

TECNICATURA EN DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE

Módulo:

PROBLEMAS DEL DESARROLLO

Curso:

EXPERIENCIAS HISTÓRICAS DE DESARROLLO

Edición 2024

Profesor

Reto Bertoni



Ciencias Sociales
Universidad de la República
URUGUAY

Unidad 3. Patrones de desarrollo en Europa Occidental y otros seguidores

La Revolución Industrial en Inglaterra y los seguidores en el siglo XIX

- Industrialización en Europa: Bélgica, Francia y Alemania.
- La industrialización y el desarrollo de los Estados Unidos.
- La industrialización en el lejano oriente: el desarrollo de Japón.

Origen y difusión...

- La **primera experiencia**... Gran Bretaña
- **Iniciadores** (first-comers), que lograron industrializarse para mediados de siglo XIX
 - Bélgica
 - Francia
- los **seguidores** (late-comers), que lo harán en la segunda mitad del siglo XIX

Estados Unidos

Alemania

Italia

Rusia

• Países nórdicos

Japón

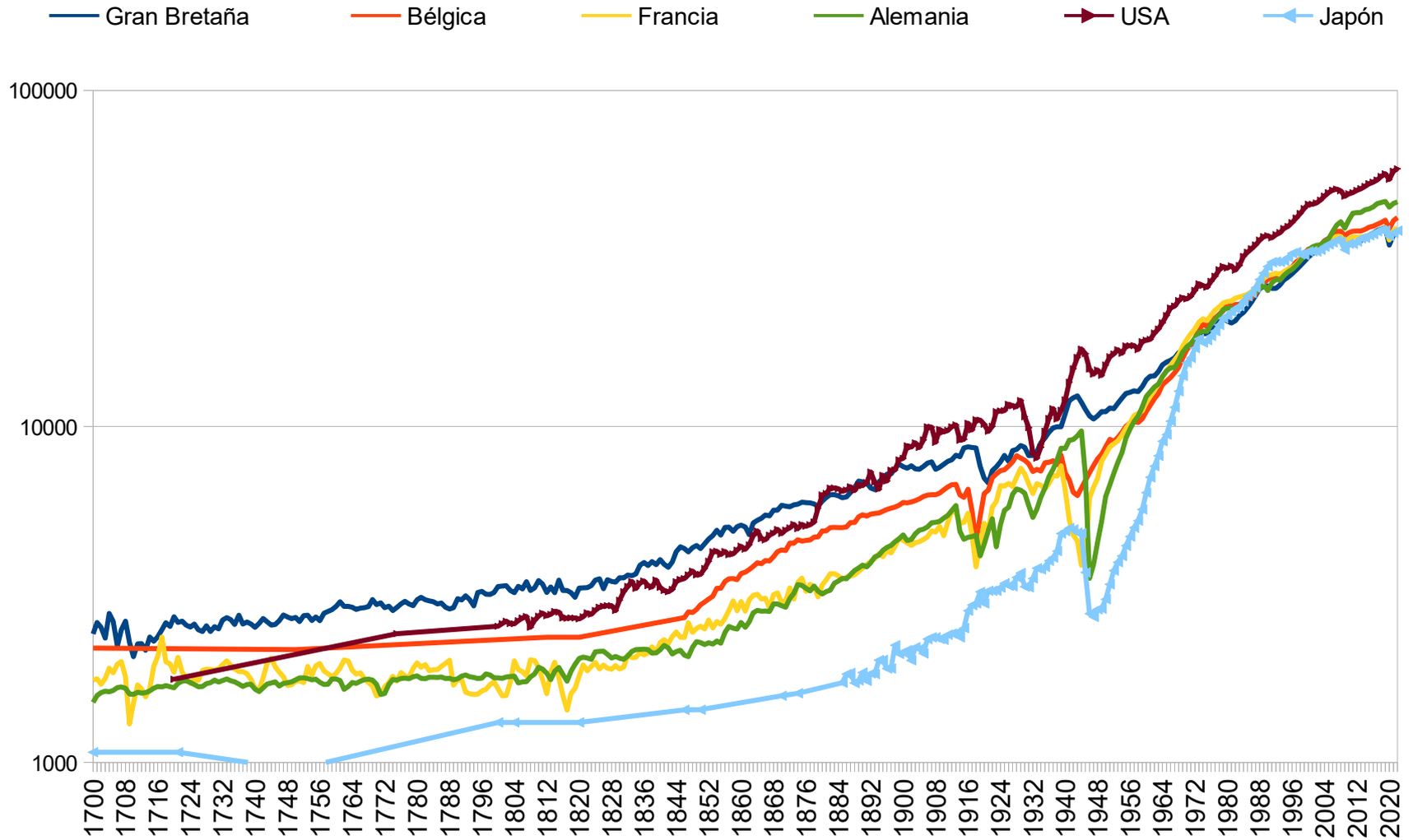
Los “iniciadores” y “seguidores”...

“Pero mientras Inglaterra ha rebasado ya esta edad juvenil de la explotación capitalista, que describo en mi libro, otros países acaban de llegar a ella. Francia, Alemania y sobre todo los Estados Unidos son los terribles competidores que —como lo había previsto yo en 1844— están destruyendo cada vez más el monopolio industrial de Inglaterra. Comparada con la industria inglesa, la de estos países es una industria joven, pero crece con mucha mayor rapidez que aquélla y ha alcanzado hoy día casi el mismo grado de desarrollo que la industria inglesa en 1844. La comparación es mucho más sorprendente por lo que respecta a los Estados Unidos (...)”

Engels, F (1892): La situación de la clase obrera en Inglaterra. Prólogo 2º versión

Gran Bretaña y "seguidores" (1700-2022)

PIB pc (Real GDP per capita in 2011\$)



¿Qué implica “venir después”?

- Tuvo ventajas e inconvenientes...
- Los países de Europa continental -y más allá- tenían el “modelo británico” para copiar o para modificar
- Los “países seguidores” pudieron emular las técnicas productivas e importar maquinaria y técnicos británicos.
- Pero... ¿fue la imitación/copia el camino?
- No...

Industrialización: diversidad de comportamientos nacionales

La industrialización es un fenómeno global, pero no simultáneo ni uniforme, ya que las condiciones de partida son diferentes en cada momento histórico.

Gerschenkron (1962) destaca que los países que se incorporan tarde al proceso de industrialización siguen vías distintas según el grado de atraso, de manera que su avance no es una repetición de los ejemplos pioneros...

Los países atrasados pueden incorporar tecnología más avanzada, intensiva en capital en vez de trabajo, han recurrido a formas distintas de financiación (banca y estado frente a la autofinanciación), y con esas formas de financiación aparecieron distintos tipos de control y organización como la gran empresa.

Adicionalmente, se puede observar la intervención del Estado para remover obstáculos y proteger y promover actividades estratégicas.

Gerschenkron (Rusia, 1904 – USA, 1978)



La Industrialización tardía (Economic Backwardness in Historical Perspective, 1962)

- *los países menos avanzados pueden acortar su proceso de desarrollo mediante la adopción de tecnologías de punta que ya hayan sido creadas previamente... “la ventaja del retraso”*
- Características del “modelo”:
 - Los procesos de industrialización tardíos son más cortos que los de los países que les preceden, pues pueden ahorrar tiempo y recursos para el desarrollo de tecnología al disponer de transferencias de tecnología e importaciones de capital.
 - Pueden implantar nuevas instituciones de inversión a gran escala, mientras que los países más avanzados tienen dificultades para deshacerse de las instalaciones obsoletas.
 - Los seguidores no imitan los modelos de desarrollo realizados por otros países, sino que despliegan ciertos instrumentos institucionales para desarrollar y canalizar esta industrialización (**políticas industriales**).

La Industrialización tardía (Economic Backwardness in Historical Perspective, 1962)

- La industrialización se conforma desde arriba con el apoyo del estado o bancos industriales o bancos de inversión, debido a que los países menos desarrollados no tienen un número suficiente de empresarios innovadores
- No obstante, la teoría sobre la “**ventaja del retraso**” no está planteada como un hecho sino como una mera posibilidad...
- Si los países menos desarrollados no son capaces de aprovecharse de esta “ventaja”... al no poder adaptar la tecnología importada de los países más avanzados, puede llevar a que las diferencias no hagan sino aumentar, propiciando un “**retraso consecuencia de otro retraso**”.

Ejemplos: Japón y Rusia en el siglo XIX

Breve presentación de casos...

