# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3B-33: Evolución y estructura sectorial y geográfica de los flujos comerciales y financieros internacionales. Los bloques comerciales y las nuevas áreas emergentes en el comercio internacional.

Miguel Fabián Salazar

15 de agosto de 2022

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	6
Preguntas	22
Test 2017	22
Test 2008	22
Test 2005	22
Notas	23
Bibliografía	24

# **IDEA CLAVE**

Ver Previsiones y escenarios de OMC de abril (2020)

Ver VOXEU (2020) sobre exportación conjunta de servicios y bienes, y cómo la liberalización de servicios aumenta las exportaciones de bienes y viceversa. Se trata de un fenómeno global y puede servir de complemento en el segundo apartado.

Ver ESR 2019 de FMI en carpeta FMI de Coyuntura Ver WTO (2019) Annual Report en carpeta del tema

# Preguntas clave

- ¿Cómo han evolucionado los flujos comerciales y financieros en la historia reciente?
- ¿Qué características sectoriales tienen los flujos comerciales y financieros en la actualidad?
- ¿Qué estructura geográfica caracteriza a los flujos comerciales y de inversión?
- ¿Qué bloques comerciales existen en la actualidad?
- ¿Qué evolución puede esperarse de las áreas comerciales emergentes?
- ¿Qué causas y qué efectos tiene la guerra comercial actual?

# **ESQUEMA CORTO**

# Introducción

# 1. Contextualización

- I. Evolución del comercio internacional
- II. Globalización
- III. Concepto de integración económica
- IV. Guerra comercial

#### 2. Objeto

- I. ¿Cómo han evolucionado los flujos comerciales y financieros en la historia reciente?
- II. ¿Qué características sectoriales tienen los flujos comerciales y financieros en la actualidad?
- III. ¿Qué estructura geográfica caracteriza a los flujos comerciales y de inversión?
- IV. ¿Qué bloques comerciales existen en la actualidad?
- V. ¿Qué evolución puede esperarse de las áreas comerciales emergentes?
- VI. ¿Qué causas y qué efectos tiene la guerra comercial actual?

#### 3. Estructura

- I. Flujos comerciales y financieros
- II. Bloques comerciales y áreas emergentes

# I. EVOLUCIÓN HISTÓRICA

#### 1. Hasta la I Guerra Mundial

- I. Contexto
- II. Eventos
- III. Consecuencias

#### 2. Entreguerras

- I. Contexto
- II. Eventos
- III. Consecuencias

# 3. Desde la II Guerra Mundial hasta la crisis del petróleo

- I. Contexto
- II. Eventos
- III. Consecuencias

# 4. Desde la Crisis del petróleo hasta principios del S. XXI

- I. Contexto
- II. Eventos
- III. Consecuencias

#### 5. Desde principios del S. XXI hasta la Crisis Financiera

- I. Contexto
- II. Eventos
- III. Consecuencias

# 6. Desde la Crisis Financiera Global hasta la actualidad

- I. Contexto
- II. Eventos
- III. Consecuencias

#### 7. COVID-19

- I. Contexto
- II. Eventos
- III. Consecuencias

# II. FLUJOS DE BIENES Y SERVICIOS

3B-33 Esquema corto

## 1. Idea clave

- I. Contexto
- II. Objetivo
- III. Resultados

#### 2. Hechos estilizados

- i Crecimiento comercio >PIB hasta GCFinanciera
- ii Integración creciente de PEDs
- iii Comercio intraindustrial N-N mayor a N-S
- iv Ascenso de China heterogéneo
- v Servicios cada vez más importantes
- vi Impacto heterogéneo de covid

#### 3. Mercancías

- I. Idea clave
- II. Estructura sectorial
- III. Estructura geográfica

# 4. Servicios

- I. Idea clave
- II. Estructura sectorial
- III. Estructura geográfica

# 5. Comercio intra-industrial

- I. Idea clave
- II. Hechos estilizados

# 6. Comercio intra-empresa

- I. Idea clave
- II. Hechos estilizados

# 7. CVGs - Cadenas de valor global

- I. Idea clave
- II. Hechos estilizados

# III. FLUJOS FINANCIEROS

#### 1. Idea clave

- I. Contexto
- II. Objetivo
- III. Resultados

#### 2. Hechos estilizados

- i Asimetría en últimas décadas
- ii Volumen relacionado con desarrollo financiero
- iii Tendencia creciente del% a PEDs
- iv IDE menos volátiles que otros flujos de K
- v Flujos de ICartera a PEDs fuertemente concentrados
- vi Flujos a PMAs muy pequeños y sobre todo remesas
- vii Reducción de PIINs globales respecto a pre-CFG

#### 3. IDE

- I. Idea clave
- II. Tipos de IDE
- III. Hechos estilizados
- IV. Estructura geográfica
- V. Estructura sectorial

# 4. Cartera

I. Idea clave

3B-33 Esquema corto

- II. Estructura geográfica
- III. Estructura sectorial

#### 5. Políticas implementadas

- I. Idea clave
- II. Liberalización vs restricción
- III. IIAs Acuerdos de inversión internacional
- IV. Zonas Económicas Especiales

# IV. BLOQUES COMERCIALES Y ÁREAS EMERGENTES

# 1. Idea clave

I. Concepto

#### 2. Europa

- I. *UE*
- II. EFTA
- III. EEE

#### 3. Norteamérica

- I. NAFTA
- II. USMCA US-México-Canada Agreement

# 4. Latinoamérica y Caribe

- I. Idea clave
- II. Mercosur
- III. Alianza del Pacífico

#### 5. Asia

- I. Idea clave
- II. ASEAN
- III. AEC ASEAN Economic Community
- IV. TPP
- v. CPTPP/TPP11
- VI. RCEP

#### 6. África

- I. Tripartite FTA
- II. AfCFTA

# V. GUERRA COMERCIAL

#### 1. Causas

- I. Crecimiento de emergentes y problema "del recién llegado"
- II. Dólar como moneda de reserva global
- III. Represalias

# 2. Consecuencias

- I. Sistema multilateral de comercio internacional
- II. Costes
- III. Incertidumbre

#### 3. Perspectivas

- I. Propuestas de reforma del sistema multilateral
- II. Bilateralismo
- III. Regionalización de CVGs
- IV. Acuerdo EEUU-China de 2019
- v. Trilema de Rodrik
- VI. "Decoupling" China-Estados

# Conclusión

#### 1. Recapitulación

3B-33 Esquema corto

- I. Flujos comerciales y financieros
- II. Bloques comerciales y áreas emergentes
- III. Guerra comercial

# 2. Idea final

- I. Regionalización de CVGs
- $\hbox{\it II. } {\it Incertidumbre global}$
- III. Acuerdos cada vez más profundos
- IV. Sistema multilateral de comercio debilitado

# **ESQUEMA LARGO**

# Introducción

#### 1. Contextualización

- I. Evolución del comercio internacional
  - a. Explosión en últimos siglos y décadas
     CI ha crecido mucho más que PIB
  - b. Avance tecnológico:
    - ↓ de costes de transporte
    - ↓ de costes informacionales
  - c. Sujeto de estudio relativamente antiguo:
    - → Hume, Smith, Ricardo, Mill, Torrens Ligado a la evolución de:
    - → teoría económica
    - → hallazgos empíricos

#### II. Globalización

- a. Concepto muy vago
  - Múltiples acepciones según contexto
- b. Sentido en ciencia económica
  - Libre circulación mundial de
  - → Bienes y servicios
  - → Factores de producción
  - → Tecnologías e ideas
- c. Diferentes fases a lo largo de la historia
   Ruta de la seda, descubrimiento de América
   Antes de la I Guerra Mundial
  - → Trabajo y capital muy liberalizados Entreguerras
  - → Aislamiento de bloques económicos Posguerra
  - → Progresiva liberalización comercial
  - → Post BW: liberalización capitales
  - → Nuevas tecnologías globalizan información
- d. Últimas décadas de siglo XX
  - → Aceleración del proceso
- e. Hechos estilizados de la globalización
   Comercio internacional
   30% del PIB mundial en últimas décadas
  - → Desde 10% en años 70
- f. Acciones extranjeras
  - 20% de carteras
  - → Desde niveles insignificantes
- g. Inversión Directa Extranjera alrededor del 15% de FBK
  - → Desde el 2% en años 70
- h. Población nacida en el extranjero
- III. Concepto de integración económica
  - a. Economías/países/jurisdicciones acuerdan
     Reducir barreras a movimiento:
    - → Bienes y servicios

- → Trabajo y capital
- b. Intensidad variable de la integración
   ¿Qué movimiento se permite?
   ¿Hasta qué punto se eliminan las barreras?
   ¿Qué barreras se eliminan?

