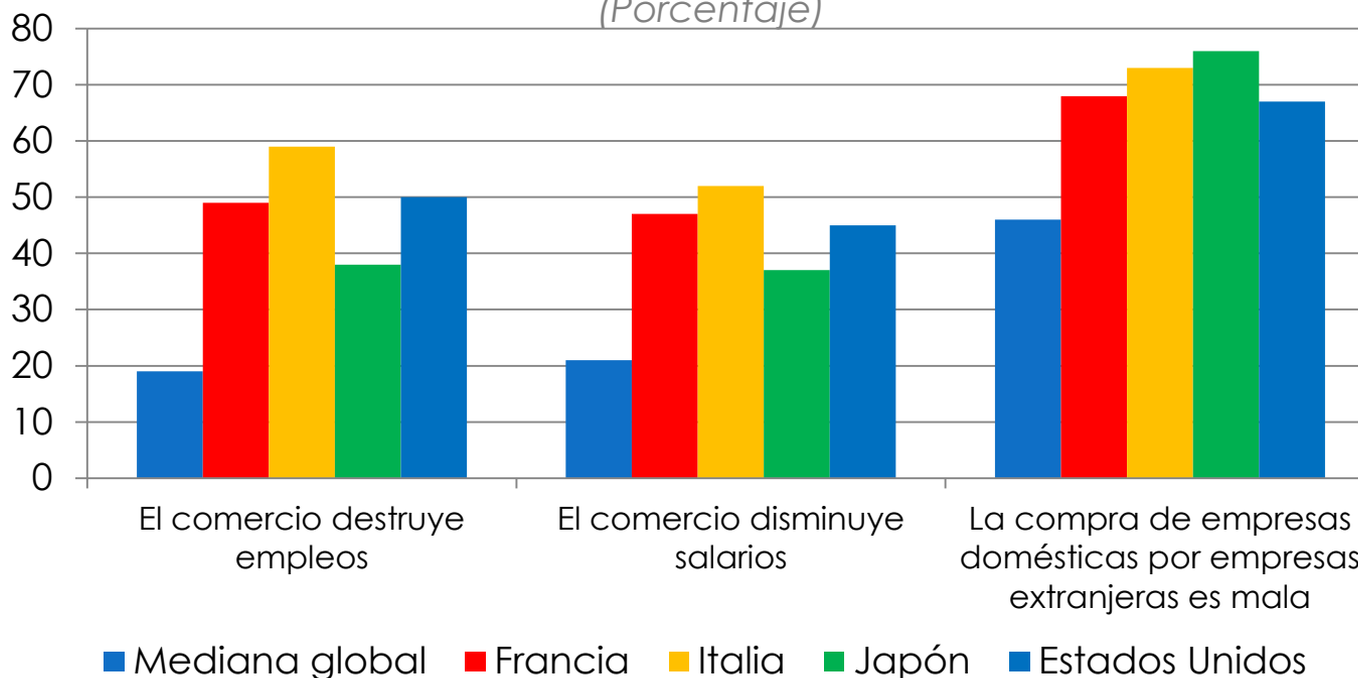
- Bajo dinamismo de la economía global
- Alto desempleo (Europa)
- Estancamiento salarial
- Mayor desigualdad
- Intensa competencia industrial de Asia
- Impactos disruptivos de la revolución digital

Reacciones

- Crecientes nacionalismos
- Oposición a nuevos acuerdos comerciales
- Crecientes flujos migratorios
- Resistencia a la inmigración
- Movimientos antiglobalización

Mayor descontento con la globalización en los países desarrollados

Países seleccionados: población de acuerdo con ciertas afirmaciones, 2014
(Porcentaje)