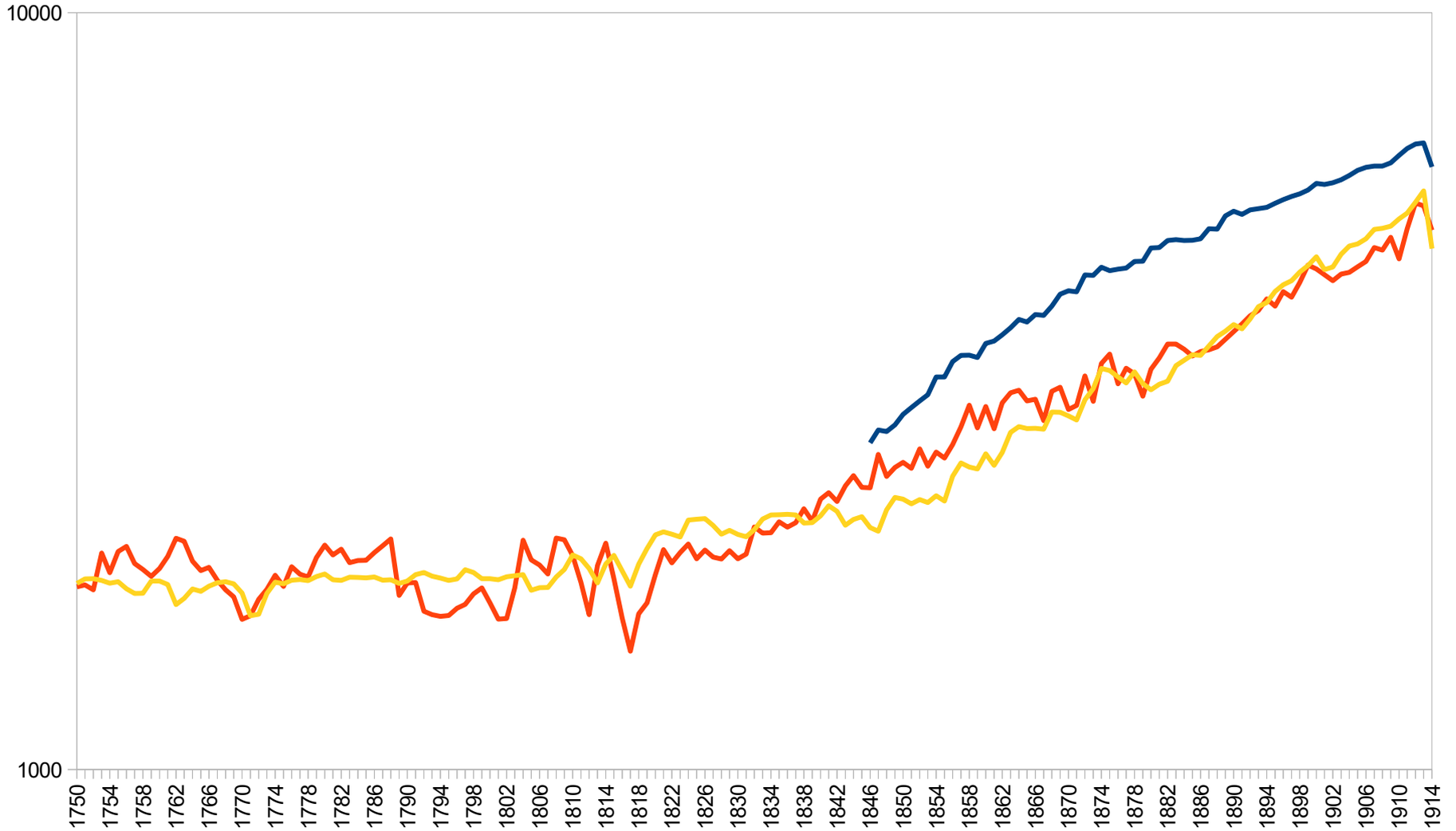


Difusión de la revolución industrial en Europa

"Seguidores europeos" (1700-2022)

PIB pc (Real GDP per capita in 2011\$)

— Bélgica — Francia — Alemania



Bélgica

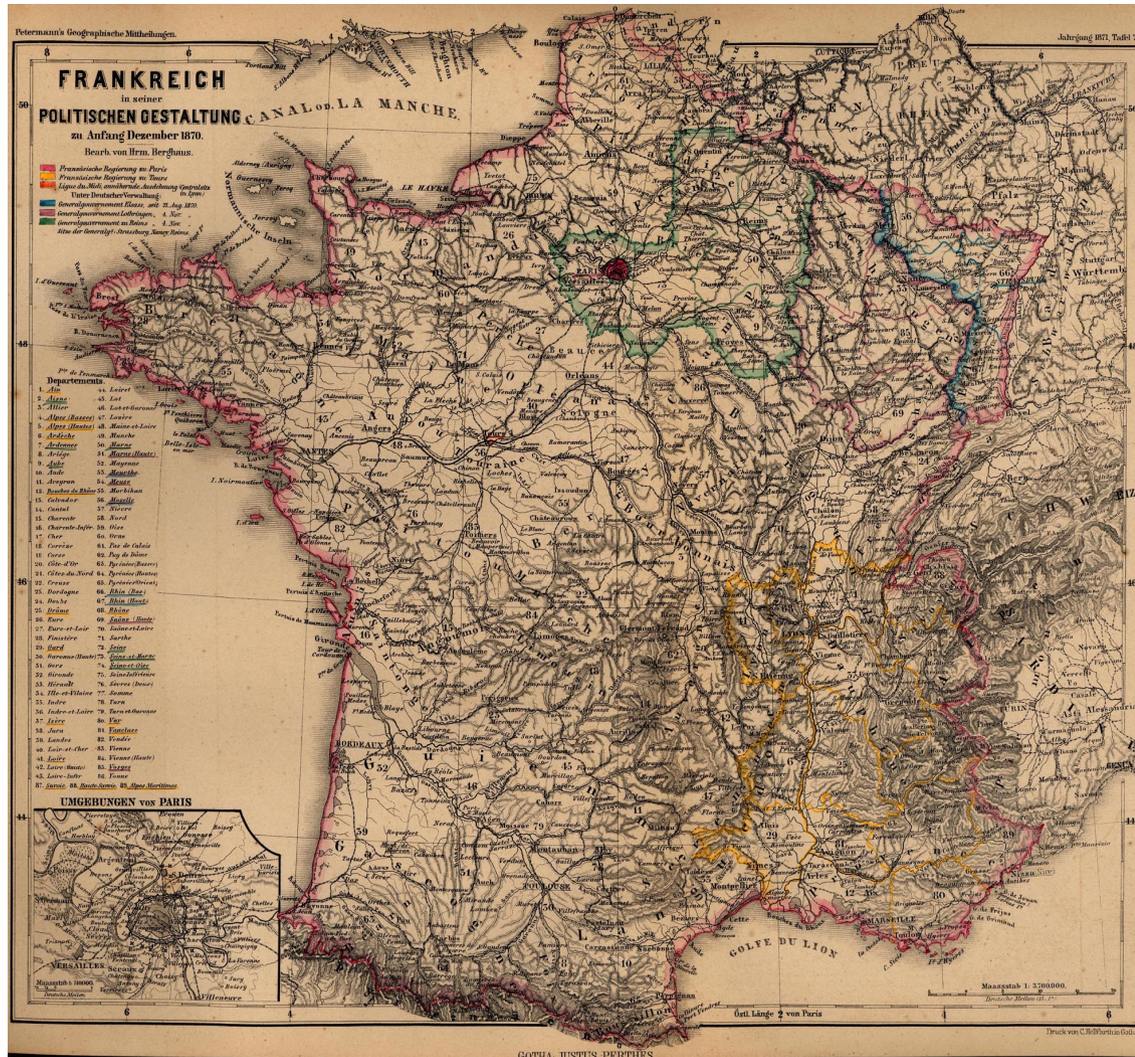


Ilustración original del siglo XIX publicado en París a final de dicho siglo

Bélgica

- La primera región de la Europa continental que adoptó plenamente el modelo de industrialización británico fue el área que en 1830 se convirtió en el reino de Bélgica
- Larga tradición comercial (Brujas y Amberes) e industrial (Flandes y Sambre-Mosa)
- Carbón, hierro, zinc
- Tecnología, empresariado y capital extranjeros
- Tratamiento privilegiado en mercado francés
- Red de ferrocarriles financiados por el Estado y encadenamientos con industrias del carbón, el hierro y la ingeniería
- Innovación institucional en el campo de la banca y las finanzas
- En 1840 era el país más industrializado de Europa continental

Francia



Mapa de Francia 1870

Francia

- ¿Rezago por revoluciones? 1789, 1820, 1830, 1848, 1871...
- Dinámica de crecimiento: 1800, 1870, 1914... (crisis de 1882)
- La característica más sorprendente del siglo XIX fue el bajo índice de crecimiento demográfico... quizá por ello cuando se maneja indicadores per cápita el resultado es muy bueno.
- Escasez relativa de carbón
- En I+D estuvo a la cabeza en varias industrias(hidráulica, electricidad, acero, aluminio, automóviles y -ya en el siglo XX- la aviación).
- Pequeño tamaño de las compañías... industrias muy dispersas
- Mejoras en los transportes y las comunicaciones (canales, navegación a vapor, FFCC, telégrafo eléctrico).
- Superávit comercial e inversión en el extranjero...
- Belle époque: en 1913 el francés medio disfrutaba de un nivel de vida tan alto o más que cualquier otro ciudadano de Europa continental

ALEMANIA

Configuración territorial de Alemania



Unificación de Alemania: 1871
Imperio Alemán (hasta 1918)

Hasta mediados del siglo XIX, Alemania no se había constituido como una nación unificada, sino un conjunto de 39 estados independientes que formaban la llamada Confederación Germánica.