#### IV. Guerra comercial

- a. Proceso en pleno desarrollo actualmente (2019)
   Debilitamiento de sistema multilateral de comercio
   Presión sobre flujos de inversión
- b. Insatisfacción creciente con estructura del CI
   Focalizada en determinadas regiones
   Especialmente afectadas por liberalización o
  - → Especialmente afectadas por liberalización comercial
- c. Factores políticos y estratégicos Estados Unidos vs China

Unión Europea vs EEMM

Otros bloques comerciales

d. Efectos globales

Mayores economías y bloques comerciales implicados

Cadenas de valor internacional amplifican

# 2. Objeto

- I. ¿Cómo han evolucionado los flujos comerciales y financieros en la historia reciente?
- II. ¿Qué características sectoriales tienen los flujos comerciales y financieros en la actualidad?
- III. ¿Qué estructura geográfica caracteriza a los flujos comerciales y de inversión?
- IV. ¿Qué bloques comerciales existen en la actualidad?
- V. ¿Qué evolución puede esperarse de las áreas comerciales emergentes?
- VI. ¿Qué causas y qué efectos tiene la guerra comercial actual?

#### 3. Estructura

- I. Flujos comerciales y financieros
- II. Bloques comerciales y áreas emergentes

# I. EVOLUCIÓN HISTÓRICA

# 1. Hasta la I Guerra Mundial

- I. Contexto
  - a. Descubrimiento del Nuevo Mundo (1492) Enormes extensiones de tierra a explotar
    - → Absorber exceso de mano de obra en Europa
    - → Extraer materias primas
    - → Incorporar mano de obra nativa
  - b. Avances tecnológicos

Navegación

Máquina de vapor

Telecomunicaciones

c. Imperios coloniales

Semejantes a bloques comerciales Comercio fuera de metrópoli muy restringido

#### II. Eventos

- a. Industria textil crecientemente tecnificada
- b. Abolición de las Leyes del Grano (1846)
- c. Estabilidad cambiaria
- d. Especialización colonial
- e. Protección industrial

#### III. Consecuencias

- a. División global del trabajo
- b. Desarrollo de flujos financieros
- c. Debate proteccionismo-liberalismo
- d. Elevada integración comercial pre-IGM
   A priori, entendida como obstáculo a guerras
  - → A pesar de ello, estalla IGM
  - ⇒ Múltiples teorías más allá de economía

# 2. Entreguerras

- I. Contexto
  - a. Suspensión de convertibilidad en IGM
  - b. Imperio Austrohúngaro desintegrado
     Dividido en varios países
     Nuevas barreras al comercio
  - c. Peso económico de EEUU en claro ascenso
  - d. Inflación durante la guerra
     Aumenta niveles de precios
    - → Distorsión TCReal de economías europeas
    - ⇒ ¿A qué TCN restablecer convertibilidad?
  - e. Nuevas teorías de comercio internacional Heckscher y Ohlin en años 20
    - → Dotaciones relativas determinan comercio

# II. Eventos

 a. Programa de los 14 puntos de EEUU tras IGM Libre comercio Inicio de descolonización

Autodeterminación

 Restablecimiento de la convertibilidad Primero, Reino Unido

→ A tipo de pre-guerra

Incentivo a restablecer después

- → Para fijar TCN menor
- ⇒ Mejorar TCR a costa del que restablece primero
- c. Acumulación de desequilibrios exteriores
   Superávits en Francia y EEUU
   Déficits en Reino Unido
   Alemania imprime dinero para financiar reparaciones
- d. IDE estadounidense en Europa
- e. Créditos de reconstrucción
- f. Reparaciones de guerra alemanas
- g. Gran Depresión (1929)

Subida de tipos de interés en EEUU

→ Tratar de frenar burbuja en mercados financieros Frenazo a IDE y repatriación

Expansión de shock a periferia

Fuerte caída del comercio

h. Proteccionismo e intervencionismo Imposición de aranceles ley Smoot-Hawley

i. RegionalizaciónBúsqueda de espacios vitales

 j. Importancia creciente del petróleo Mecanización de agricultura
 Aumento de comercio intra-regional

#### III. Consecuencias

- a. Devaluaciones competitivas
- b. Proteccionismo
- c. Búsqueda de "espacios vitales" para comerciar
- d. Productos primarios dominan comercio internacional

# 3. Desde la II Guerra Mundial hasta la crisis del petróleo

- I. Contexto
  - a. Enorme destrucción K físico y humano
  - b. Clima favorable a cooperación internacional
  - c. EEUU y URSS grandes vencedores de la IIGM
  - d. Imperios coloniales debilitados
  - e. Anomalías respecto a modelo H-O Patrón exportador que no debería producirse

#### II. Eventos

- a. Bretton Woods (1944)
  - ightarrow Crear nueva arquitectura económica mundial URSS se desvincula Aparece FMI y BIRD

OIC no llega a nacer

GATT-47

- b. Comercio mundial crece más que producción
   Especialmente en Europa Occidental
- c. Comercio con PEDs apenas crece Con ellos

Entre ellos

- d. Plan Marshall
   Principal flujo financiero en 40s y primeros 50s
   13.000 M de dólares
- e. Tensión creciente con bloque comunista Bloqueo de Berlín occidental en 1947 Rechazo de URSS a Plan Marshall
- f. Creación del COMECON¹ en 1949 Consejo de Ayuda Económica Mutua Intento por dividir internacionalmente el trabajo Relaciones bilaterales EEMM–URSS URSS >60% de producción y comercio

 $<sup>^{1}</sup>$ Council for Mutual Economic Assistance.

- g. Creación de la Comunidad Económica Europea en 1957
- h. Manufacturas ganan peso frente a agrícolas
- i. Petróleo y derivados aumentan importancia
- j. Comercio agrícola sigue representando ~ 50 %
- k. Convertibilidad restablecida progresivamente
   Cuenta corriente, no cuenta financiera
   Parte esencial de crecimiento de comercio
   En UE, plenamente a partir de 1958
- l. Flujos financieros crecen lentamente
- m. Aparición de euromercados
   Miedo a bloqueo de depósitos USD de URSS
   Q regulation en EEUU que limita interés depósitos
- n. Crisis del petróleo

En 1973 y 1979

Inflaciones generalizadas

Impulso a transformaciones en ecs. occidentales

→ Búsqueda de nuevos

#### III. Consecuencias

 a. Flujos financieros creciente pero reducidos Aparecen en 50s

No despegan hasta 60s

b. EEUU es poder económico hegemónico

Comercial y financiero

Emisor y receptor de IDE

Posición acreedora en primeros 50s

Comienza a deteriorarse en 60s

 c. Configuración de tres grandes bloques comerciales Bloque occidental

Bloque comunista

→ Flujos bilaterales con URSS como centro

 $\rightarrow$ 

Resto del mundo

- → Pierde peso específico
- → Retraso en desarrollo
- d. URSS aumenta dependencia de petróleo
   Compite con bloque OPEP de embargo
- e. Aumento de la deuda en PEDs no petróleo
   Exceso de ahorro en expotadores de petróleo
  - → Canalizado vía NYC hacia PEDs
  - ⇒ Semilla de germen de crisis posteriores

#### 4. Desde la Crisis del petróleo hasta principios del S. XXI

- I. Contexto
  - a. Acumulación de desequilibrios
     EEUU fuerte déficit CC
     Dólares superan reservas de oro
  - b. Aumento de flujos de capital
  - c. Tensiones militares y políticas
  - d. Guerras proxy
     Occidente vs bloque soviético
     Enfrentados en terceros países

#### II. Eventos

a. Caída de Bretton Woods

Nixon Shock en agosto de 1971

Acuerdos de Smithsonian en 1971

Caída del túnel en 1973

Fin oficial de BW en Acuerdos de Jamaica (1976)

- Expansión del comercio de mercancías
   Medias del 4% anual hasta 1990
- c. Aumento de comercio de servicios
- d. EOI se muestra superior a ISI
   Tigres asiáticos rinden mejor que ARG, IND...
- e. Regionalización comercial

Unión Europea creciente integración

- → Acta Única 87
- → Maastricht 92

Intentos en América Latina

África sigue muy poco integrada

f. Integración de ex-URSS a partir de 1990

Nuevas oportunidades de expansión de comercio

Rusia como nuevo actor relevante

→ Exportación de energéticos

Ex-bloque comunista en Europa del Este

- → Se acercan a UE
- → Fuerte expansión del comercio
- g. Reunificación alemana

Impacto sobre interés y ahorro en Alemania

h. OMC

Nuevo marco multilateral de comercio Permite expansión en servicios Nuevo marco de resolución de disputas