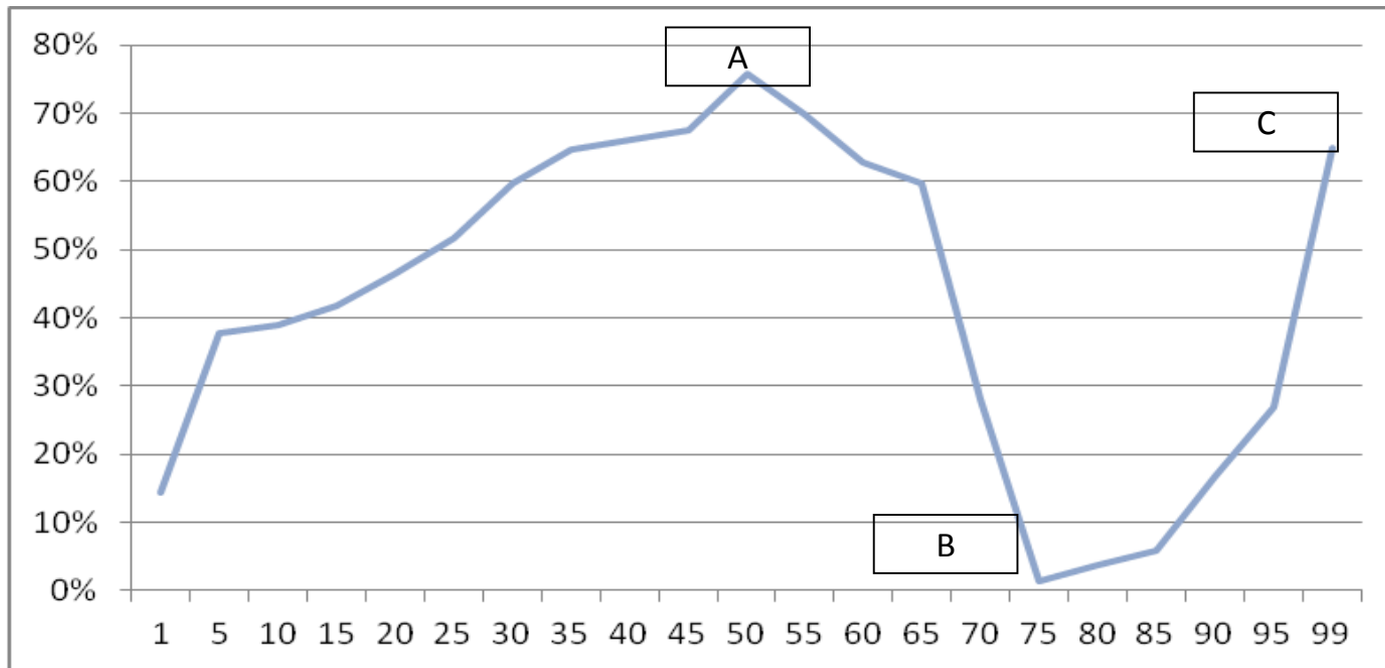


Fuente: CEPAL a partir de <http://www.pewglobal.org/2014/09/16/faith-and-skepticism-about-trade-foreign-investment/trade-11/>

La mediana incluye 44 países diferentes de los cuatro considerados en el gráfico.

Impactos distributivos heterogéneos

Variación del ingreso real de la población mundial por percentil, 1988 a 2008
(En porcentajes)



- A. La clase media de los países emergentes
- B. La clase media de los países desarrollados
- C. El 1% más rico del mundo