Alemania...

- Fue el último de los primeros países industrializados de Europa... una especie de rezagado... pobre y atrasada en la **primera mitad del siglo XIX, rural y agraria...**
- La división política y sus sistemas comerciales y monetarios independientes, obstaculizaron el intercambio comercial
- **En vísperas de la Primera Guerra Mundial era la nación industrial más poderosa de Europa.** Su producción de carbón sólo era superada por Gran Bretaña y poseía una de las redes de ferrocarril más densas y un alto grado de urbanización

¿Cómo fue posible?

“En el curso de una sola generación, Alemania pasó de ser una colección de estados económicamente atrasados que formaban un conglomerado político en el centro de Europa, a constituir un imperio unificado de rápido avance gracias a una industria en acelerada expansión y fundada sobre una adelantada base tecnológica. Esta transformación, al estar acompañada por un recurso deliberado a la fuerza militar como instrumento de política nacional y por un nacionalismo exacerbado, representó un acontecimiento de importancia histórica capital (...). Las circunstancias dominantes antes y a lo largo del proceso de surgimiento industrial alemán confirieron al capitalismo de este país sus rasgos específicos. Estos incluían, hablando someramente, una alta concentración del poder económico, un elevado grado de cartelización, una asociación estrecha entre industria y bancos, y un rol tutelar del Estado que otorgaba subsidios, controlaba los ámbitos de investigación científica y ejercía la diplomacia a fin de ganar mercados exteriores”

Tres momentos en la HE de Alemania en el siglo XIX

- Desde principios de siglo hasta la formación del Zollverein (Unión Aduanera Alemana) en **1833/34**: creación de las **condiciones jurídicas e intelectuales** esenciales para la transición al orden industrial moderno.
- En el segundo de ellos, un período de **imitación** consciente que duró aproximadamente hasta **1870**: se pusieron los auténticos cimientos de la industria, las finanzas y los transportes modernos.
- **1871-1914: supremacía industrial** en Europa Occidental y expansión a mercados extranjeros

El proceso...

- El Zollverein abolió todas las fronteras y tarifas aduaneras internas, creando un «mercado común» alemán y estableció un arancel exterior
- **Prusia** desarrolló una política para la promoción industrial con una intervención del Estado indirecta: inversión en infraestructuras, en educación y en investigación científica y tecnológica.
- Si el Zollverein hizo posible una economía alemana unificada, el ferrocarril la convirtió en realidad (conectividad + eslabonamientos hacia adelante y hacia atrás)
- Sectores industriales dinámicos: el carbón y la siderurgia... producción de bienes de equipo o productos intermedios para el consumo industrial... Novedad: Industria química y eléctrica
- **Entre 1870 y 1913 la producción de acero aumentó 6% anual, superó a Gran Bretaña en 1895.**
- Grandes unidades individuales de producción... economías de escala ... Pero también I+D!! ... Rol de la Banca (¿de desarrollo?)

Alemania... la política industrial

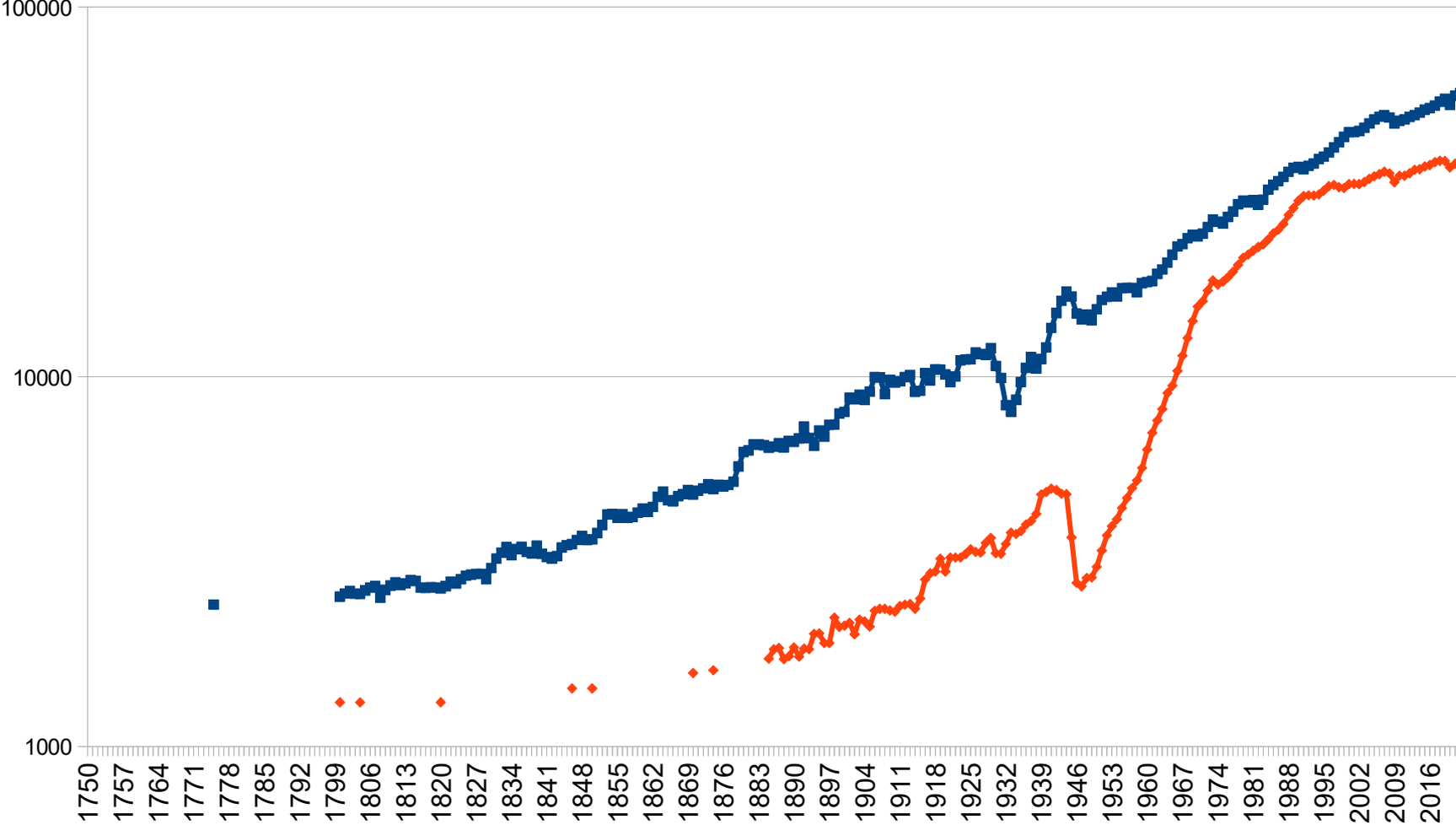
- i. Protección arancelaria: en 1879, Bismarck estableció un arancel más proteccionista, bajo la presión de los terratenientes y los empresarios siderúrgicos
- ii. Apoyo a las concentraciones empresariales y legalización de los cárteles
 - i. Esto contribuyó al desarrollo de las industrias básicas, particularmente las siderúrgicas, químicas y de transformados metálicos.
 - ii. La protección y los cárteles permitieron a las empresas invertir con mayor intensidad, lo que mejoró el progreso tecnológico.
 - iii. Contribución a seguros sociales
- iii. Política militarista aumentó demanda desde el presupuesto del gobierno central.
- iv. Papel de los bancos mixtos, que promovieron la industria... y rol del banco central (Reichsbank)

Los seguidores no europeos...

"Seguidores no-europeos"

PIB pc (Real GDP per capita in 2011\$)

USA Japón



Japón



Mapa político de
Japón y Corea -
1815.

Japón

- “La última y más sorprendente incorporación a la lista de naciones industrializadas en el siglo XIX” y la única totalmente fuera de la tradición occidental
- Hasta primera mitad del siglo XIX... aislamiento
- En **1853/54** la armada americana obligó a establecer relaciones diplomáticas y comerciales con USA... sucesión de **tratados “desiguales”**
- **Restauración Meiji** (Mutsuhito) desde 1868 a 1912:
 - Cooperación con Occidente
 - Imitación militar, naval, industrial y financiera...desarrollar la industria y promover la empresa
 - Abolición de “feudalismo”... absolutismo
 - Escasez de RRNN...
- Sectores dinámicos: agricultura (financia impo), industria de la seda (1/3 expo), textil y siderurgia.