- → Fuerte incentivo a cumplir reglas
- i. Enorme crecimiento de flujos financieros
   Inversión en cartera se dispara
   IDE también crece fuertemente
   Impacto de digitalización incipiente en finanzas

#### III. Consecuencias

- a. No-sistema financiero internacional
   Heterogeneidad de regímenes cambiarios
   Tendencia a bipolaridad tras crisis asiáticas
  - → Hard peg
  - → Libre flotación

En realidad, miedo a flotar en muchos países

- → Nominalmente libre flotación
- → En la práctica, soft peg
- → También en algunos desarrollados
- b. Tres grandes polos económicos

EEUU

Japón

Unión Europea

- c. Servicios es nuevo frente de expansión
- d. Agricultura reduce peso en comercio mundial

Apenas 10%

e. ISI abandonado por EOI

Tigres asiáticos convergen a pesar de crisis financiera

Impulso adicional a comercio internacional

 f. Reducción generalizada de aranceles Salvo agricultura

Protección no-arancelaria es nuevo campo de bata-

#### 5. Desde principios del S. XXI hasta la Crisis Financiera

- I. Contexto
  - a. Fuerte crecimiento económico
  - b. Expansión del comercio > expansión de output
  - c. Emergentes asiáticos tienen miedo a crisis
     Elevadas tasas de ahorro
     Acumulación de divisas fuertes

#### II. Eventos

- a. Estallido burbuja tecnológica en 2001
   Poco impacto sobre el comercio
- b. Tipos bajos en int
- c. Exceso de ahorro en emergentes
  - "savings glut"
  - → Canalizado hacia desarrollados
  - → Demanda de activos seguros
- d. China se integra plenamente en comercio mundial Entrada en 2001
- e. Consolidación de Cadenas Globales de Valor Productos ya no se producen en bloques regionales Diferentes fases repartidas globalmente Contenido importador de las exportaciones aumen
  - a
  - → Aranceles más disruptivos
  - → Proteccionismo más difícil de aprovechar

#### III. Consecuencias

- a. Acumulación de desequilibrios globales
   Enormes déficits CC en algunos desarrollados
  - → EEUU
  - → España
  - → UK
  - → ...

Enormes acumulaciones de reservas en Japón+emergentes

- → Japón
- → China
- → Rusia
- → Tailandia
- → Arabia Saudí
- → ...
- b. Saldos corrientes totales<sup>2</sup>

Aumentan hasta máximos históricos<sup>3</sup>

c. Flujos financieros en máximos históricos

Préstamos interbancarios

Inversión de cartera

Flujos financieros transfronterizos:

- → Del 5 % PIB mundial en 90s
- → Al 20% PIB mundial en 2007

Pasivos externos totales

- → Del 60% al 180% en el mismo periodo
- d. Política comercial mucho más compleja

Más difícil conocer verdaderas rentas de exportación

→ ¿Cuánto corresponde a inputs importados? Debilitamiento de la política comercial

e. CVGs son vía para desarrollo Integración en CVGs es herramienta central Ascenso progresivo en escala de valor añadido

#### 6. Desde la Crisis Financiera Global hasta la actualidad

- I. Contexto
  - a. Fuertes desequilibrios de BP
  - b. Burbujas inmobiliarias en muchos desarrollados
- c. Activos tóxicos en sistema financiero
- II. Eventos
  - a. Estallido de la CFG en 2007
  - b. Lehman Brothers es wake-up call definitiva
  - c. Volatilidad en mercados de materias primas
  - d. Mercados financieros globales se secan
     Tipos de interés se disparan
     Enorme aumento de aversión al riesgo
  - e. Colapso de flujos comerciales 08-09

"Great Trade Collapse"

Caída del 10% del comercio mundial

→ Frente a caída del 1% de PIB mundial

De 16,2 billones (españoles) de dólares en 2008

 $\rightarrow$  A 12,5 billones en 2009

#### Causas:

- → Fuerte caída de la demanda
- → Desaparición del crédito para exportación
- → Expansión de las CVG contagia desplome
- f. Colapso de flujos financieros

Caída cercana al 65 % entre 2007 y 2014-2015

g. Tipos bajos persistentes

Caída en trampas de liquidez

Especialmente en Europa

- → Aunque bajadas más tarde respecto a USA
- h. Crisis de deuda en Europa

Se extiende varios años

Especialmente 2009-2011

Excesivo endeudamiento privado

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Suma de saldos positivos y negativos en la cuenta corriente

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ver IMF (2019) ESR.

Círculo vicioso del sistema bancario

- → Trilema de Pisany-Ferry
- i. Quantitative Easing

Compras masivas de activos financieros por BCs Caída de tipos de interés efectivos

Flujo de capital hacia emergentes

→ Búsqueda de mayores rendimientos

#### III. Consecuencias

- a. Emergentes resisten bien a crisis financiera
   Gracias a grandes reservas de divisas
   Cambio histórico
- b. Sin respuesta proteccionista generalizada A pesar de:
  - → turbulencias en comercio
  - → Crisis
- c. Guerra comercial 10 años después Factores no sólo económicos
  - → Seguridad nacional
  - → Geopolítica
  - → Tensiones militares en Asia
- d. Debilitamiento del sistema multilateral de comercio
   Órgano de Apelación ya no está operativo
- e. Incipiente antagonismo China–EEUU Creciente desaparición de flujos comerciales
- f. Aumento progresivo del peso de los servicios
   Nuevas tecnologías favorecen especialmente
   Turismo explota de China hacia fuera

#### 7. COVID-19<sup>4</sup>

- I. Contexto
  - Fase más larga de crecimiento de historia
     Desde crisis financiera hasta marzo 2020
  - b. Crecimiento relativamente débil
  - c. Tensiones comerciales EEUU-China
  - d. Desvinculación incipiente
- II. Eventos
  - a. Virus respiratorio desde diciembre 2019 en China
  - b. Expansión al resto del mundo desde febrero
  - c. Economías mundiales paralizan actividad
  - d. Shock de oferta y demanda al mismo tiempo
     Cadenas de producción paralizadas
     Desplome de la demanda
- III. Consecuencias
  - a. Recesión global más grave desde Gran Depresión
  - b. Salida incierta
  - c. Reactivación asimétrica de economías
  - d. Descapitalización de empresas
  - e. Programas de estímulo monetario nunca vistos

# II. FLUJOS DE BIENES Y SERVICIOS

#### . . .

1. Idea clave

- I. Contexto
  - a. Reducción progresiva de costes de transporte
  - b. CVGs
  - c. Economías planificadas apenas relevantes
- II. Objetivo
  - a. Caracterizar evolución de sectores
  - b. Representar relaciones entre sectores y regiones
  - c. Desarrollos recientes de política comercial

#### III. Resultados

a. Tendencias de largo plazo

Integración de países en CVGs Crecimiento de los volúmenes de comercio

Crecimiento de China

Reducción de desequilibrios exteriores

- → Tras crisis financiera
- → Del 6% al 3,5% C/NF media

Concentración geográfica de flujos comerciales Asia gana peso de manera constante

Emergentes aumentan peso progresivamente

b. Últimos años

EEUU cambia política comercial Renegociación de acuerdos comerciales Ralentización del crecimiento del comercio Servicios ganan peso progresivamente

c. Desarrollos recientes
 Acuerdo preliminar USA-China
 Bloqueo del órgano de apelación
 Crecimiento del comercio supera al PIB

Entre 2014-2016, comercio crece más que PIB

→ Comercio >PIB a de nuevo desde 2017

#### 2. Hechos estilizados

- i >>> Crecimiento>> comercio>> > PIB>> hasta>> GCF in anciera
- a. Desde BW hasta GFC
   Comercio internacional crece más que PIB
- b. Integración de China, Rusia, India en CI Factor clave
- c. Aumento de diversificación de bienes comerciados
- ii Integración creciente de PEDs
- iii Comercio intraindustrial N-N mayor a N-S
  - a. Países desarrollados comercian más intraindustria
  - b. Interindustria se reduce la diferencia
- iv Ascenso de China heterogéneo
  - a. Mayor exportador de mercancías
  - b. Tercer mayor importador de mercancías
  - c. Bajo peso en exportación de servicios
  - d. Creciente peso en importación de servicios
- v Servicios cada vez más importantes

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ver Escenarios de OMC abril 2020

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Ver WTO (2019) *Annual Report.* y WTO (2019) *World Trade Statistical Review.* https://www.wto.org/english/res\_e/statis\_e/wts2019\_e/wts19\_toc\_e.htm. Ver también https://data.wto.org/

- a. Servitización de industria
- b. Explosión de turismo

vi Impacto heterogéneo de covid

- a. Muy fuerte en viajes y transporte
- b. Relativamente fuerte en bienes
- c. Positivo en determinados servicios Al menos, inicialmente