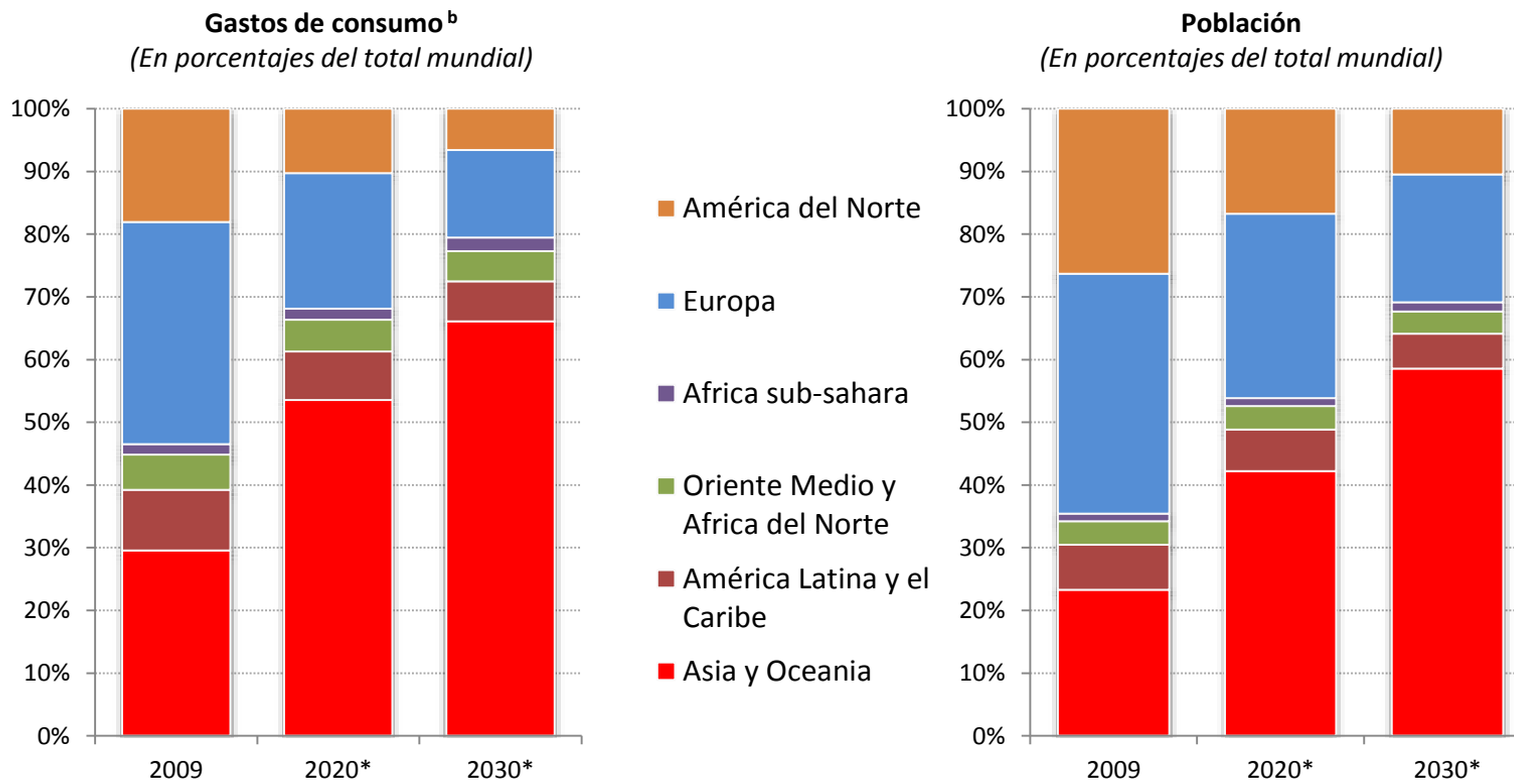
Persisten carencias en la gobernanza de la globalización

- Fragmentación de los regímenes de comercio e IED
 - Dificultades en sistema multilateral de comercio
 - Creciente resistencia a los acuerdos megarregionales
 - Proliferación de acuerdos sobre inversión extranjera
- Vacíos en el sistema internacional de tributación
 - Generan espacio para evasión y elusión tributaria
 - Plan de Acción contra la Erosión de la Base Imponible y el Traslado de Beneficios (BEPS) es intento por abordar este tema
- Debilidades de la arquitectura financiera internacional
 - Excesiva toma de riesgos y apalancamiento generan riesgo sistémico
 - Basilea I a III ayudan pero son insuficientes