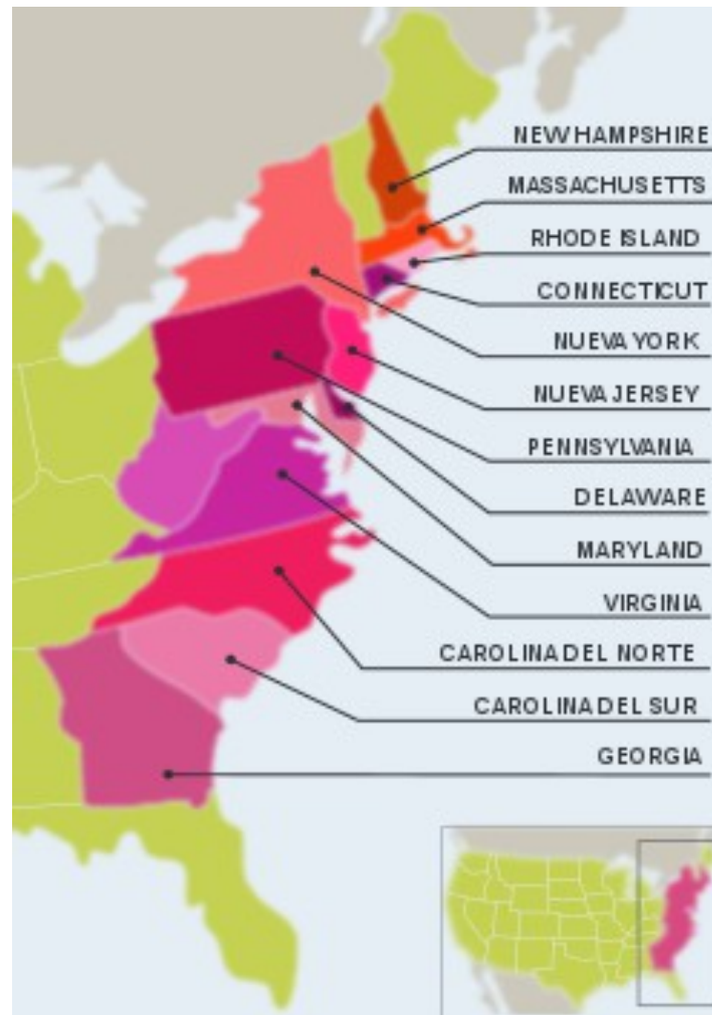
“Occidentalización”

Japón

- El índice de crecimiento del producto nacional bruto desde la década de 1870 hasta 1914 osciló en el entorno de **3% anual** (por encima de la gran mayoría de los países europeos).
- Los índices de crecimiento de **la minería y la producción fabril** fueron incluso más altos, en torno a un **5%**
- Imperialismo japonés en oriente (China, Rusia)

ESTADOS UNIDOS

La configuración territorial de Estados Unidos

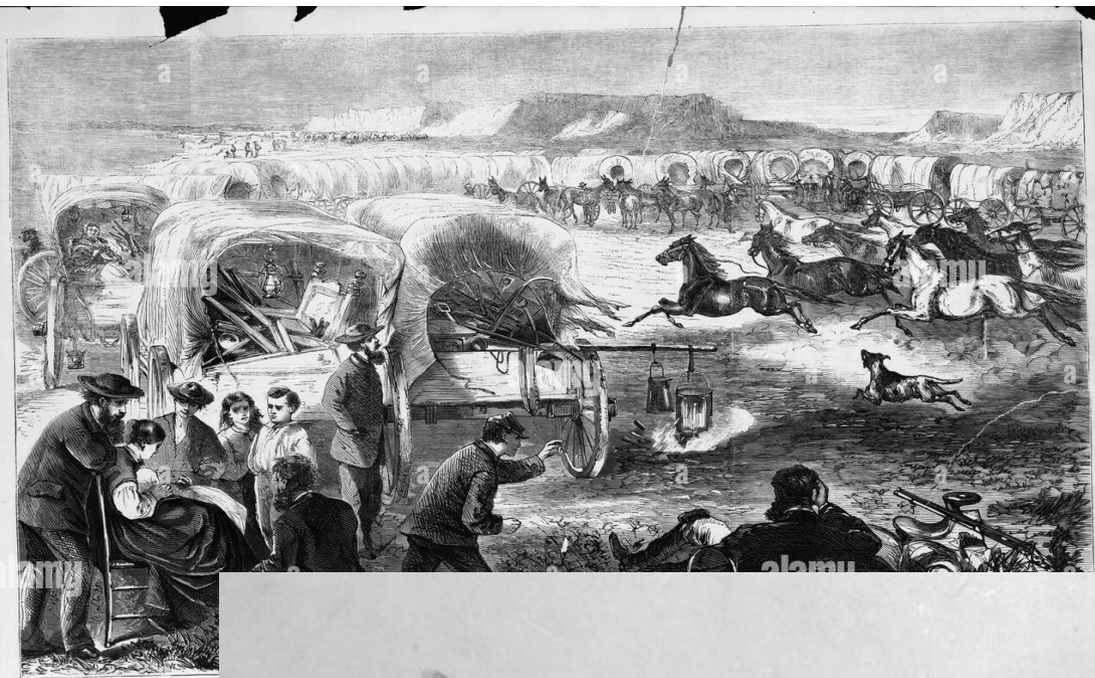


<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/40/Non-Native-American-Nations-Territorial-Cl>

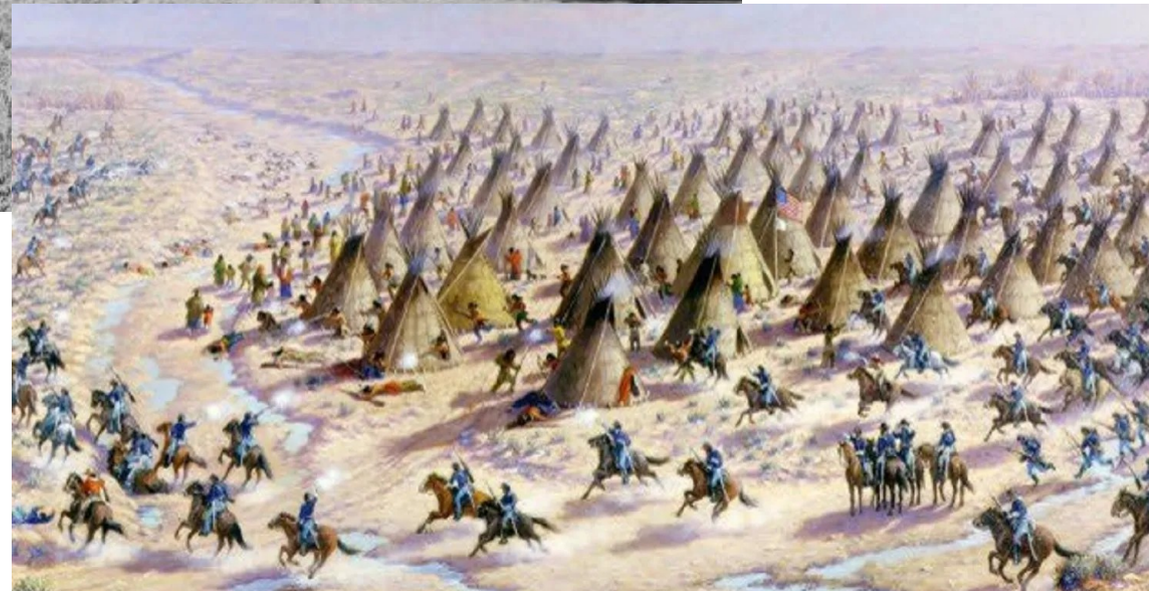
Estados Unidos

¿El sueño americano?





alamy



Estados Unidos

- El ejemplo más espectacular de rápido desarrollo económico en el siglo XIX fue Estados Unidos.
- Crecimiento poblacional: **1790**: 4 millones; **1870**: 40 millones; **1914**: 100 millones.
- La renta y la riqueza crecieron todavía más rápidamente que la población: PIBpc: **1800**: US\$1.980; **1870**: US\$3.736; **1914**: US\$7.334.
- RRNN, Mecanización y productividad
- Política económica: Hamilton vs Jefferson... N y S
- Industria: algodón, armas, producción en serie.
- Mercado interno: canales y obras públicas; FFCC (en 1840 la extensión de vías excedía la de toda Europa)... eslabonamientos.
- En 1890, Estados Unidos era ya la primera potencia industrial del mundo.

Periodización de la HE de USA

- The Colonial Era: 1607–1776
- The Revolutionary, Early National, and Antebellum Eras: 1776–1860
- The Reunification Era: 1865–1920s
- Depression, and War: 1929–1946
- The Postwar Era: 1946 to the Present (¿?)
- ¿1982 to the present?