#### 3. Mercancías

- I. Idea clave
  - a. 19.5 USD billones en 2018<sup>6</sup>

Desde 17.3 USD billones en 2017

- ⇒ 12% de crecimiento
- b. Aumento acumulado desde 2008
  - → Casi 20 % más que en 2008
  - ⇒ Fuerte recuperación tras crisis financiera
- c. Crecimiento del 3% en 2018

Aproximadamente igual al PIB (2.9%)

- → Parcialmente por Δ precios del petróleo
- d. UE es mayor exportador mundial en mayoría de sectores
- e. Elevada concentración de exportadores 10 mayores exportadores concentran 72 % exportaciones
- f. 18.8 USD billones en 2019 Ligera disminución
- II. Estructura sectorial<sup>7</sup>
  - a. Agrícolas

1,8 B de USD (2018)

Fuerte aumento acumulado desde 2008

→ Casi 40 % más de lo exportado en 2008

Caída entre 2014 y 2016

→ Correlativo a resto de sectores

Soja aumenta peso total de exportaciones agrícolas

- → A pesar de caída en los precios desde 2008
- → Brasil es mayor exportador mundial
- → Sigue Estados Unidos

China, UE y México mayor crecimiento

Principales exportadores:

- 1. Unión Europea
- → 681.000 M USD en 2018
- 2. Estados Unidos
- → 172.000 M USD en 2018
- 3. Brasil
- 4. China
- 5. Canadá
- 6. Indonesia
- 7. Tailandia
- b. Hidrocarburos y extractivos

Segundo sector de exportación

Sector más volátil de los 3 principales

- → Más que agrícola
- → Más que manufacturas

Caída acumulada desde 2008

→ Cerca del 90% de lo exportado en 2008

Toca fondo en 2016

→ Apenas 60 % de 2008

Recuperación desde 2016 hasta 2018

→ Un 50% más en 2018 respecto a 2016

Causas generales:

- → Demanda más débil en desarrollados
- → Bajada de precios del petróleo

Principales exportadores:

- 1. Unión Europea
- → Capacidad de refino elevada
- → Industria petroleoquímica
- 2. Rusia
- 3. Estados Unidos
- 4. Arabia Saudí
- 5. Australia
- 6. Canadá
- c. Manufacturas

Mayor sector de exportación

→ Más de 13,1 B de USD en 2018

Aumento acumulado desde 2008

→ Casi 30% más que en 2008

Caída entre 2014 y 2016 en línea resto sectores

UE, China mayores crecimientos en 2018

USA, Corea, menores crecimientos (aunque >0%) Fuerte concentración

→ 10 mayores exportan >80 % de exp. mundial Principales exportadores:

- 1. Unión Europea
- → 5 billones españoles USD
- 2. China
- → 2.3 billones españoles USD
- 3. Estados Unidos
- → 1.2 billones españoles USD
- 4. Japón
- 5. Corea
- 6. Hong Kong
- 7. México
- d. Subsectores manufactureros
- 1. Maquinaria y transportes
  - → Casi 7 billones
  - → Incluye automóviles, telecomunicaciones...
  - → UE domina en automóviles, casi 50 %
  - → China domina en telecom

<sup>→ 3.1</sup> B españoles de USD

 $<sup>^6</sup>$ Ver Portal de datos de OMC:indicators:International trade Statistics:merchandise value

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Ver Portal de datos de OMC:indicators:International trade Statistics:merchandise value

- 2. Otras manufacturas
  - → Casi 2,8 B de USD
  - → Artículos de consumo
  - → Maquinaria de precisión
  - → Otras manufacturas misceláneas
- 3. Químicos
  - → 2.2 billones USD
  - → Incluye farmacéuticos
  - → UE domina
- 4. Acero y hierro
  - → Casi 500.000 M USD
  - → Europa domina
  - → Sigue China
  - → USA e India pierden peso
- 5. Prendas de vestir
  - → 500.000 M USD
  - → China domina, más de 1/3
- 6. Textil
  - → 312.000 M USD
  - → China domina

#### III. Estructura geográfica

- a. Diez mayores economías por volúmenes M+X
  - 1. China
  - → Aumenta componentes electrónicos
  - → Reduce superávit comercial
  - → Aumenta valor añadido de exportaciones
  - 2. Estados Unidos
  - → Importaciones crecen fuertemente
  - ⇒ 2.61 billones USD
  - → Exportaciones aumentan al mismo %
  - ⇒ 1.66 billones USD
  - 3. Alemania
  - → Aumenta X de componentes de vehículos
  - → Aumenta X de productos farmacéuticos
  - 4. Japón
  - → Caen componentes electrónicos
  - → Cae maquinaria no eléctrica
  - → Aumenta exportación de petróleo
  - 5. Holanda
  - → Aumenta hidrocarburos y medicamentos
  - 6. Francia
  - → Aumenta equipos de transporte
  - → Aumenta aviación
  - 7. Hong Kong
  - → Caen metales preciosos y oro
  - 8. Reino Unido
  - 9. Corea del Sur
  - 10. Italia
- <sup>8</sup>Pag. 19 de WTO (2019) WTS
- <sup>9</sup>Actualizado en abril de 2020

- b. Estados Unidos es mayor importador mundial
- c. Holanda es el exportador más dinámico en 2018 Mayor crecimiento en % de exportaciones
- d. Fuerte concentración geográfica 10 mayores economías
  - → 53% del comercio mundial de mercancías
- e. Crecimiento generalmente menor a pre-crisis En mayoría de principales exportadores
  - → M y X crecen menos que antes de crisis
- f. Por nivel de desarrollo: exportaciones<sup>8</sup> PEDs+CIS mayor crecimiento en 2018 Economías desarrolladas menor crecimiento en
- g. Por nivel de desarrollo: importaciones PEDs+CIS mayor crecimiento en últimos años
  - → Caen en 2018

Desarrollados crecimiento más lento en 2018

h. Por regiones: exportaciones Asia más de 30% desde 2012 Sudamérica apenas <10% desde 2012 Norteamérica superiores al 20% desde 2012 Europa cercano a 15% desde 2012 Otras regiones, similar a Europa

- i. Por regiones: importaciones Asia más del 30% desde 2012 Norteamérica cerca del 30% desde 2012 Europa por encima del 10% desde 2012 Sudamérica fuerte caída entre 2014 y 2016
  - → Recuperación a partir de 2016
  - → Cercano a 0% acumulado desde 2012

#### 4. Servicios

- I. Idea clave
  - a. 5.85 USD billones en 2018 Desde 5.4 USD billones en 2017
  - b. Crecimiento del 8% en 2018 Superior al de mercancías
  - c. Tendencia de largo plazo muy dinámica 65% de crecimiento desde 2008 Caída en 2009
    - → Crecimiento ininterrumpido desde entonces
  - d. Cambios tecnológicos catalizador de crecimiento Modo 1 facilitado
  - e. 6.03 USD billones en 2019<sup>9</sup>
    - → Ligero crecimiento (2%) entre 2019 y 2018 Crecimiento inferior a 2017-2018
    - → 9% entre 2017 y 2018
- II. Estructura sectorial<sup>10</sup>
  - 1 Viajes

<sup>10</sup> Capítulo IV del WTO (2019). Ver https://data.wto.org/, seleccionando para años 2008-2018 y "Trade in commercial services" en Indicators.

Principal componente

Más de 1,417 B USD españoles en 2019

- $\rightarrow$  +1,1% respecto 2018
- → Débil crecimiento

 $\Delta$  más de 50% desde 2008

2 Servicios a empresas

Casi 1,2 B USD españoles en 2018

 $\Delta$  casi 40% desde 2008

3 Transporte

1.215 B USD español en 2019

Crecimiento de casi 25 % desde 2008

Relativamente menos dinámico que otros

Fuertemente ligado a comercio de mercancías

4 Telecomunicaciones<sup>11</sup> 600.000 M USD en 2018

Se dobla desde 2008

5 Servicios financieros y seguros<sup>12</sup>

Casi 500.000 M USD en 2018

Crecimiento sostenido desde 2014

6 Propiedad intelectual<sup>13</sup>

Casi 400.000 M USD en 2018

 $\Delta$  de casi 60% en 2018

7 Servicios manufactureros<sup>14</sup>

Cerca de 110.000 M USD en 2018

Crecimiento débil desde 2008

- → Apenas 10% acumulado
- 8 Construcción

Cerca de 110.000 M USD en 2018

Débil crecimiento desde 2008

9 Mantenimiento y reparación 100.000 M USD en 2018

 $\Delta$  150% desde 2008

- III. Estructura geográfica<sup>15</sup>
  - a. Fuerte heterogeneidad
  - b. Elevada concentración de las exportaciones
  - c. G-20 casi 80% de exportaciones totales
  - d. Desarrollados son principales exportadores
     Casi 70% de exportaciones de servicios
  - PEDs y emergentes segunda mayor región exportadora