CAMBIOS GEOPOLÍTICOS

ASIA: UN NUEVO JUGADOR GLOBAL

POBLACIÓN Y GASTOS DE CONSUMO DE LA CLASE MEDIA,
POR REGIONES, 2009, 2020 Y 2030 ^a

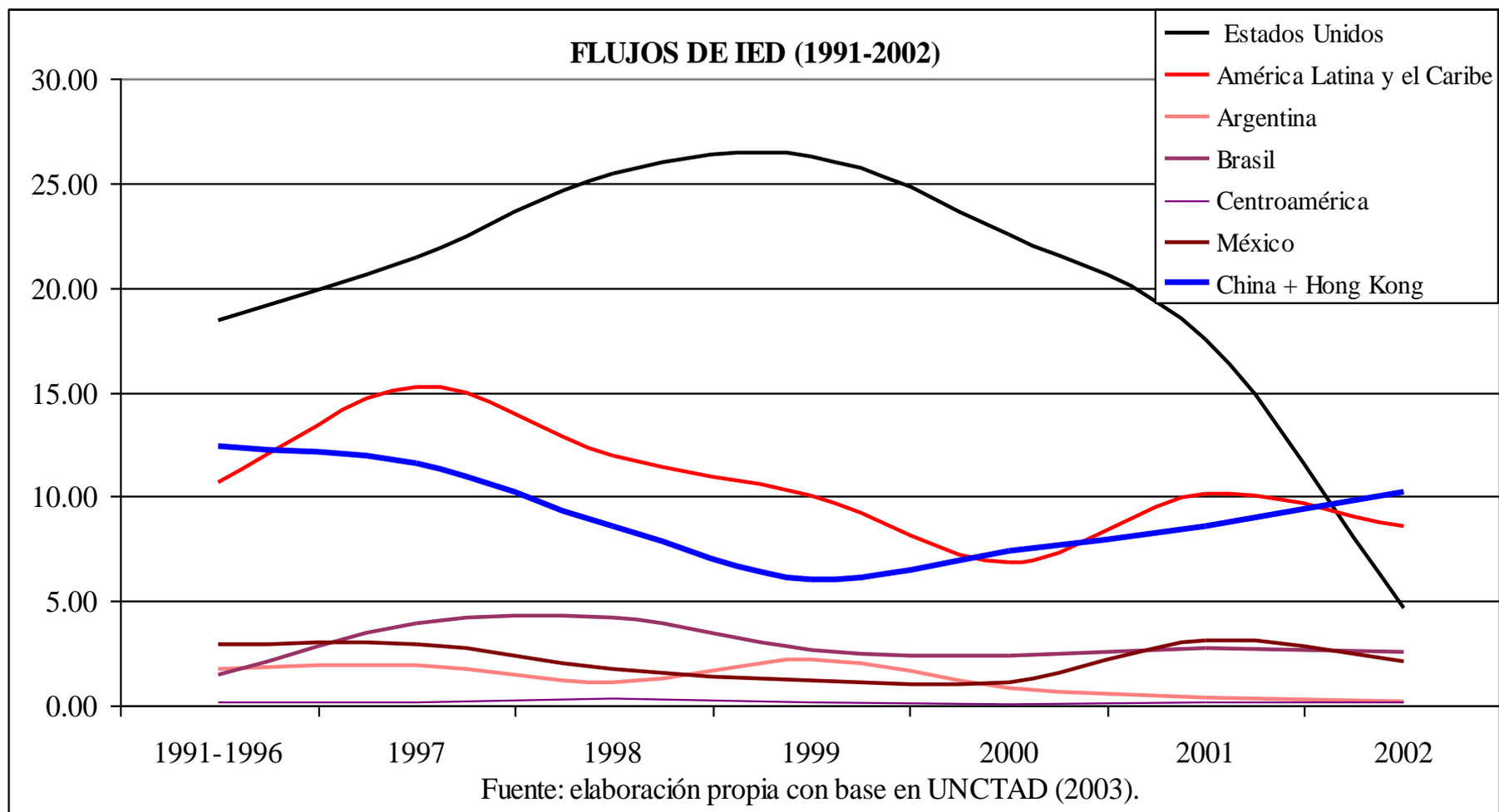


Fuente: CEPAL, sobre la base de Homi Kharas, "The Emerging Middle Class in Developing Countries", enero de 2010.

^a Las cifras de 2020 y 2030 son proyecciones.

^b Los gastos de consumo se calcularon sobre la base de la paridad del poder adquisitivo (PPA).

China: un nuevo chico en el barrio



Las economías avanzadas protegen sus tecnologías y activos estratégicos

ESTADOS UNIDOS

El presidente bloqueó dos adquisiciones en semiconductores por recomendación del Comité de Inversión Extranjera Directa (CFIUS): 1.300 y 117.000 millones de dólares, en 2017 y 2018

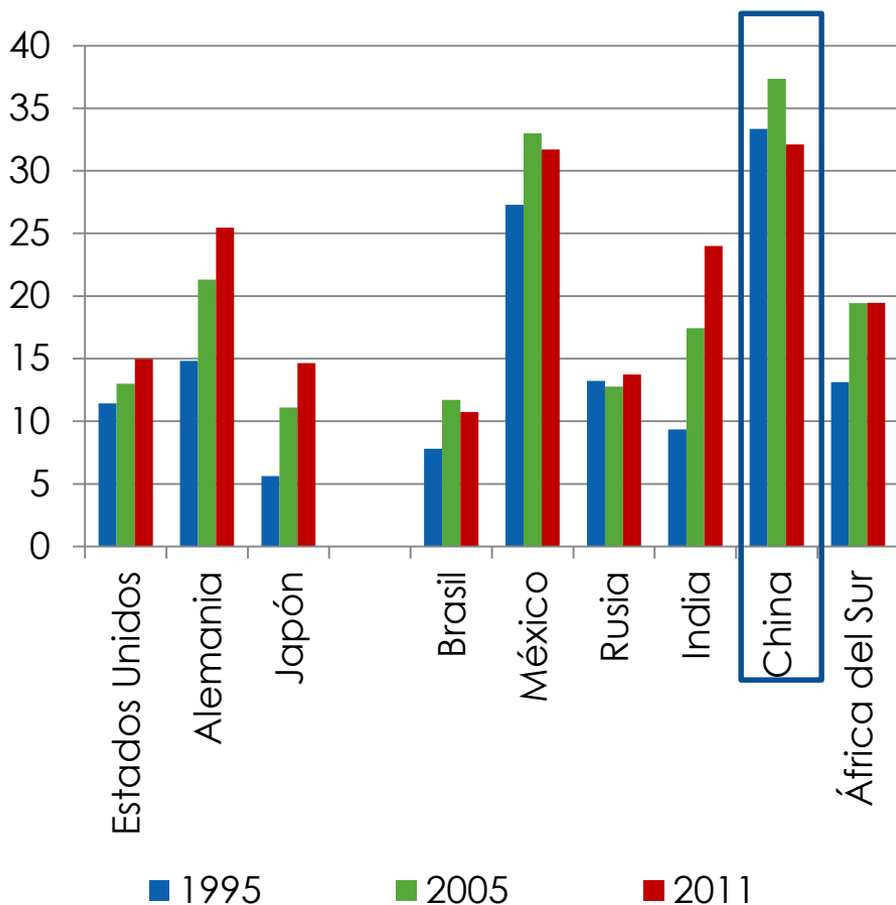
UNION EUROPEA

Nuevo marco jurídico para controlar ingreso de IED con una óptica de seguridad nacional:

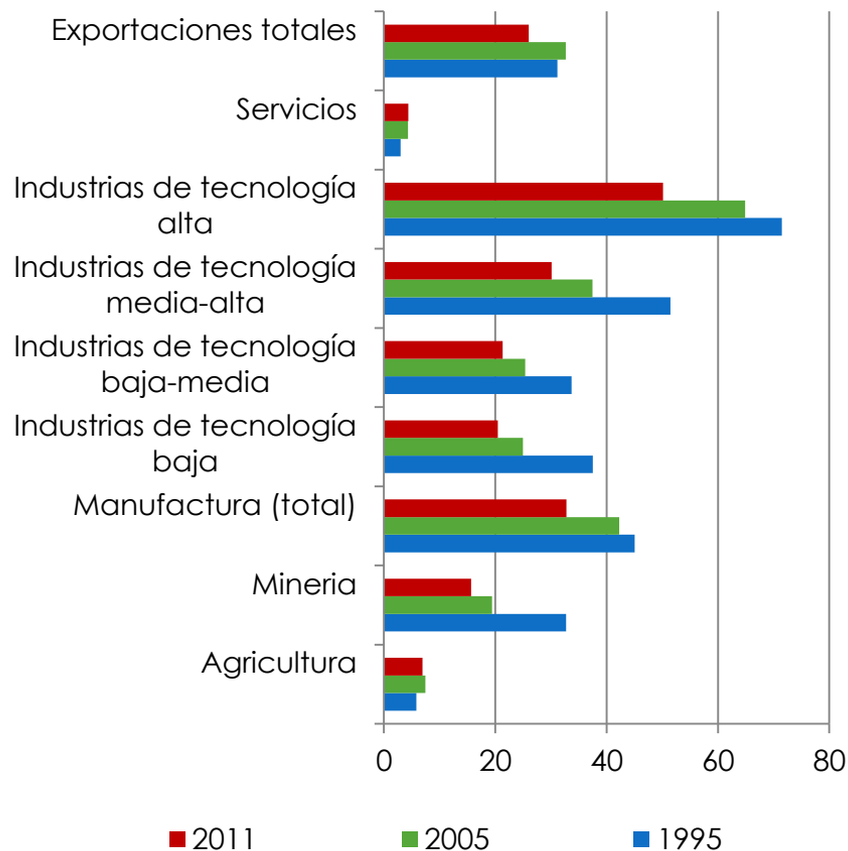
- Transporte, energía, comunicaciones, almacenamiento de datos, infraestructura financiera
- Tecnologías críticas, inteligencia artificial, robótica, semiconductores, tecnologías de uso dual, ciberseguridad, tecnología espacial o nuclear
- Seguridad en el abastecimiento de insumos críticos
- Acceso o control de información sensible

China sustituye importaciones

Países seleccionados: contenido importado de las exportaciones de bienes y servicios (En porcentajes)



China: contenido importado de las exportaciones por industria (En porcentajes)



REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA

REVOLUCIÓN DIGITAL



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de CEPAL (2015), *La nueva revolución digital: de la Internet del consumo a la Internet de la producción* (LC/L.4029(CMSI.5/4)/Rev. 1), Santiago [en línea] https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/38604/4/S1600780_es.pdf

REVOLUCIÓN BIOTECNOLÓGICA

Alimentos

Salud /
medicamentos

Materiales
ecológicos

Tratamiento de
agua y
desechos

Transgénicos

REVOLUCIÓN ENERGÉTICA

Energías
renovables

Energías fósiles
baratas

Transporte y
almacenamiento

Impacto
ambiental

CRISIS AMBIENTAL

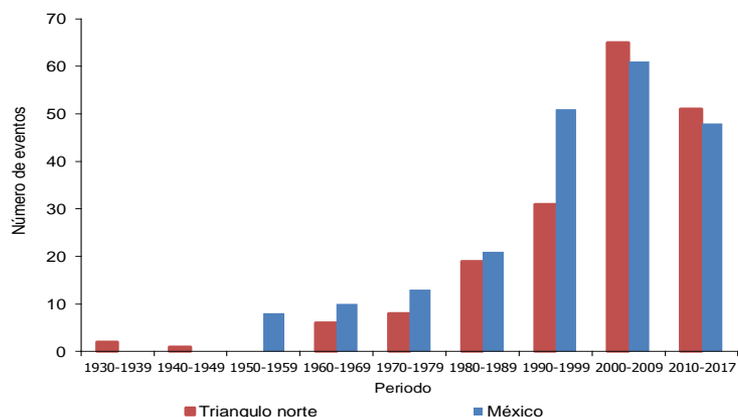
CAMBIO CLIMÁTICO Y COSTOS PARA EL DESARROLLO

A. Vulnerabilidad por efectos del cambio climático



Pérdidas y daños de eventos extremos

El Triángulo Norte y México: evolución temporal de los eventos extremos hidrometeorológicos registrados, 1930-2017



Fuente: EMDAT (2018)

Nota: última década incompleta todavía.

El número de eventos crece para los cuatro países, abarcando tormentas y huracanes, inundaciones, sequías, temperaturas extremas, aluviones, incendios forestales y deslizamientos.



Entre 1974-2011, en los países del Norte de Centroamérica: diez eventos climáticos mayores evaluados: casi 11 millones de personas afectadas y costos estimado de 11,5 mil millones de dólares (precios a 2008).

Fuente: CEPAL, Gobiernos y otros.

Eventos hidrometeorológicos evaluados en México entre 2000-2015: mas de 11 millones de personas afectadas y costos estimados de USD 26,3 mil millones (equivalente de pesos a precios constantes de 2013)

Fuente: CENAPRED.

Centroamérica y el Índice de Riesgo Climático Global



Fuente: Germanwatch, (2015). Período 1994 - 2013

A MODO DE CONCLUSIÓN

NUEVOS ÉNFASIS, MISMA META: FORTALECER LA INTEGRACIÓN

- Fortalecimiento del comercio intrarregional y de las instituciones de la integración
 - Facilitación comercial
 - Convergencia de acuerdos
 - Solución de controversias
- Integración más allá de lo comercial
 - Integración social
 - Migraciones
 - Innovación
 - Cambio climático
 - Medio ambiente
 - Energía

GRACIAS

CONTACTO

Jorge Mario Martínez Piva

jorgemario.martinez@cepal.org

Tel +52 55 4170-5661



Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 193, Piso 12. Col. Granada, CP. 11520
Ciudad de México

**COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)
SEDE SUBREGIONAL MÉXICO**

www.cepal.org.mx



NACIONES UNIDAS

CEPAL