Comentarios:

1. Del espléndido aislamiento a potencia hegemónica
2. USA y ALC: “América para los americanos”

Factores de producción y productividad

- Las fuentes del crecimiento (T, L, K, Kh, Tecnología)
- La escasez de mano de obra y su alto costo incentivaron la introducción de **máquinas “ahorradoras de trabajo”**... tanto en la agricultura como en la industria.
- Los métodos agrícolas europeos daban mayor rendimiento por hectárea, pero los granjeros de Estados Unidos obtenían **mejores rendimientos por hombre/empleada**. En la industria, la situación era parecida.

RRNN y diversificación productiva

- En el momento de su independencia casi el 90% de la mano de obra se dedicaba principalmente a la agricultura, pero el siglo XIX se caracteriza por una progresiva diversificación.
- En 1790 se estableció (en Rhode Island) la primera industria fabril de América.
- En 1793, el invento de la desmotadora de algodón de Eli Whitney marcó el rumbo que tomaría el sur de Estados Unidos como principal proveedor de materia prima de la mayor industria manufacturera del mundo.
- Esta dicotomía llevó a uno de los primeros debates importantes sobre política económica de la nueva nación.

Liberalismo (agrícola) vs proteccionismo (industrial)

- **Alexander Hamilton**, primer secretario del Tesoro, era partidario de fomentar la industria con tarifas proteccionistas y otras medidas. **Thomas Jefferson**, primer secretario de Estado y tercer presidente, prefería, por su parte, «fomentar la agricultura, y dejar, como su sirviente, al comercio».
- Los jeffersonianos ganaron la batalla política, pero los hamiltonianos vieron triunfar sus ideas económicas. La industria algodonera de Nueva Inglaterra, después de experimentar notables altibajos antes de 1815, emergió en la década de 1820 como la principal industria de América y una de las más productivas del mundo, y como tal se mantuvo hasta 1860. A su sombra se desarrollaron otra serie de industrias, especialmente la de fabricación de armas de fuego mediante piezas intercambiables, que sentaron las bases de las industrias de producción en serie posteriores.

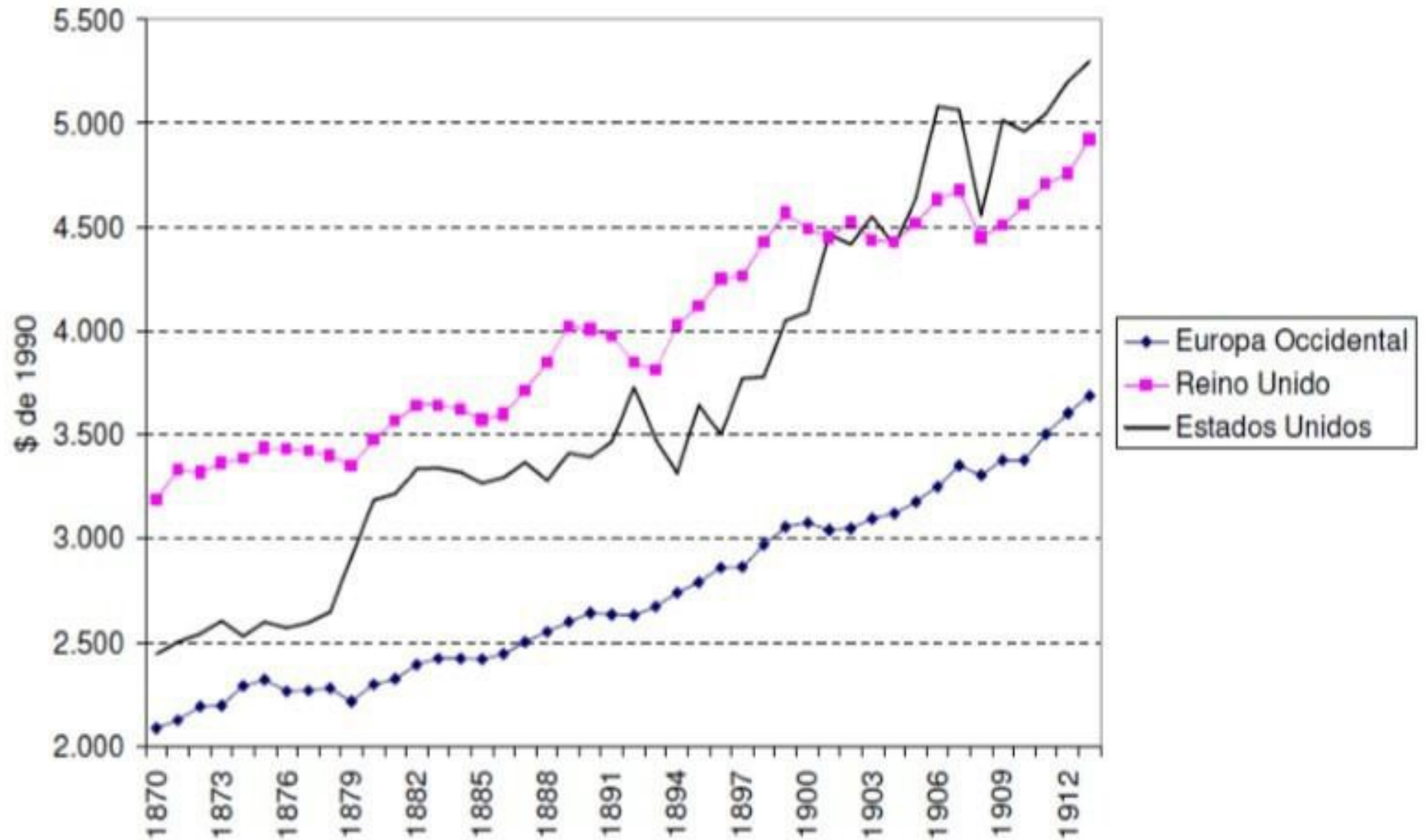
La conquista del oeste y la revolución de los transportes en EEUU

- De los canales y caminos “de peaje” al ferrocarril.
- En 1840, la longitud de las vías terminadas excedía no sólo la de Gran Bretaña, sino la de toda Europa...
- Los “encadenamientos hacia adelante”: servicios de transporte y abaratamiento de fletes
- Los “encadenamientos hacia atrás” del ferrocarril: la siderurgia y otras industrias proveedoras.
- Después de 1860 la enorme expansión de la demanda a causa de los ferrocarriles transcontinentales, convirtió a la siderurgia en la mayor industria en términos de valor agregado.

Al cerrar el siglo XIX...

- Aunque la producción agrícola siguió dominando las exportaciones americanas, los trabajadores no agrícolas sobrepasaron en número a los empleados en la agricultura en la década de 1880
- Hacia la década de 1880 la renta proveniente de la industria empezó a superar a la de la agricultura.
- En 1890, Estados Unidos se había convertido ya en la primera nación industrial del mundo.

Renta per cápita de Europa Occidental vs. Estados Unidos



Mokyr: “Economic History of the United States Since 1865”

Table 3: **Index numbers, inputs and outputs**

Year	Labor	Popula tion	Land	Capital	Gross Private Dom. Product
1840	100	100		100	100
1850	144	136	100	151	148
1860	195	184	138	265	254
1870	227	233	139	311	337
1880	306	294	182	469	539
1890	410	368	212	864	907
1900	511	444	286	1254	1331

Source: Joel Mokyr

<http://faculty.wcas.northwestern.edu/~jmokyr>

Mokyr: “Economic History of the United States Since 1865”

Table 4: Average Annual Rates of growth:

Period	Labor	Popul.	Land	Capital	GPDP	GPDP per capita
Long-run						
1840-1900	2.76	2.52	1.77	4.31	4.41	1.89
Intermediate						
1840-60	3.38	3.10	na	5.00	4.76	1.67
1860-80	2.29	2.36	1.39	2.89	3.84	1.48
1880-00	2.60	2.10	2.28	5.04	4.62	2.53
Short-term						
1840-50	3.73	3.11	na	4.20	3.97	0.86
1850-60	3.04	3.08	3.31	5.80	5.56	2.48
1860-70	1.57	2.39	0.02	1.60	2.89	0.50
1870-80	3.01	2.33	2.77	4.20	4.80	2.46
1880-90	2.98	2.29	1.52	6.30	5.34	3.05
1890-00	2.23	1.90	3.05	3.80	3.91	2.01

Proceso de industrialización (Mokyr)

Table 5: Sectoral shares:

Year	Employment			Output (1860 prices)		
	Agric.	Industry	Services	Agric.	Industry	Services
1840	68	12	20	47	21	31
1850	60	17	23	42	29	29
1860	56	19	25	38	28	34
1870	53	22	25	35	31	34
1880	52	23	25	31	32	38
1890	43	26	31	22	41	37
1900	40	26	33	20	40	39