Casi 2 B USD sobre 5.8 B USD total

- f. Europa es principal región exportadora de servicios Casi 50% de total en 2018
- g. UE-27 es principal área aduanera exportadora 2,5 B USD sobre 5.8 B USD total
- h. Asia sigue a Europa en exportaciones Casi 1.5 B USD en 2018

- → Servicios informáticos
- → Construcción
- → Servicios a empresas
- → Servicios relacionados por prop. intelectual
- j. China e India + PEDs aumentan peso de servicios
- k. Norteamérica (US, CAN, MEX) es tercera área exportadora

Ligeramente inferior a 1 B USD en 2018

 África tiene escaso peso en exportaciones mundiales

Apenas 100.000 M USD

- m. Estados Unidos es principal exportador mundial
- n. Diez mayores economías por volúmenes X+M (2018)
  - 1. Estados Unidos
  - 2. China
  - 3. Alemania
  - 4. Reino Unido
  - 5. Francia
  - 6. Holanda
  - 7. Irlanda
  - 8. Japón
  - 9. India
  - 10. Singapur
- ñ. Mayores exportadores mundiales en 2018
  - 1. Estados Unidos
  - 2. Reino Unido
  - 3. Alemania
  - 4. Francia
  - 5. China
  - 6. Holanda
  - 7. Irlanda8. India
  - o. maia
  - 9. Japón
  - 10. Singapur
- 11. España

# 5. Comercio intra-industrial

- I. Idea clave
  - a. Concepto

Intercambio de variedades de una misma industria

- → Mutuamente exportadas e importadas Especial atención de estudios desde s. XX
- → Contrario a patrones de especialización
- b. Tipos

Horizontal

i. Economías asiáticas son las que más crecen Especialmente:

 $<sup>^{11}</sup>$ Sin datos para 2019 en abril de 2020.

<sup>12</sup> Sin datos para 2019 en abril de 2020.

<sup>13</sup>Sin datos para 2019 en abril de 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Servicios de manufactura aplicados a factores de producción propiedad de terceros.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Capítulo V de WTO (2019) y Estadísticas de WTO.

- → Intercambio de variedades de mismo producto
- ⇒ Móviles Sony por Samsung
- ⇒ Coches Mercedes por Cadillac

Vertical

- $\rightarrow$  Misma industria pero distinta fase de procesamiento
- $\Rightarrow$  Componentes de automóvil y automóviles terminados
- c. Indicadores

Grubel-LLoyd:

 $\rightarrow$  Comercio intraindustrial en industria i

$$\rightarrow G_i = 1 - \frac{|X_i - M_i|}{X_i + M_i} = \frac{(X_i + M_i) - |X_i - M_i|}{X_i + M_i}$$

- $\hbox{ II. } \textit{Hechos estilizados} ^{16}$ 
  - i Típicamente ocurre entre:

Países ricos

Estructura económica similar

Grado de desarrollo equivalente

Cercanía geográfica

ii Inversión Extranjera Directa

A menudo relacionada con CI intraindustrial Multinacionales establecen filiales en diferentes paí-

→ Comercian ByS entre filiales y matrices

En emergentes:

- $\rightarrow$  Correlación CI i-industrial con flujos entrantes de IDE
- iii Mayor cuanto mayor contenido tecnológico
- iv Fuerte relación con comercio intra-empresa
- v Muy correlacionado con liberalización comercial
- vi Asimetría por regiones

Niveles elevados de CI intra-industrial

- → Norteamérica, Europa, Australia, Sureste Asiático Niveles muy bajos de comercio intra-industrial
- → África

# 6. Comercio intra-empresa<sup>17</sup>

- I. Idea clave
  - a. Concepto

Comercio entre empresas relacionadas

- → Grado variable de partipación/control
- b. Medición

Muy difícil

Precios de transferencia

→ Distorsionan fuertemente la medición

Datos del Censo de los Estados Unidos

c. Fundamentos teóricos

Internalización de procesos productivos

→ Si costes menores que a través de mercado<sup>18</sup>

 $\rightarrow$  Si cumplimiento de contratos incompletos costoso  $^{19}$ 

Razones para comerciar con empresas independientes  $^{20}$ 

- → Acceder a mercados sin transferir tecnología
- → Mercados de exportación similares a domésticos
- II. Hechos estilizados

i Comercio entre vinculados es relevante

Sin datos a nivel global

Sí existen datos para Estados Unidos

- → ~ 30% de exportaciones son intraempresa
- → Más para exportaciones a economías avanzadas
- → Menos a emergentes y PEDs

Datos dispersos para otros países

ii Comercio intra-empresa menos volátil

Empresas internacionalmente integradas

- → Más grandes
- → Más productivas
- → Más intensivas en capital físico y humano
- → Gestionan mejor los stocks

Empresas exportadoras no internacionales

- ightarrow Mayor probabilidad de salir de mercados exteriores
- → Gestión deficiente de stocks
- iii Heterogeneidad entre sectores

Sector manufacturero

- → Mayor peso de comercio intraempresa
- → Especialmente automóviles, medicamentos, transporte
- iv Comercio intra-empresa de servicios muy opaco
- v PEDs comercian menos intra-empresa
   Menor peso de multinacionales es determinante
- vi Correlación habitual con integración en CVG

# 7. CVGs – Cadenas de valor global<sup>21</sup>

- I. Idea clave
  - a. Concepto

Estructura de producción fragmentada

- → En diferentes fases
- → Localizadas en diferentes países

Conjunto de actividades o etapas de producción

- → Realizadas en distintos países
- → Requeridas para la elaboración de ByS finales
- b. Justificación

División

Trump's reelection effort, including the Republican National Committee, has spent more than 800millionsofar, while Biden and the Democrats

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Ver OCDE (2010). Buscar estudios más recientes (escasos)

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Ver World Bank (2017).

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Coase (1934)

 $<sup>^{19}</sup>$ Williamson (1985), Grossman y Hart (1986).

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>En inglés, habitualmente denominado *arm's-length trade*.

 $<sup>^{21} \</sup>mbox{Ver}$  CECO Nuevo, WTO explanatory notes, Banco de España (2017), Timmer et al. (2014) en JEP.

million through July, according to campaign spending reports. But Trump's team has also gone dark on the airwaves for stretches as the general election has heated up, raising questions as to whether it was short on cash.del trabajo permite especialización Especialización mejora productividad

c. Dificultades de medición

Estadísticas oficiales de comercio

- → Por defecto, en términos brutos
- → No descuentan valor de bienes intermedios
- ightarrow Contenido importador de exportaciones no cuantificado

Tablas I-O globales<sup>22</sup>

- → Permiten identificar factores subyacentes
- → Estimar valor añadido importado
- → Estimar valor añadido exportado

Base de datos TiVA de OCDE y WTO

#### II. Hechos estilizados

- i Participación forward mayor con PIBpc bajo
   Valor añadido producido nacionalmente
  - → Enviado a terceras economías
- ii Participación backward mayor con PIBpc alto Valor añadido importado de terceros
  - → Utilizado en producción de nuevos bienes
  - ⇒ Dedicados a consumo final
  - ⇒ Reexportado a terceros
- iii Interconexión creciente entre comercio de ByS
- iv Especialización creciente en fases de producción Aumenta comercio intraindustrial Reduce valor añadido aportado en cada fase
- v Tendencia reciente a regionalización de CVGsResultado de:
  - → Mayor tamaño de bloques
  - → Tensiones comerciales recientes
- vi Relacionadas con internacionalización de PYMES
- vii +% industria en VAB, + participación en GVC Sectores industriales más participación forward
- viii Maduración de CVGs en últimos años

In-shoring en otros

- → Vuelta a país de origen
- → Concentración

Crisis covid plantea dudas

- → ¿Es óptimo CVG a nivel global?
- → ¿Producción JIT es demasiado arriesgada?

# III. FLUJOS FINANCIEROS 23

# 1. Idea clave

- I. Contexto
  - a. Desarrollo telecomunicaciones

Posible obligarse internacionalmente de forma rápida

- b. Crisis financieras recurrentes
  - Ajustes bruscos de posiciones netas
  - → Desaparece acceso a financiación
  - → Aumento de costes de financiación
- c. Alternancia expansiones-estancamiento

Fases de gran aumento de flujos

Seguidas de caídas de flujos

→ + Reducción de posiciones

#### II. Objetivo

- a. Caracterizar tendencias históricas
- b. Derivar hechos estilizados de flujos financieros
- c. Plantear situación actual

#### III. Resultados

- a. Aún presente reducción relativa a pre-crisis
- b. Composición de flujos financieros
   Influenciada por cambios en estructura CVGs
  - → IDE gana peso
  - → Complejidad creciente de stocks
- c. Peso creciente de centros financieros internacionales

Dificulta estudio

Camufla/distorsiona verdadera propiedad

#### 2. Hechos estilizados

- i Asimetría en últimas décadas
- a. Desarrollados
  - → Largos en equity internacional
  - → Cortos en deuda internacional
- b. Emergentes/PEDs
  - → Largos en deuda internacional
  - → Cortos en equity
- $\Rightarrow \,$  Fuerte asimetría de la composición de flujos
- ii Volumen relacionado con desarrollo financiero
  - a. Demanda de activos seguros
     Difícil de suplir si poco desarrollo financiero
- iii Tendencia creciente del% a PEDs
  - a. Sujeto a fluctuaciones de años/décadas
  - b. Tendencia de l/p es creciente
  - c. PEDs aumentan madurez de mercados
  - d. Creciente intensidad de K en PEDs
- iv IDE menos volátiles que otros flujos de K<sup>24</sup>
  - a. ICartera y otra inversión son más volátiles
  - b. ICartera muy sensible a:
    - → tensiones geopolíticas
    - → Factores idiosincráticos al país
- v Flujos de ICartera a PEDs fuertemente concentrados

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Especialmente relevante el proyecto WIOD / World Input-Output Database, cuya última edición disponible data de 2016 y cubre el periodo

 $<sup>^{23}</sup>$  Ver Lane y Milesi-Ferretti (2017) en carpeta del tema y UNCTAD (2019) World Investment Report.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Pág. 11 de UNCTAD (2019).

- a. Asia recibe mayor parte de flujos
- b. Resulta de mayor sensibilidad a incertidumbre

vi Flujos a PMAs muy pequeños y sobre todo remesas

- a. Apenas reciben IDE ni cartera
- b. Sólo 3% de flujos de ICartera y OInversión
- c. Remesas son principal fuente de flujos
   Tendencia creciente desde crisis
   Casi doblan IDE recibida

vii Reducción de PIINs globales respecto a pre-CFG

- a. Ligera reducción en términos absolutos
- b. Fuerte reducción como % de PIB mundial
- c. EEUU es principal deudor neto

#### 3. IDE<sup>25</sup>

- I. Idea clave
  - a. Concepto de IDE<sup>26</sup>

Adquisición de influencia/interés de largo plazo En empresa residente en otra economía Regla heurística de 5º Manual de BP

- → Control del 10% del accionariado
- b. Cifras globales

1.3 Billones USD en 2018

Caída de 13% respecto 2017

Repatriación de capitales hacia Estados Unidos

- → por reformas fiscales
- ⇒ Flujos netos negativos
- c. Difícil estimación

Anuncios de IDE no siempre se materializan IDE planeada se ejecuta en varios periodos Desajustes entre estimación recibida y emitida

- ightarrow Significativos en la mayoría de los casos
- → Cercanos al 5% habitualmente
- d. Tendencia a volatilidad relativamente menor Respecto a otras categorías de inversión
- e. Flujos muy afectados por incertidumbre
- f. Stocks relativamente estables
- g. Tendencia débil en última década
   Flujos inferiores a pre-crisis
   Claramente inferior a tendencia pre-2008
- h. Fuerte crecimiento entre 2014 y 2015
- i. Tendencia decreciente desde 2015 hasta 2018
   Especialmente en desarrollados
   Flujos negativos muy relevantes
- j. Tensiones comerciales siguen siendo relevantes
- k. Inflexión al alza en greenfield de manufacturas
   En 2018, greenfield manuf. crecen fuertemente
- Sectores que más IDE reciben Servicios y manufacturas similares
  - → Ligeras fluctuaciones

Sector primario claramente inferior

#### II. Tipos de IDE

a. Brownfield vs greenfield

Brownfield

- → Adquisición de planta ya existente
- ightarrow Planta existente continúa su actividad anterior

Greenfield

- → Construcción de nueva planta
- → Planta antigua que cambia actividad tras inversión
- b. Vertical vs horizontal

Vertical

- → División del proceso productivo en fases
- → Plantas extranjeras llevan a cabo sólo una fase
- → Producción destinada a reexportación
- ⇒ Aprovechar ventajas competitivas en determinado segmento

Horizontal

- → Replicación de proceso productivo en otro país
- → Evitar costes de transporte/aranceles

# III. Hechos estilizados<sup>27</sup>

i Bidireccional y norte-norte prevalece
 PEDs también reciben pero menor proporción
 Países más ricos:

- → Emiten más IDE
- → Reciben algo más de IDE que pobres

Países más pobres:

- → Emiten menos IDE
- → Reciben más IDE que emiten
- ightarrow Más propensos a recibir que a emitir

Mayor parte de la IDE es entre desarrollados

- ii Predominan IDE intraindustria intensiva en K e I+D Cuanto menos intensivo en K e I+D
  - → Más probabilidad de no IDE
  - ⇒ Comercio con empresas afiliadas, no filiales

Sectores intensivos en K e I+D

- → Prefieren IDE a comerciar con afiliados
- ⇒ Probable debido a especificidad de activos
- iii Menor caída con distancia que con comercio Ec. de gravedad explica bien comercio e IDE

→ Relación entre comercio/IDE-distancia

Caída de IDE respecto distancia

- → Menor a caída respecto distancia
- iv Multinacionales son más grandes que competidores no MN

Más:

- → Grandes
- → Productivas
- → Intensivas en I+D

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Ver https://data.imf.org/?sk=B981B4E3-4E58-467E-9B90-9DE0C3367363 y WIR (2019) de UNCTAD.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Ver BIS (2020): definitions of FDI: a methodological note.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Ver Antràs y Yeaple (2014) pág. 59 y ss..

- → Exportadoras
- v MN matriz especializadas I+D, filiales en venta Matrices de MN se especializan en I+D Filiales se especializan sobre todo en venta
  - → A mercado propio
  - → A mercados extranjeros
- vi F&A son % elevado de IDE y entrada en desarrollados

Gran parte de IDE corresponde a F&A

Especialmente importante para entrar en desarrollados

→ En PEDs, F&A es % menor

# IV. Estructura geográfica<sup>28</sup>

a. A desarrollados

Menor volumen desde 2004

Flujos negativos en muchos países

→ Por repatriación de capitales

Caída en Reino Unido por incertidumbre Brexit

Flujos a USA también caen

Previsible rebote al alza en próximos años

- → Efecto de reformas fiscales decaiga
- → Flujos negativos se aminoren
- b. A PEDs

54% de IDE total

→ Récord histórico

Relativamente estables

Aumentan 2% en 2018

Heterogeneidad regional

- → Asia y África reciben récord histórico
- → Hispanoamérica y Caribe cae
- c. Asia

Mayor receptor global de IDE

Aumentan 4%

Proyectos greenfield aumentan fuertemente Recuperación en greenfield tras caída en 2017 Principales receptores

→ China, HK, Singapur, India, Indonesia

Principales inversores en Asia:

→ China, HK, USA, Japón

Menos dependiente de extractivas

Manufacturas+servicios son motor de inversión

Sensible a guerras comerciales

d. Norteamérica

Relativamente estables

Segunda región más receptora

→ Tras caída en Europa en 2018

e. Europa

Fuerte caída en 2018 desde 2017

Flujos negativos de gran tamaño en 2018

Repatriaciones a EEUU

Flujos a UK caen fuertemente

f. Hispanoamérica y Caribe

Ligeramente inferior a 2017

Efecto base en 2017

Se mantiene inferior a peak commodities

→ Previo a crisis

Principales receptores

- → Brasil, MÉX, ARG, COL, CHIL
- ⇒ BRA uno de principales a nivel mundial

Principales inversores

- → USA
- → Holanda y España
- → Chile
- → Canadá

Caribe relevante en offshore

Sensible a evolución de China

g. África

Aumento de 11%

46.000 M

Heterogeneidad elevada

Algunos países muestran flujos negativos

IDE destinada a extracción de recursos

Destacan Marruecos, Egipto, Sudáfrica, Etiopía

Francia, Holanda, USA, principales inversores

Dependiente de precios de commodities

- h. Países: mayores receptores de flujos de IDE
  - 1. Estados Unidos
  - 2. China
  - 3. Hong Kong
  - 4. Singapur
  - 5. Países Bajos
  - 6. Reino Unido
  - 7. Brasil
  - 8. Australia
  - 9. España
  - → Fuerte aumento en ESP de 2017 a 2018

#### V. Estructura sectorial

a. Sector primario

Algunos mercados restringen muy fuertemente

b. Sector secundario

Muy concentrada regionalmente

Sudeste asiático es centro global

c. Sector terciario

Muy relacionada con capital humano

Concentrada en grandes ciudades

d. Greenfield

Ligeramente superior a 50% de IDE

- → Supera a brownfield en 2018 respecto 2017 Anuncios de proyectos aumentan fuertemente
- → Más en tamaño que en número de proyectos

 $<sup>^{28}\</sup>mbox{Corresponde}$  al último WIR disponible de la UNCTAD, publicado en junio de 2019.

Especialmente en construcción y extractivas

- → Principales sectores en greenfield
  - 1.Químicos
  - 2. Servicios a empresas
  - 3. Servicios financieros y seguros
  - 4. IT y telecomunicaciones
  - 5. Alimentación, bebidas y tabaco
- e. F&A y brownfield

Ligeramente superior al 60 % de total Proyectos de gran tamaño aumentan

→ Especialmente en química y servicios Número de proyectos cae ligeramente

- → Principales subsectores en brownfield
  - 1. Construcción
  - 2. Utilities
  - 3. Refino de petróleo y derivados
  - 4. Servicios a empresas
  - 5. Automóviles y transporte

# 4. Cartera<sup>29</sup>

- I. Idea clave
  - a. Más difícil medición que IDE
  - b. Volatilidad dentro del año¿En qué momento contabilizar?

¿Contabilizar toda el capital que ha entrado? ¿Sólo el que no ha salido?

- → Diferentes criterios
- c. Tendencia hacia desintermediación en deuda
   A lo largo de últimas décadas
  - ightarrow Menor intermediación bancaria

Cambio relativo progresivo

- → Menos deuda bancaria internacional
- → Más títulos de deuda internacional
- $\Rightarrow$  Aumentan stocks ICartera respecto OInversión
- II. Estructura geográfica<sup>30</sup>
  - a. Mayores inversores netos positivos en 2018 (Salidas de capital)
    - 1. Italia
    - 2. Alemania
    - 3. Japón
    - 4. Hong Kong
    - 5. Holanda
    - 6. Dinamarca
    - 7. Corea del Sur
    - 8. Noruega
    - 9. España
  - b. Mayores inversores netos negativos en 2018 (Entrada de capital)

- 1. Reino Unido
- 2. Luxemburgo
- 3. China
- 4. Finlandia
- 5. Nigeria
- 6. Suecia
- 7. Indonesia
- III. Estructura sectorial
  - a. Sector financiero+deuda pública predomina
  - b. ICartera en equity relativamente pequeña

# 5. Políticas implementadas<sup>31</sup>

- I. Idea clave
  - a. Flujos financieros muy sensibles a políticas
  - b. Potencial desestabilizador/nuevos desequilibrios
  - c. También catalizador de desarrollo
- II. Liberalización vs restricción
- III. IIAs Acuerdos de inversión internacional
  - a. Concepto

Acuerdos internacionales

Proteger inversores extranjeros

- → Expropiación
- → Trato discriminatorio

Proveer seguridad jurídica

Establecer marcos favorables a inversión

2300 acuerdos bilaterales en vigor

b. Variantes

Acuerdos específicos de inversión Provisiones sobre inversión en otros acuerdos

- c. Explosión de IIAs a mediados noventa
- d. Tendencia decreciente desde entonces
- e. Acuerdos bilaterales especialmente relevantes
- f. Acuerdo ACP-UE expira en 2020 Negociandose otro
- g. ACAIA<sup>32</sup> de ASEAN

En vigor desde 2012

Enmendado en 2019

Prohibe exigir rendimientos a inversores

h. Unión Europea

Acuerdos de inversión bilateral intra-UE

→ Derogados a partir de diciembre 2019

- IV. Zonas Económicas Especiales<sup>33</sup>
  - a. Concepto

Áreas geográficas definidas

Sujetas a regímenes legales diferenciados

- → Facilitar inversión
- → Barreras al comercio reducidas
- ⇒ Fomentar desarrollo económico

 $<sup>^{29}</sup>$ Ver págs. 11 y ss. de UNCTAD (2019).

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>Ver https://data.worldbank.org/indicator/BN.KLT.PTXL.CD?most\_recent\_value\_desc=true&view=map

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>Ver WIR de UNCTAD (2019)

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>ASEAN Comprehensive Investment Agreement

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>Capítulo IV de UNCTAD (2019).

#### b. Número

5.400 en la actualidad (2018-2019) Fuerte crecimiento en últimos 5 años

# IV. BLOQUES COMERCIALES Y ÁREAS EMERGENTES

#### 1. Idea clave

I. Concepto

#### 2. Europa

- I. UE
- II. EFTA
- III. EEE

#### 3. Norteamérica

- I. NAFTA
  - a. Firmada en 1994
  - b. Mayor área de libre comercio del mundo
  - c. UE primer socio comercial
  - d. Déficit comercial con China persitente
  - e. Exportaciones agrícolas importantes
  - f. Desarrollo industrial en norte de México Importante catalizador Maquiladoras

Provisión de componentes de automóviles

- II. USMCA US-México-Canada Agreement
  - a. Renegociación de NAFTA aprobada en 2019
  - b. Reescritura de ~ 60 % de NAFTA
  - c. Protección de prop. intelectual
  - d. Facilitación de comercio en fronteras
  - e. Nuevas normas de origen de importaciones Especialmente relevantes en automóviles
    - $\rightarrow$  > 70 % de acero debe ser USMCA para trato favorable
  - f. Regulación laboral

Mecanismo de resolución de disputas Especialmente relevante para México

g. Mecanismo de resolución de disputas

Poco utilizado en NAFTA

Fuertes debilidades

MRDisputas de OMC prevalece

Intento por mejorar y clarificar reglas

h. Farmacéuticos

Reduce protección a industria Especialmente en términos de Prop. intelectual

i. Medio ambiente

Gestión de residuos tratada explícitamente Sin referencias al cambio climático

- j. Necesaria ratificación por 3 países
- k. Entrada en vigor prevista en 2020

# 4. Latinoamérica y Caribe

- I. Idea clave
  - a. Importante estabilización en últimos 20 años
  - b. Ciclo de commodities esencial

Factores a favor de la formación de bloques
 Cultura y lengua comunes
 Intereses ofensivos y defensivos similares

d. Factores en contra

Grados de desarrollo heterogéneos Tamaño muy heterogéneo Inestabilidad política interna Dependencia de commodities

#### II. Mercosur

- a. Establecido en 1991
- b. Disputas internas frecuentes
- c. Reducción de intercambios intrarregionales

#### III. Alianza del Pacífico

- a. 40% del PIB de Latinoamérica
- b. Hasta 2018, mejores perspectivas que Mercosur
- c. Incertidumbre regional en últimos años Chile, Colombia, Perú, México Otras incorporaciones posibles

#### 5. Asia

- I. Idea clave
  - a. Región más dinámica del mundo
- b. Mayor expansión prevista a medio plazo
- c. Centro de gravedad del comercio mundial
- d. Comercio intra-regional amplio margen de crecimiento
- e. Integración intra-regional y global

#### II. ASEAN

- a. Establecido en 1967
- b. Bloque comercial del sureste asiático
- c. Poca integración entre miembros
- d. Muy abierto al exterior
- e. PIB combinado 2.6 B USD españoles Mayor que India Tercer mayor mercado mundial
- f. Potencia exportadora
- g. Heterogeneidad entre miembros en integración
   Laos fortísimamente integrado
   Camboya apenas comercia con vecinos
- h. Palanca de poder frente a China
- i. Mayor crecimiento de comercio es intra-regional China y Europa le siguen (nuevo comercio)

#### III. AEC – ASEAN Economic Community

- a. Proyecto de mercado común en ASEAN
- b. Propuesto en 2015
- c. Objetivo para 2025
- d. Libre movimiento de:

Bienes

Servicios

Trabajo

Inversiones

Capital

- e. Avances lentos y desiguales Aunque ciertos avances tangibles
- f. ASEAN Single Window
- g. Esencial para aumentar resistencia a shocks
- h. Reducir barreras no arancelarias

#### IV. TPP

- a. Trans-Pacific Parnership
- b. Reducir dependencia de China en Pacífico
- c. Aumentar influencia de EEUU
- d. Firmado en 2016
- e. Sin efecto por no ratificación Sólo Japón y NZ ratifican
- Trump 2016 declara voluntad de no ratificar

# v. CPTPP/TPP11

a. 11 miembros

AUS, BRU, CAN, CHI, JAP MAL, MEX, NZ, PER, SIN

VIE

- b. Firmado en 2018
- c. Efectivo desde 2018
- d. Ratificados a enero de 2020

7 de 11

Faltan:

- → Brunei
- → Chile
- → Malasia
- → Peru
- e. Sucesor de TPP sin Estados Unidos Idéntico en 2/3 a TPP original
  - → En momento de abandono de EEUU
- f. Elimina intereses ofensivos de EEUU
   Eliminación de protección añadida a copyright
   Reducción posibilidad de empresas que demandan gobiernos
- g. En general, más avanzado que RCEP
- h. Miembros

BRU, MAL, SIN, VIE, AUS, CAN, JAP, MEX, NZ, PER

- i. Estándares mínimos de protección MAmbiente
- j. Mecanismos de resolución de disputas
- k. Obligación de informar sobre empresas públicas Controlar ayudas vía empresas públicas
- l. Comisión del CPTPP

Órgano de decisión

Creado en 2018

Dos encuentros en 2019

m. Posibles miembros futuros

Estados Unidos

Taiwan

Reino Unido

Colombia

Indonesia

Corea del Sur

Tailandia

# VI. $RCEP^{34}$

a. Propuesto inicialmente por China en 2011
 Más inclusivo que TPP en términos de miembros

b. Prevista firma en 2020

A finales de año $^{35}$ 

- c. Potencial mayor área de comercio mundial
- d. 15 miembros tras retirada de India

ASEAN (10)

China

Japón

Corea del Sur

Australia

Nueva Zelanda

e. Más probable tras retirada de TPPY aprobación posterior de CPTPP/TPP11

f. Interés de China

Reducir influencia americana

g. Regulación de:

Agricultura

Comercio industrial

Comercio electrónico

Datos digitales

Medioambiente

Propiedad intelectual

- h. Posible MSDisputas en inversiones
- i. No prohíbe aranceles en contenidos digitales A diferencia de CPTPP y USMCA
  - → Interés ofensivo habitual de EEUU
- j. Reducción de aranceles
- k. Acceso a mercado incrementado
- l. Menor profundidad que CPTPP y USMCA
- m. Reglas de origen comunes para todo el bloque
   Un sólo certificado de origen común

# 6. África

- I. Tripartite FTA
  - a. Propuesta en seno de UAfricana en 2015
  - b. FTA entre tres partes

COMESA<sup>36</sup>

SADC<sup>37</sup>

EAC<sup>38</sup>

 $<sup>^{34}</sup> https://www.csis.org/analysis/last-rcep-deal\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>Ver Reuters.

 $<sup>^{36}\</sup>mathrm{Common}$  Market for Eastern and Southern Africa

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup>Southern African Development Community

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>East African Community

# II. AfCFTA

- a. African Continental Free Trade Area
- b. Iniciativa de Unión Africana
- c. África como bloque comercial
- d. Impulsar comercio intra-regional Actualmente, muy reducido Muy por debajo de resto del mundo
- e. Mayor área en número de miembros 44 signatarios22 han ratificado
- f. Eliminar aranceles en 90% de bienes
- g. Efectivo desde 2019
- h. Oposición de Nigeria
   Firma pero no ratifica

#### V. GUERRA COMERCIAL

#### 1. Causas

- Crecimiento de emergentes y problema "del recién llegado"<sup>89</sup>
- II. Dólar como moneda de reserva global
- III. Represalias

#### 2. Consecuencias

- I. Sistema multilateral de comercio internacional
- II. Costes
- III. Incertidumbre

#### 3. Perspectivas

- I. Propuestas de reforma del sistema multilateral
  - a. Ver "Understanding trade wars" en el libro de VoxEU.org
- II. Bilateralismo
- III. Regionalización de CVGs
- IV. Acuerdo EEUU-China de 2019
- V. Trilema de Rodrik
  - a. Rodrik (2000)40
  - b. Restricción empírica postulada
  - c. Economías abiertas deben elegir 2 de 3:
  - I Integración económica
  - II Democracia
  - III Soberanía nacional
  - d. Tres alternativas:
  - A Camisa de fuerza de oro

Integración económica+Estado nación soberano Sin transferencias fiscales entre estados Flujos de capital y comerciales libres Mercados internacionales limitan PEconómica nacional

Sólo se proveen BPúblicos compatibles con MFinancieros

Necesarias políticas autoritarias/represivas

- → Ante crisis de deuda/balanza de pagos
- B Federalismo supranacional
   Integración económica+democracia
   Apertura comercial y financiera plena
   Estados nación pierden soberanía
  - → Entidad supranacional asume soberanía Transferencias fiscales entre estados
  - → Posibles déficits exteriores y fiscales

Democracia a nivel supranacional

- ightarrow Entidad supranacional se convierte en nación
- C Compromiso à la Bretton Woods
  Democracia+soberanía nacional
  Sin plena integración comercial+financiera
  Barreras a movimiento de capital generalizados
  Estados pueden evitar endeudamiento exterior
  Posible provisión democrática de bienes públicos
  - $\rightarrow$  En la medida en que permita cap. productiva nacional
  - → Como lo decidan votantes/responsable soberano Sin transmisión de soberanía a ent. supranacional
- VI. "Decoupling" China-Estados

# Conclusión

#### 1. Recapitulación

- I. Flujos comerciales y financieros
- II. Bloques comerciales y áreas emergentes
- III. Guerra comercial

#### 2. Idea final

- I. Regionalización de CVGs
- II. Incertidumbre global
- III. Acuerdos cada vez más profundos
- IV. Sistema multilateral de comercio debilitado

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>Latecomer's problem.

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>JEP Winter 2000.

# **PREGUNTAS**

# Test 2017

- 38. En relación a la inversión internacional:
- a La principal economía receptora de inversión extranjera directa en 2016 fue China seguida de Estados Unidos.
- b En su Informe sobre las inversiones en el Mundo 2017, la UNCTAD propone políticas de inversión que fortalezcan las estrategias de desarrollo digital.
- c El Tribunal Multilateral de Inversiones con sede en Viena se creó para aplicar el Acuerdo sobre Medidas Comerciales relacionadas con la Inversión (TRIMS).
- d El Grupo de Trabajo de Comercio e Inversión creado en 1996 tras la Conferencia Ministerial de Singapur negocia actualmente nuevas reglas de aplicación multilateral.

# Test 2008

- 35. La crisis de la Asociación Latinoamericana de Libre Comercio (ALALC) motivó la aparición de:
- a La Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI).
- b El Mercado Común Centroamericano (MCCA).
- c El Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
- d Todas son verdaderas.

# Test 2005

- 38. En el ámbito de la integración económica americana señale cuál de estas afirmaciones es FALSA:
- a La Comunidad Andina (CAN) está constituida por Colombia, Perú, Ecuador y Venezuela.
- b Los países miembros fundadores del Mercado Común del Sur (MERCOSUR) son Argentina, Uruguay, Paraguay y Brasil.
- c El Área de Libre Comercio de las Américas (ALCA) o Free Trade Area of the Americas (FTAA) tiene como objetivo unir las economías del continente en una sola zona de libre comercio.
- d El Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) o North American Free Trade Area (NAFTA) es una zona de libre comercio constituida por Canadá, Estados Unidos y México.

# **NOTAS**

2017: 38. B 2008: 35. A 2005: 38. A

# **BIBLIOGRAFÍA**

Mirar en Palgrave:

Calì, M. (2018) *The impact of the US-China trade war on East Asia* VoxEU CEPR Policy Portal – https://voxeu.org/article/impact-us-china-trade-war-east-asia

 $\hbox{\it CEPR Press (2019)} \ \textit{Trade War. The Clash of Economic Systems Endangering Global Prosperity}$ 

European Commission, DG Trade. (2019) Statistical Guide July 2019 - En carpeta del tema

IMF (2019) External Sector Report. The Dynamics of External Adjustment Julio de 2019 https://www.imf.org/en/Publications/SPROLLs/External-Sector-Reports – En carpeta del tema

OECD (2010) *Measuring Globalisation: OECD Economic Globalisation Indicators 2010* OECD Economic Globalisation Indicators https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/9789264084360-en.pdf?expires=1579783272&id=id&accname=guest&checksum=1328BFE42330496EF9D23279264FA677 – En carpeta del tema

Rodrik, D. (2000) *How Far Will International Economoic Integration Go* Journal of Economic Perspectives. Winter 2000. – En carpeta del tema

Timmer, M. P.; Erumban, A. A.; Los, B.; Stehrer, R.; de Vries, G. (2014) *Slicing Up Global Value Chains* Journal of Economic Perspectives. Vol. 28. N. 2

UNCTAD (2019) World Investment Report - En carpeta del tema

World Bank (2017) *Arm's-Length Trade: A Source of Post-Crisis Trade Weakness* Global Economic Prospects June 2017 Special Focus 2 – En carpeta del tema

WTO (2019) *Overview of developments in the international trading environment* Annual report by the Director-General – En carpeta del tema