Source: Joel Mokyr

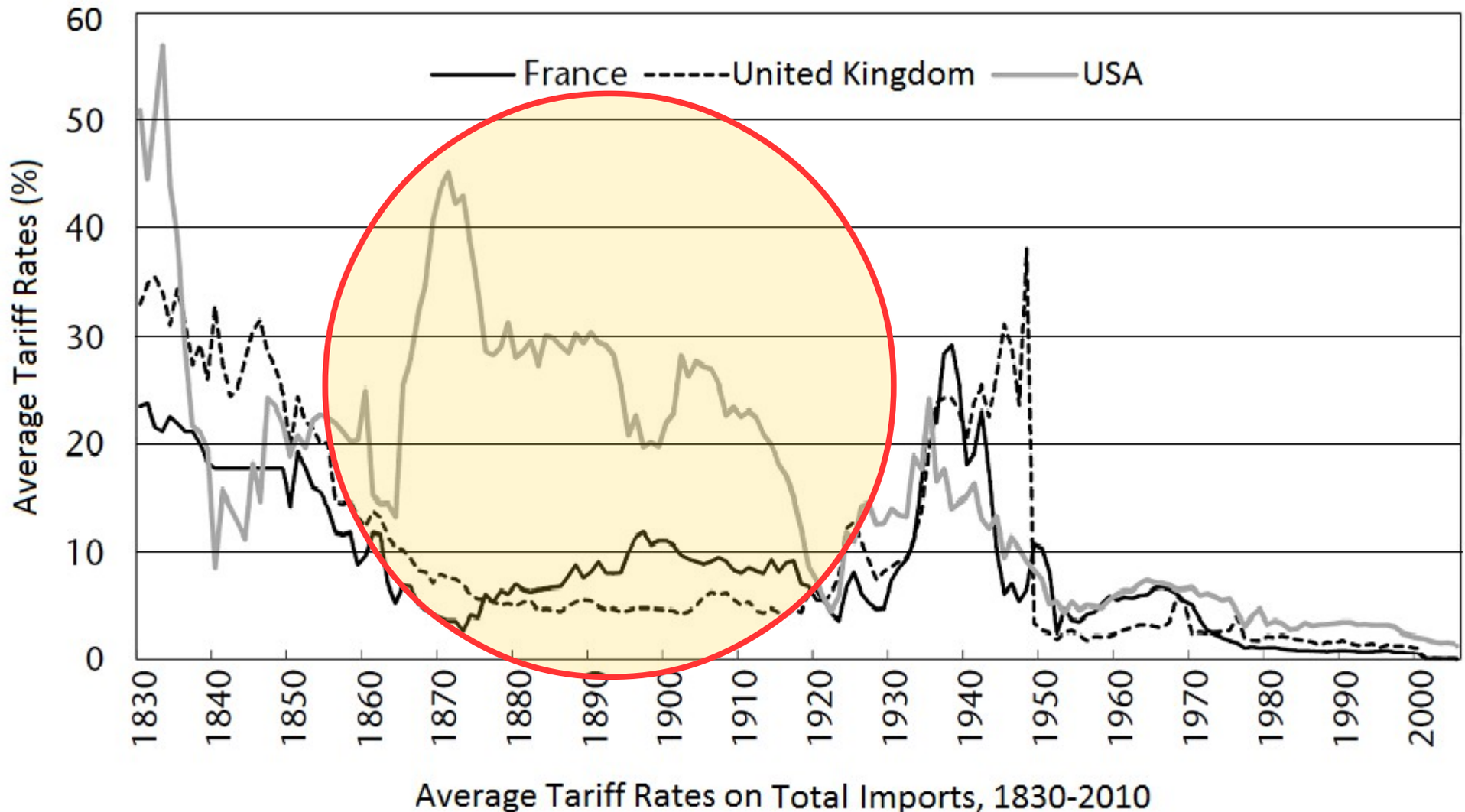
Ramas industriales

Table 7: Ten leading industries in America 1860-1920, by value added, 1914 prices (millions of 1914 \$'s)

1860		1880		1900		1920	
Industry	Value Added	Industry	Value Added	Industry	Value Added	Industry	Value Added
Cotton Goods	59	Machinery	111	Machinery	432	Machinery	576
Lumber	54	Iron and Steel	105	Iron and Steel	339	Iron and Steel	493
Boots and Shoes	53	Cotton Goods	97	Printing and Publishing	313	Lumber	393
Flour and Meal	43	Lumber	87	Lumber	300	Cotton goods	364
Men's clothing	39	Boots and Shoes	82	Clothing	262	Shipbuilding	349
Machinery	31	Men's clothing	78	Liquor	224	Automotive	347
Woolen goods	27	Flour and Meal	64	Cotton Goods	196	General Shop construction	328
Leather goods	24	Woolen goods	60	Masonry and brick	140	Printing and publishing	268
Cast iron	23	Printing	58	General shop construction	131	Electrical Machinery	246
Printing	20	Liquor	44	Meatpacking	124	Clothing	239

Source: Joel Mokyr

Nivel de protección comparado...



Sources: Imlah, *Economic Elements*

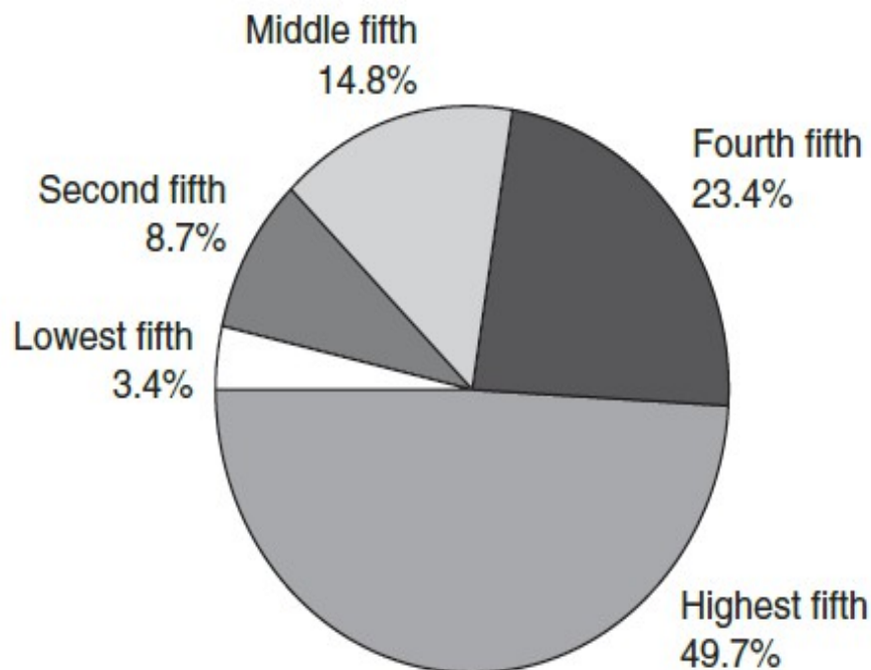
Luces y sombras del progreso

- Estos logros no han sido exclusivos de unos pocos, la clase media o los muy ricos.
- El aumento de la riqueza material en los Estados Unidos en este siglo ha sido tan grande que los ciudadanos a quienes el gobierno etiqueta como "oficialmente pobres" -hoy- tienen ingresos que superan a los de los estadounidenses de clase media promedio en 1950 y más altos que todos los estadounidenses excepto los más ricos (top 5 por ciento) en 1900.
- No obstante -al final del proceso- la distribución de los logros del crecimiento ha sido crecientemente inequitativa...

Distribución del ingreso

FIG-01-05

The American Income
Pie by Fifths, 2007



Source: U.S. Census Bureau. "Share of Aggregate Income Received by Each Fifth and Top 5 Percent of Households, All Races: 1967 to 2007". (www.census.gov/hhes/www/income/histinc/h02AR.html).

El quintil más pobre de los hogares de USA recibían en 2007 sólo el 3,4% de ingreso total, mientras el quintil más rico recibía el 49,7%

- A pesar de las ganancias para las personas etiquetadas como "pobres" en los Estados Unidos, la brecha entre ricos y pobres sigue siendo amplia.
- Esta brecha es un elemento importante para sacar conclusiones sobre el éxito o el fracaso de un sistema económico.
- Tiene que ver con la cohesión, el bienestar y la seguridad de una sociedad.
- Aunque habría habido "movilidad social", el "sueño americano" no se ha concretado para la mayoría...

Una visión “desde afuera”

Contenidos

Capítulo 1. Una economía pionera

1.1 Una trayectoria económica ejemplar

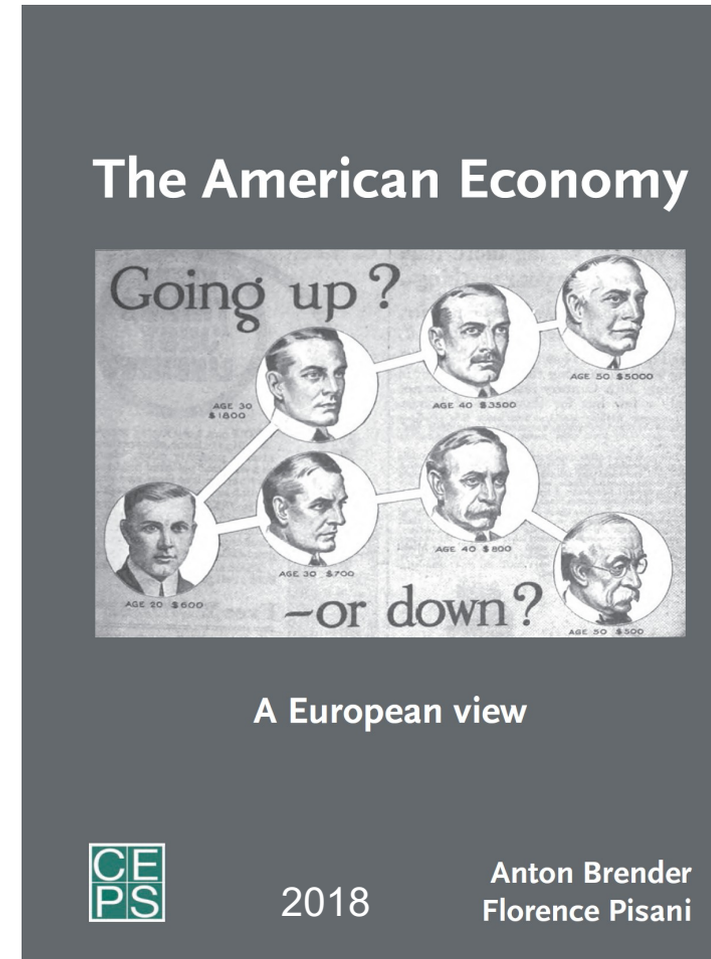
1.2 Aversión a la intervención pública

Los avances sociales del New Deal

La guerra contra la pobreza

1.3 El progreso social se está agotando

El fin del sueño americano



“En muy pocos países ha habido tanta renuencia a aceptar la intervención estatal”

Las luces y las sombras...

Cada año, una cuarta parte de la producción mundial es producida por una población que representa menos del 5% del total del planeta. La yuxtaposición de estas dos cifras da una idea del poder de la economía estadounidense.

No sólo es la más productiva de las grandes economías desarrolladas, también es el lugar donde constantemente se inventan nuevos productos, así como nuevos servicios y nuevos métodos de producción, que luego se extienden por todo el mundo.

A pesar de su eficacia y su capacidad de innovación, progresivamente se manifiestan preocupantes signos de disfunción.

Desde la década de 1970, la economía estadounidense experimenta cada vez más dificultades para generar progreso social.

Peor aún, en los últimos veinte años los signos de regresión real son cada vez más numerosos. ¿Cómo se puede explicar esta paradoja?

- El carácter pionero de la economía y la naturaleza original del modelo social, que durante más de un siglo inspiró su formidable dinamismo.
- Pero -en el fondo- una aversión a la intervención pública que está mucho más arraigada que nunca en Europa.
- Si la prosperidad de todos depende del trabajo de cada uno, no se debe permitir que nada desaliente el esfuerzo individual... lo que cada uno recibe debe depender únicamente de su propio trabajo...
- Hasta la Primera Guerra Mundial, hubo trabajo para todos: la explotación de vastos recursos naturales -el oeste- y más tarde el desarrollo industrial de un inmenso territorio exigían mucha mano de obra
- Pero, la crisis de la década de 1930, desencadenada por un cataclismo financiero, provocó un cambio radical y obligó a construir instituciones para regular los mercados y bregar por el pleno empleo industrial...

Después de la Segunda Guerra Mundial, la composición sectorial del PIB cambió sustancialmente.

El crecimiento de la productividad en el sector industrial, debido a la mecanización y la automatización hizo que los precios cayeran en comparación con los de los servicios.

Así, la proporción del gasto interno dedicada a los servicios creció constantemente y la proporción de la renta nacional originada en el sector terciario se volvió predominante.

Esta "terciarización" se vio reforzada por la intensificación del comercio internacional: la economía se especializó en servicios, mientras se "desespecializó" de la producción de manufacturas.

En ese contexto, fueron los salarios y no las ganancias los más afectados. La evolución en la composición sectorial del empleo fue incluso más marcada que la del PIB en su conjunto y esto contribuyó a desequilibrar el modelo social estadounidense.

Los trabajos en el sector terciario no están, en promedio, menos remunerados que los de la industria. Pero, el sector incluye también muchos trabajos no calificados y relativamente mal remunerados.

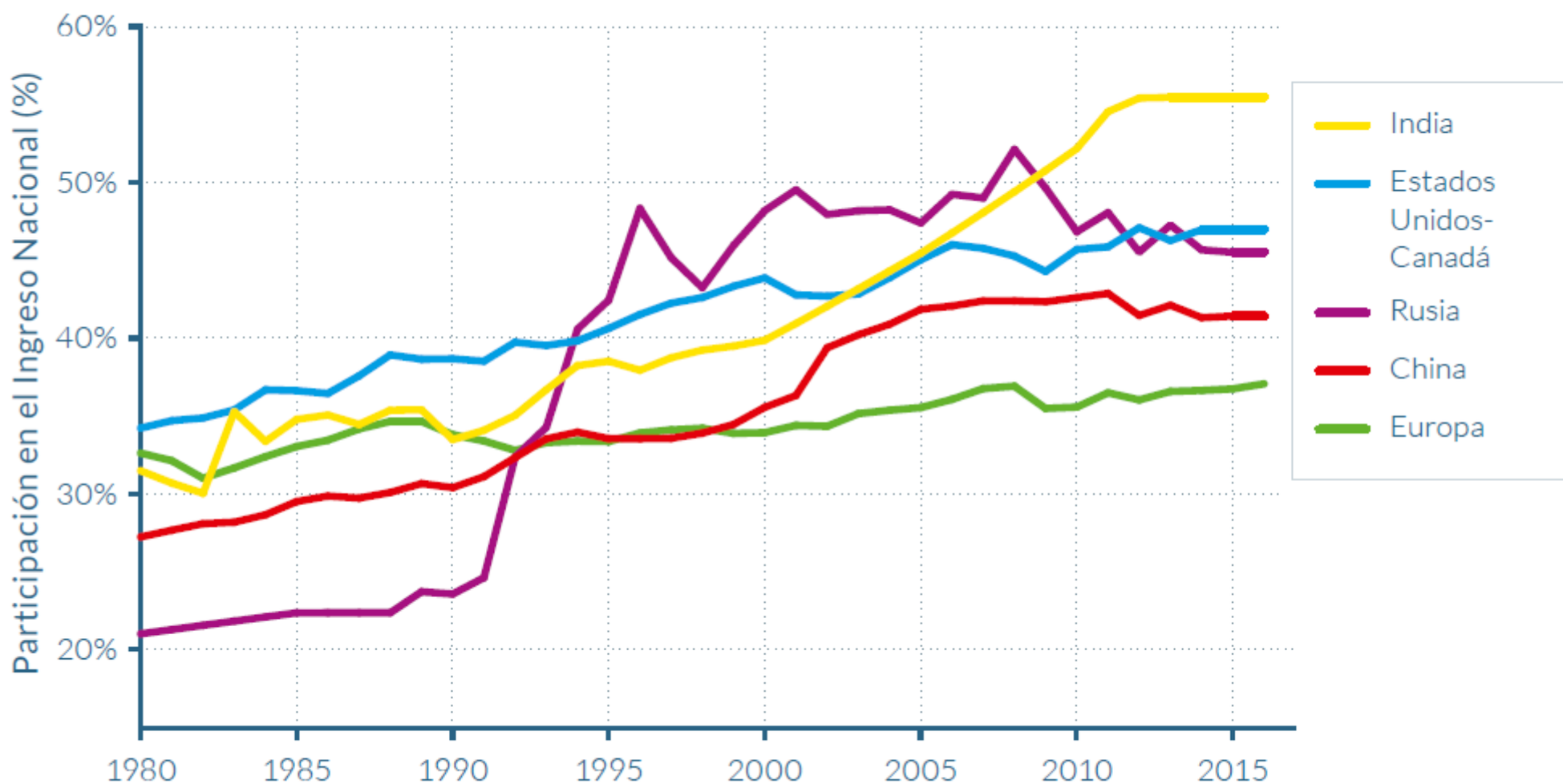
Para realizar la mayoría de los “buenos” trabajos en el sector servicios es necesario tener habilidades que, a diferencia de lo que había prevalecido en la industria, son difíciles de adquirir simplemente por la experiencia.

Al reducirse drásticamente el empleo industrial, se ha "liberado" una reserva de mano de obra que, al no tener la posibilidad de obtener trabajos de servicios relativamente bien remunerados, no tiene más remedio que aceptar los peor remunerados.

El resultado ha sido una presión a la baja permanente sobre la remuneración de los trabajos menos calificados y un aumento constante de las desigualdades.

Agravada aún más por una distribución cada vez más desigual de la riqueza, esta mayor desigualdad se debe a la aversión a la intervención pública.

Participación del 10% de mayores ingresos alrededor del mundo, 1980-2016: incremento de la desigualdad en prácticamente todas las regiones, pero a distintas velocidades

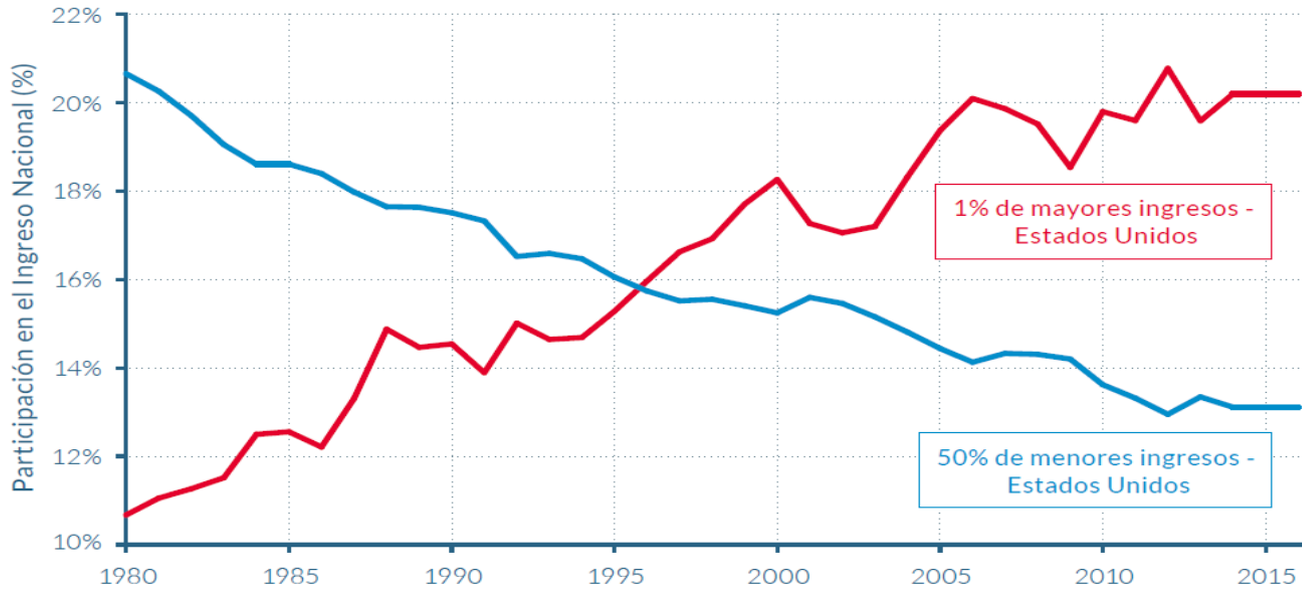


WID.world (2017). Series de datos y notas disponibles en wir2018.wid.world.

En 2016, 47% del Ingreso Nacional era percibido por el 10% de mayores ingresos en Estados Unidos-Canadá, comparado con 34% en 1980.

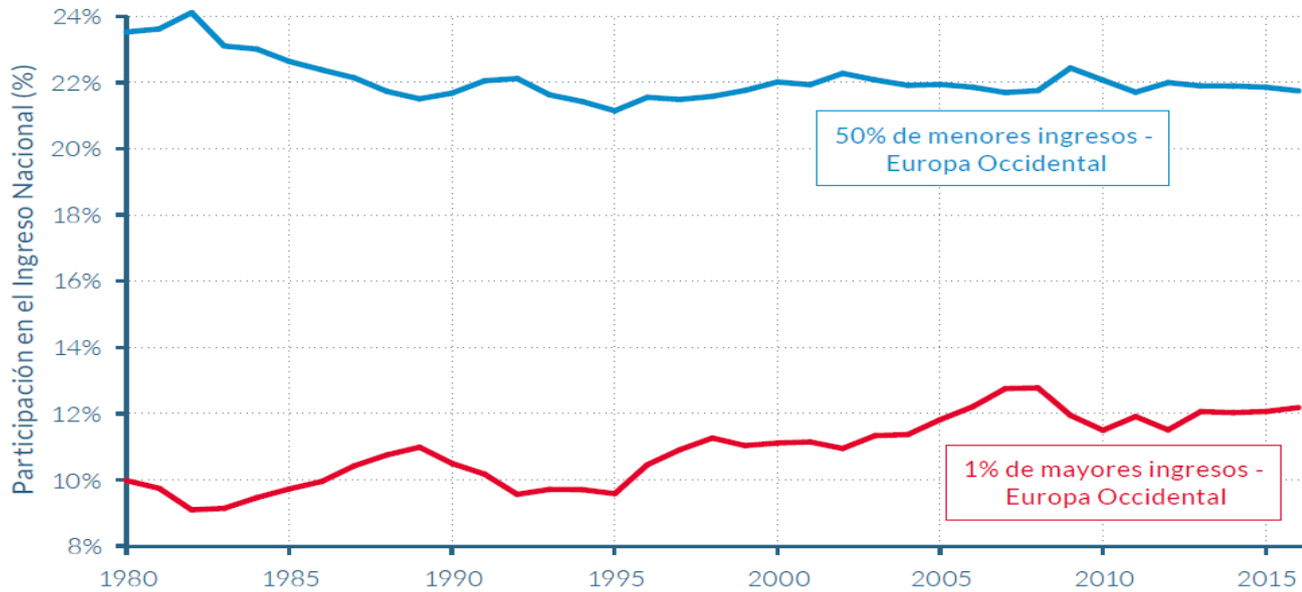
Participación del 1% de mayores y el 50% de menores ingresos en Estados Unidos y Europa Occidental, 1980-2016: trayectorias de desigualdad de ingresos divergentes

Estados Unidos



WID.world (2017). Series de datos y notas disponibles en wir2018.wid.world.

Europa Occidental



WID.world (2017). Series de datos y notas disponibles en wir2018.wid.world.

En 2016, 12% del Ingreso Nacional era percibido por el 1% de mayores ingresos en Europa Occidental, comparado con 20% en Estados Unidos. En 1980, el 10% del Ingreso Nacional era percibido por el 1% de mayores ingresos en Europa Occidental, comparado con 11% en Estados Unidos.

- La debilidad de los mecanismos de transferencia, tanto entre los estados federados como entre individuos y la renuencia a aumentar el gasto público, han privado al gobierno federal de los recursos necesarios para financiar los esfuerzos para afrontar los problemas.
- La principal contribución del gobierno ha sido brindar la posibilidad de encontrar un trabajo manteniendo la economía lo más cerca posible del pleno empleo.
- Al hacer estos esfuerzos el gobierno puede al menos evitar que los niveles mínimos de remuneración caigan aún más.
- Durante varias décadas, la política fiscal ha jugado un papel central en este sentido. Sin embargo, desde mediados de la década de 1980 en adelante, las preocupaciones planteadas por el aumento del endeudamiento público han tendido a reducir el papel del presupuesto federal en la gestión de la economía, con la intervención de la política monetaria.
- El endeudamiento privado adicional desempeñó este papel, con todos los peligros que conlleva para la estabilidad...

- La historia se encargó de demostrar el error...
- La recesión que comenzó a fines de 2008, a raíz de la crisis financiera, iba a ser la peor que viviera Estados Unidos desde la década de 1930.
- Fueron necesarios diez años de política monetaria de emergencia para que la tasa de desempleo volviera a su nivel anterior a la crisis. E incluso entonces, la política fue incapaz de volver a poner a la economía estadounidense en una senda de crecimiento que fuera lo suficientemente sólida, si no para reducir las desigualdades, al menos para mantener los ingresos salariales más bajos aumentando a un ritmo constante.
- La elección de Donald Trump expuso el resentimiento y la frustración que esta situación provocó en un número creciente de estadounidenses.
- La “sombra” de China...

Al final del camino...

Síntesis: el crecimiento económico moderno...

- El **cambio estructural**, más allá de énfasis, encadenamientos y complementariedades diversos, es un patrón identificable en todos los procesos de desarrollo considerados
- **Cambio tecnológico** e innovación (I+D+i)
- **Cambio institucional** (reglas de juego capitalistas, ¿revoluciones burguesas?... provisión de bienestar...)
- **Cambio demográfico**: transición y migraciones
- **Intervención del estado**: obras públicas, sistema financiero, educación... “La política económica del desarrollo”
- **Expansión internacional** ¿imperialismo u orden mundial?

Propuesta

- Leer la bibliografía obligatoria de la Unidad 3 (Cameron y Neal).
- Elaborar un breve trabajo que caracterice los procesos de desarrollo económico de Gran Bretaña y Estados Unidos focalizando en:
 - Factores de producción
 - Instituciones
 - Resultados en términos agregados
- Elaborar un gráfico representando la evolución del PIB per cápita de UK y USA entre 1800 y 2018
- Realizar un brevísimo comentario del gráfico

Entrega: