

Coyuntura económica nacional y perspectivas a futuro

Dr. Domingo José Mazza

Fotografía: Cr. Luis Alberto Troglieri

**I Jornada Provincial
de Profesionales en
Ciencias Económicas**

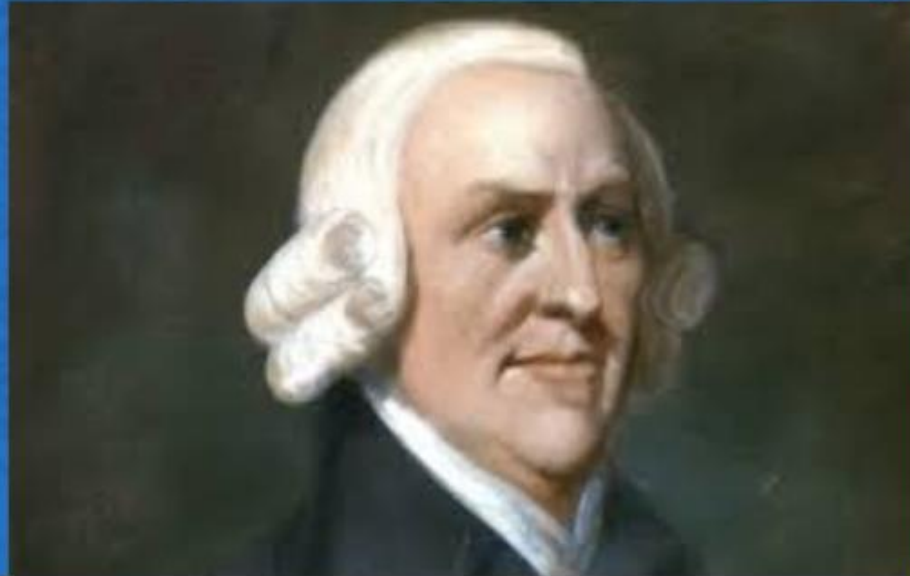
27 y 28 de Octubre de 2.017
Cafayate - Salta

Origen de la Economía



Impacto de la Negociación

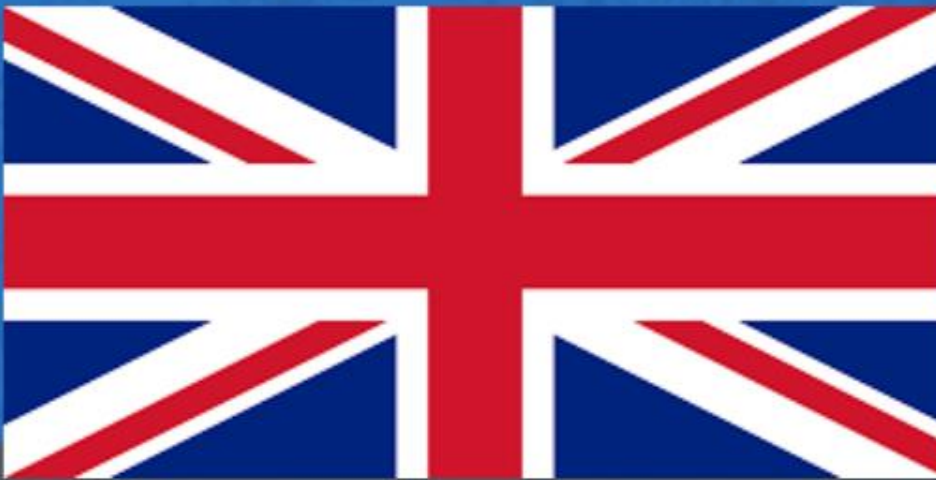
1776
Independencia



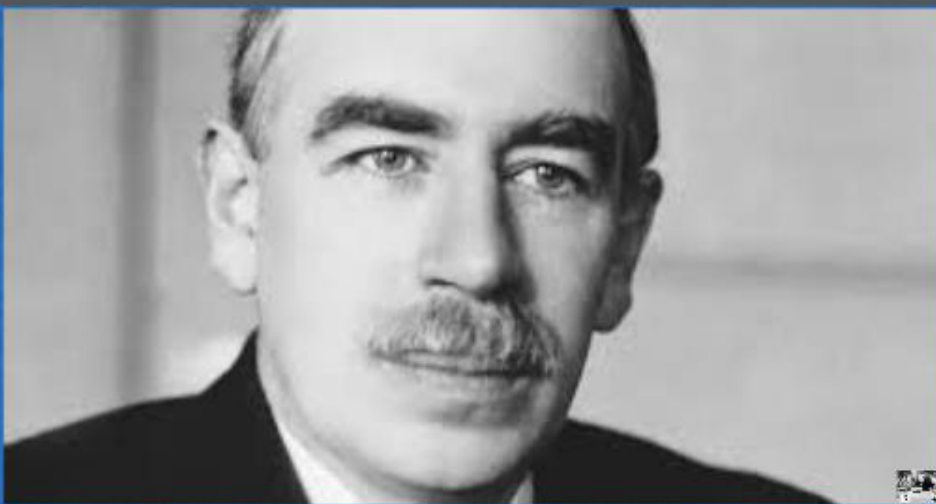
**Adam
Smith**

**La Riqueza de las Naciones - Economía
Científica**

1936



**Teoría General del Empleo, el Interés y el
Dinero**
Macroeconomía Moderna



**John
Keynes**

Bretton Woods 1944



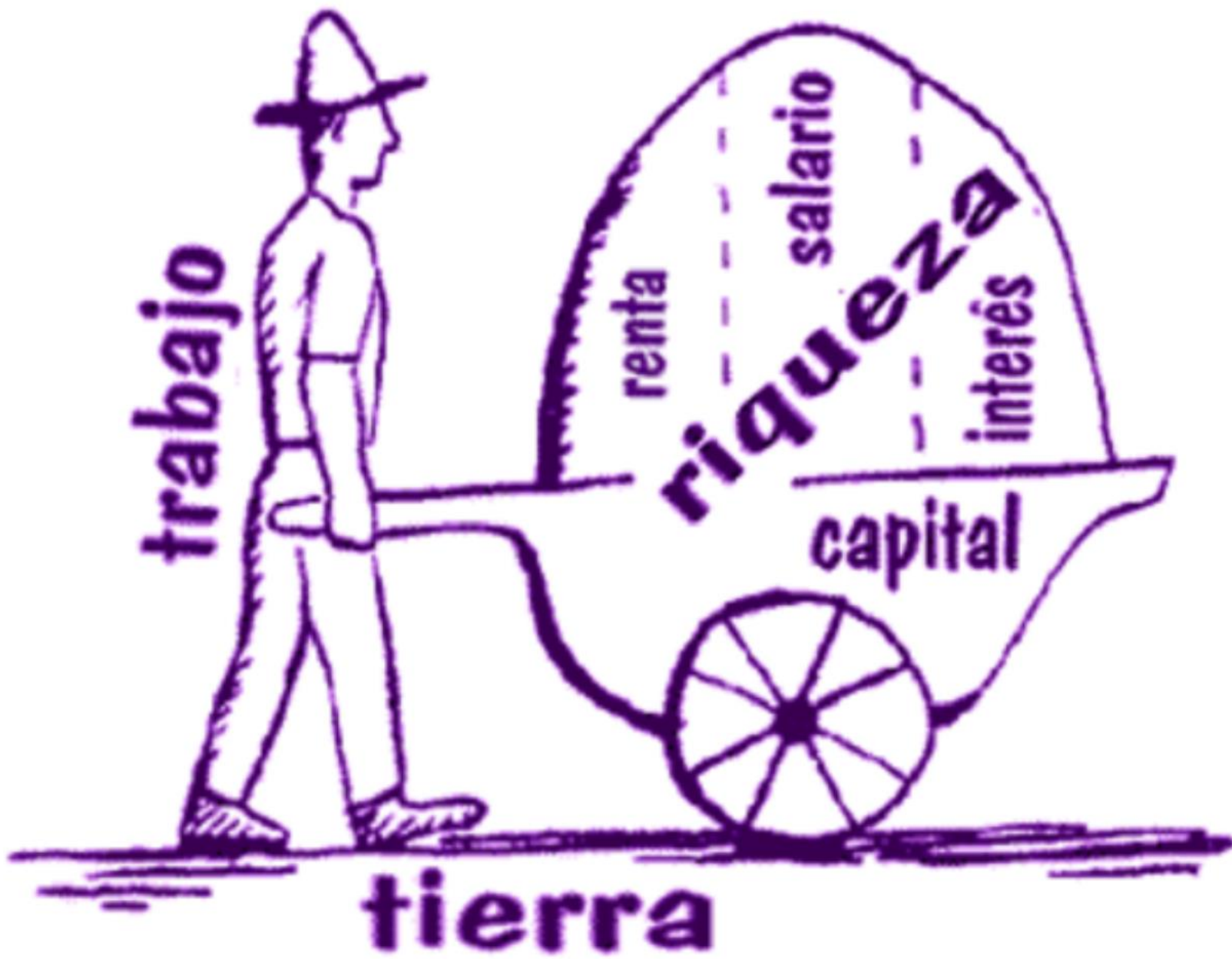
Nuevas Estructuras Productivas





Modificación de la estructura de contratación administrativa





trabajo

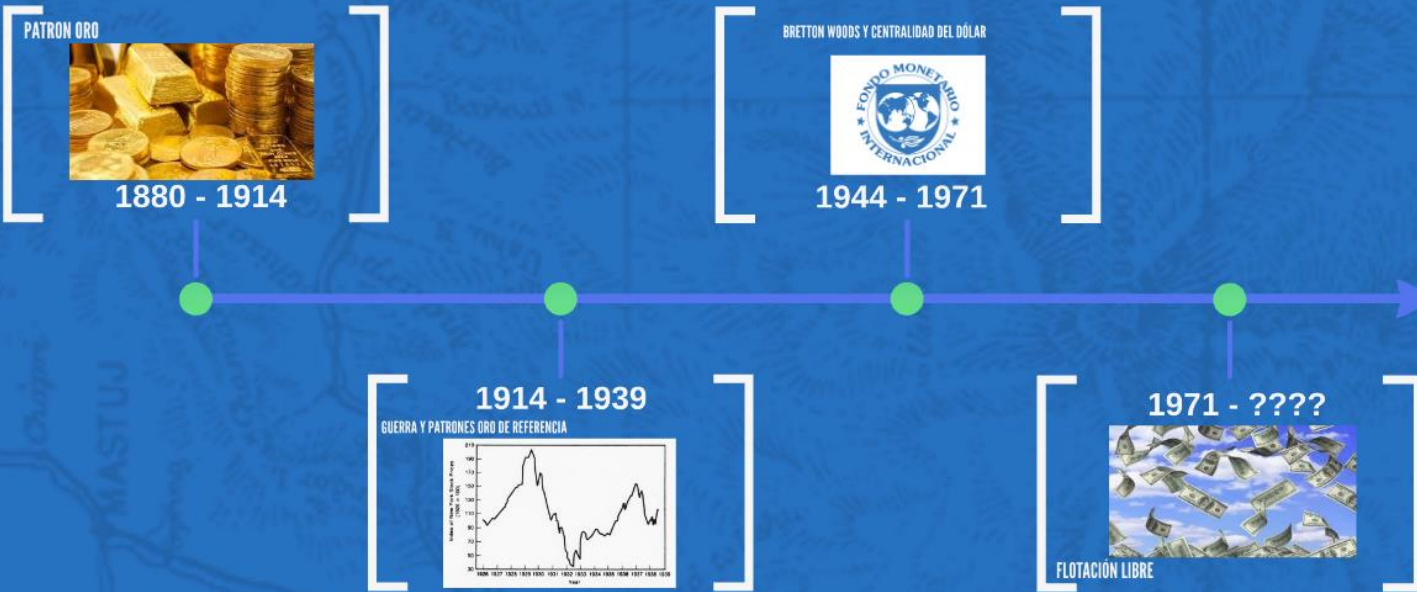
renta

salario

interés

capital

tierra



SISTEMA MONETARIO INTERNACIONAL

PATRON ORO



1880 - 1914

PATRON ORO

Los países garantizan su divisa en cantidades de oro



1880 - 1914

PATRON ORO

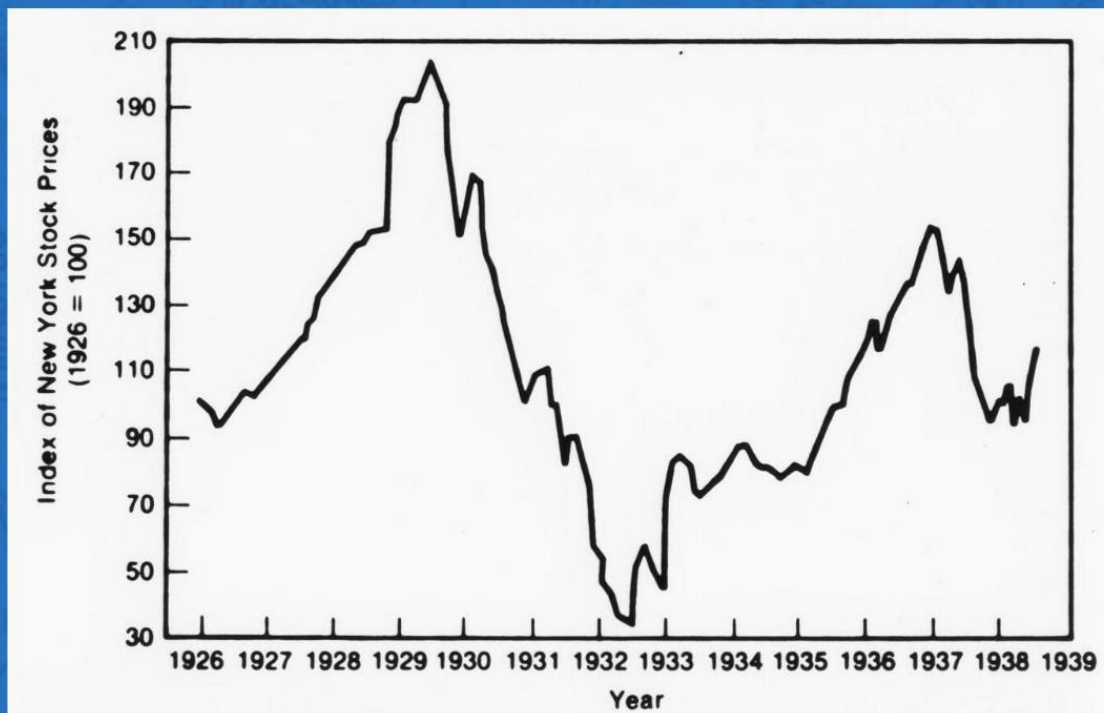
Los países garantizan su divisa en cantidades de oro

La estabilidad y la facilidad de convertir las transacciones estimularon el comercio internacional

1880 - 1914

1914 - 1939

GUERRA Y PATRONES ORO DE REFERENCIA



1914 - 1939

GUERRA Y PATRONES ORO DE REFERENCIA

Países salen del patrón oro para financiar la guerra



1914 - 1939

GUERRA Y PATRONES ORO DE REFERENCIA

Países salen del patrón oro para financiar la guerra

Estados Unidos, Gran Bretaña, Japón e Italia vuelven al patrón oro y son tomados como referencia



1914 - 1939

GUERRA Y PATRONES ORO DE REFERENCIA

Países salen del patrón oro para financiar la guerra

Estados Unidos, Gran Bretaña, Japón e Italia vuelven al patrón oro y son tomados como referencia

El crack de 1929 pone en crisis a la economía. La segunda guerra desarticula el comercio internacional



BRETTON WOODS Y CENTRALIDAD DEL DÓLAR



1944 - 1971

BRETON WOODS Y CENTRALIDAD DEL DÓLAR

El dólar fija su convertibilidad en oro y es referencia de las demás divisas



1944 - 1971

BRETON WOODS Y CENTRALIDAD DEL DÓLAR

El dólar fija su convertibilidad en oro y es referencia de las demás divisas

El FMI funciona como prestamista para compensar saldos negativos de los países

1944 - 1971

BRETTON WOODS Y CENTRALIDAD DEL DÓLAR

El dólar fija su convertibilidad en oro y es referencia de las demás divisas

El FMI funciona como prestamista para compensar saldos negativos de los países

En agosto de 1971 EE.UU. decreta su salida del cambio oro

1944 - 1971

1971 - ???



FLOTACIÓN LIBRE

1971 - ???

Las monedas flotan estableciendo paridades libre



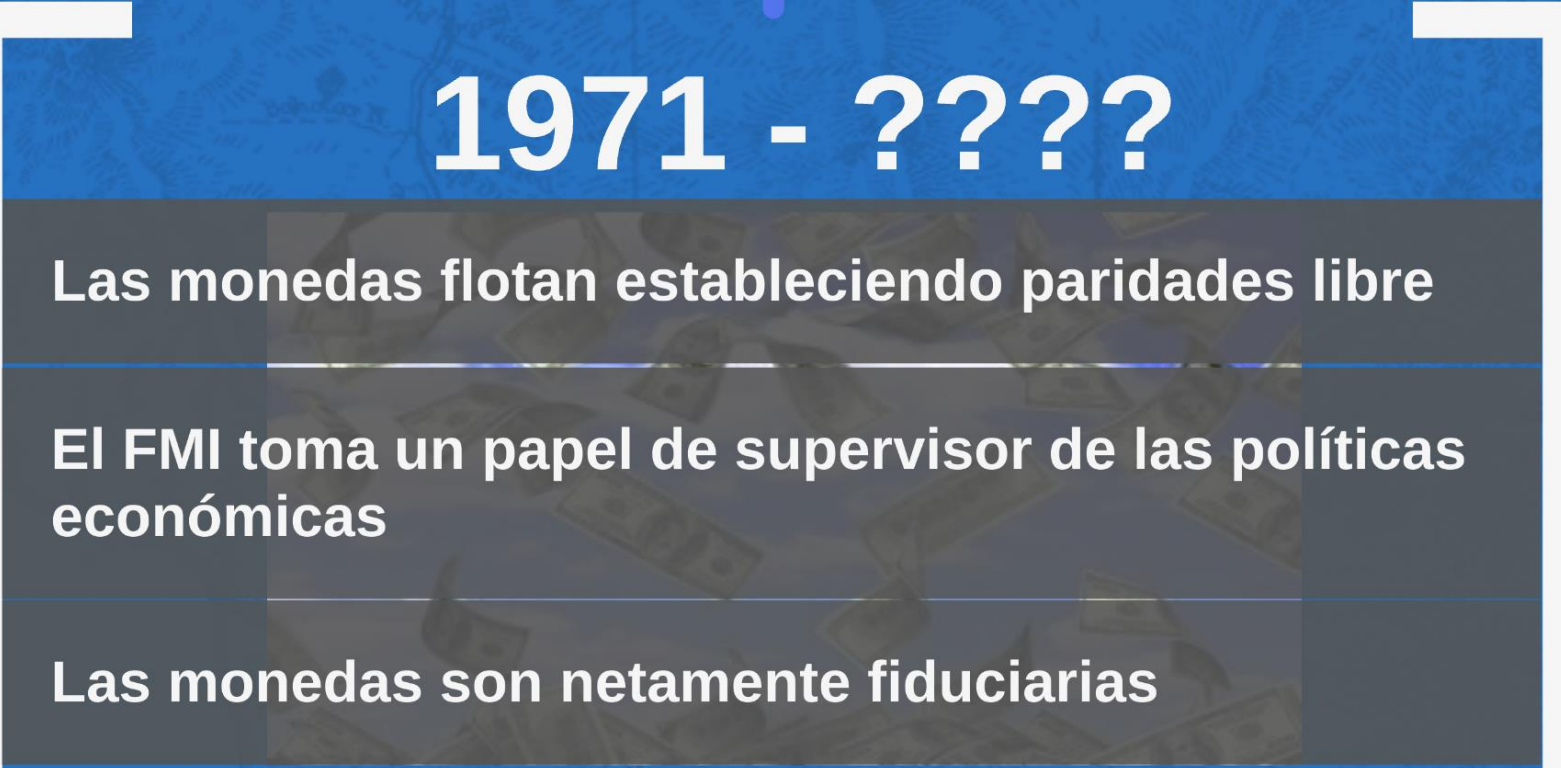
FLOTACIÓN LIBRE

1971 - ???

Las monedas flotan estableciendo paridades libre

El FMI toma un papel de supervisor de las políticas económicas

FLOTACIÓN LIBRE



1971 - ???

Las monedas flotan estableciendo paridades libre

El FMI toma un papel de supervisor de las políticas económicas

Las monedas son netamente fiduciarias

FLOTACIÓN LIBRE

Perspectiva Mundial 2017

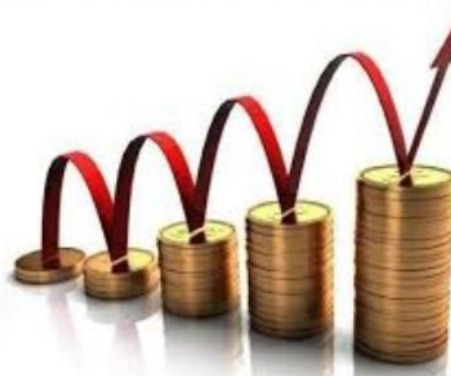


Perspectiva Mundial

2017



Globalización - Proteccionismo



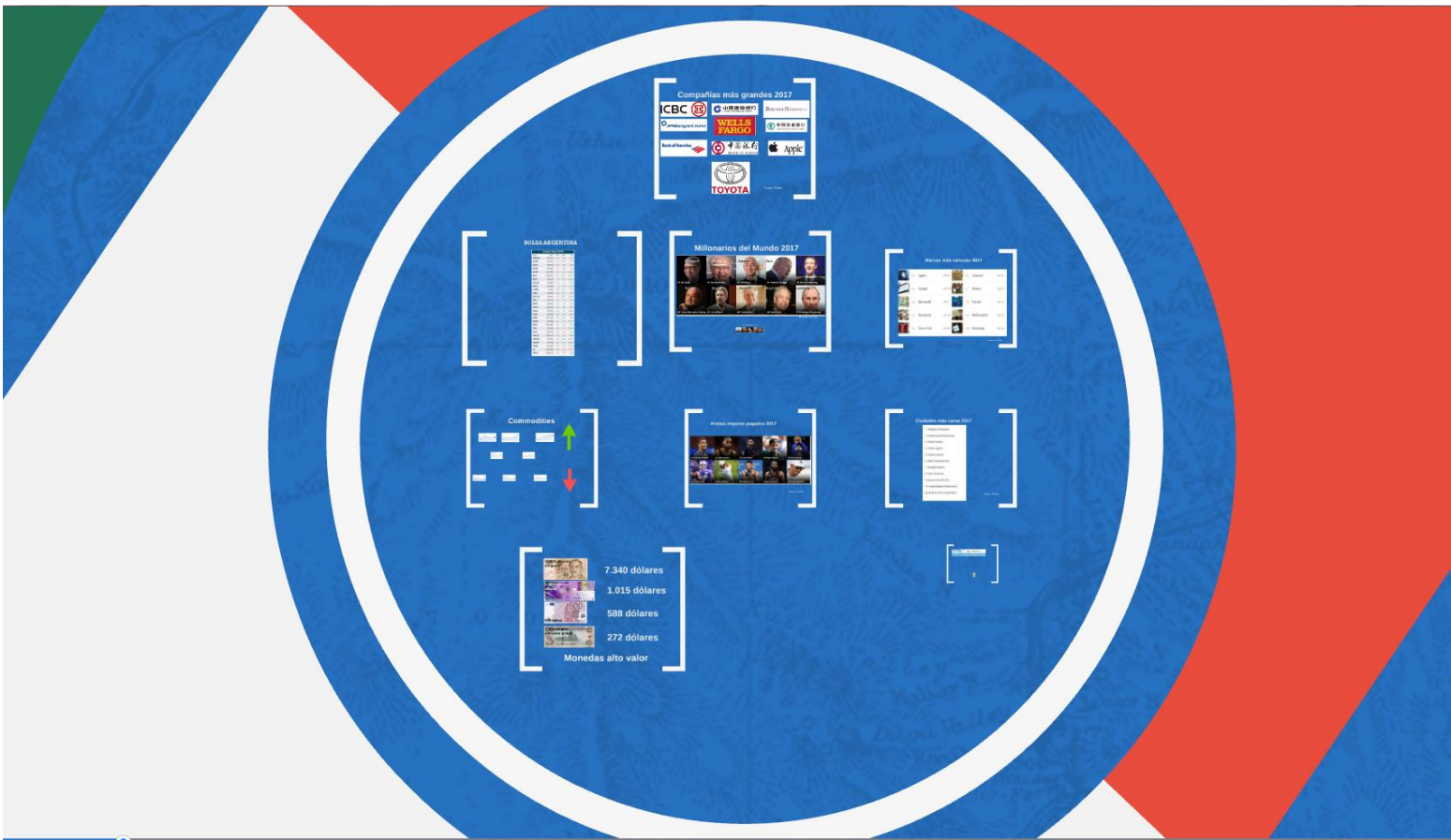
Perspectiva Mundial 2017



Globalización - Proteccionismo



Generar - Distribuir riqueza



Compañías más grandes 2017

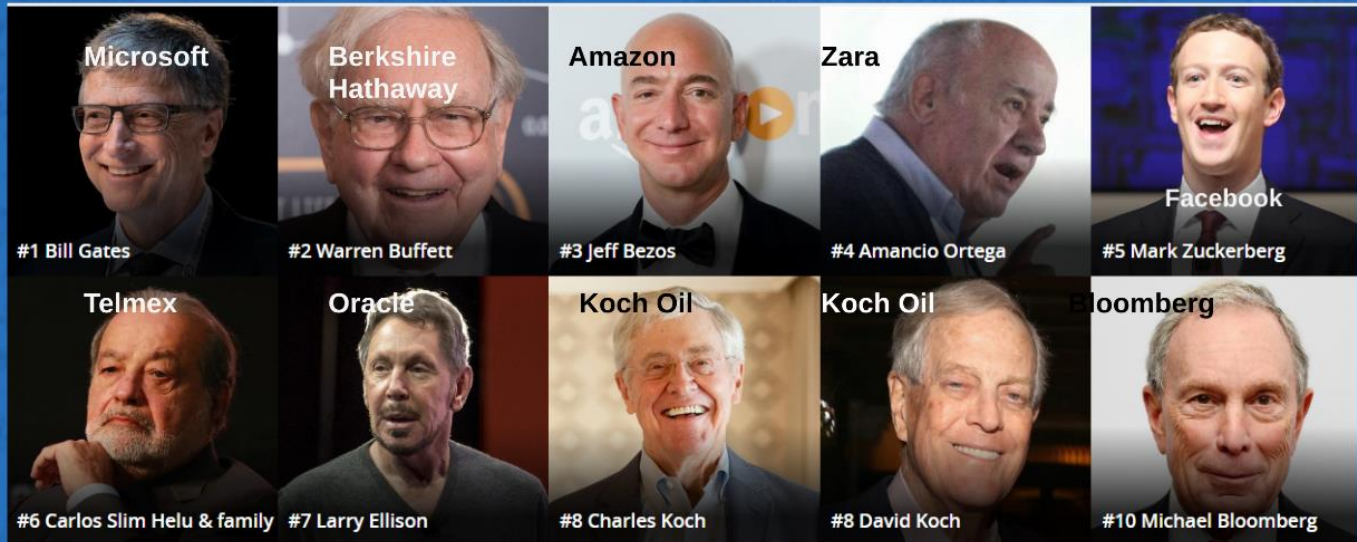


BERKSHIRE HATHAWAY INC.



Fuente: Forbes

Millonarios del Mundo 2017



Fuente: Forbes



Millonarios Argentinos 2017



#581 Alejandro Bulgheroni



#896 Eduardo Eurnekian



#1030 Alberto Roemmers



#1376 Gregorio Perez
Companc



#1567 Jorge Horacio Brito

Marcas más valiosas 2017

	#1	Apple	\$170 B		#6	Amazon	\$54.1 B
	#2	Google	\$101.8 B		#7	Disney	\$43.9 B
	#3	Microsoft	\$87 B		#8	Toyota	\$41.1 B
	#4	Facebook	\$73.5 B		#9	McDonald's	\$40.3 B
	#5	Coca-Cola	\$56.4 B		#10	Samsung	\$38.2 B

Fuente: Forbes



Fuente: Millward
Brown

ARGENTINA US \$3.4 Bil.

-25% % Brand Value
Change 2015-2017

2 brands in the Top 50

Top 3 Argentinian Brands

1 **YPF**
US \$1,149 Mil.

2  **Macro**
Tu Banco cerca, siempre
US \$741 Mil.

3  **Quilmes**
US \$648 Mil.

Atletas mejores pagados 2017



#1 Cristiano Ronaldo



#2 LeBron James



#3 Lionel Messi



#4 Roger Federer



#5 Kevin Durant



#6 Andrew Luck



#6 Rory McIlroy



#8 Stephen Curry



#9 James Harden



#10 Lewis Hamilton

Fuente: Forbes

Ciudades más caras 2017

1. Singapur (Singapur)
2. Hong Kong (Hong Kong)
3. Zúrich (Suiza)
4. Tokio (Japón)
5. Osaka (Japón)
6. Seúl (Corea del Sur)
7. Ginebra (Suiza)
8. París (Francia)
9. Nueva York (EE.UU.)
10. Copenhague (Dinamarca)
82. Buenos Aires (Argentina)

Fuente: Forbes



7.340 dólares

1.015 dólares

588 dólares

272 dólares

Monedas alto valor

Commodities





XIX CONGRESO DEL PARTIDO COMUNISTA CHINO

China como potencia global

Fomentar la creación de empresas público-privadas

Control de internet

Lucha contra la corrupción

Invertir U\$S 250.000 millones para 2025 en A

Sofocar cualquier movimiento separatista

Crear un ejercito de alto poder mundial

El partido será el único instrumento político

China dejó de ser el principal acreedor de Estados Unidos. Japón toma su lugar.

China pone en funcionamiento bases navales en islas artificiales del Mar Meridional de la China

China es el garante de la seguridad de Corea del Norte y Estados Unidos es garante de Corea del Sur

China terminó la fabricación de submarinos tácticos nucleares y portaaviones

El comercio con China destruyó 2.4 millones de empleos en Estados Unidos

Superficie

17.098.242



Rusia

9.984.670



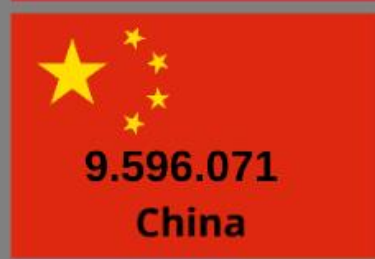
Canadá

9.831.513



USA

9.596.071



China

8.514.877



Brasil

7.741.513



Australia

3.287.263



India

8

Población



Superávit Fiscal (Millones USD)



El 20% de las naciones son superavitarias

PBI (Millones USD)



Déficit Fiscal (Millones USD)



Gasto Público

(millones USD)



Deuda sobre PBI



Japón - 249% Grecia - 177% Eritrea - 175%



Libano - 133% Italia - 132% Portugal - 129%

66° Argentina - 56%





*Calidad
de Vida*

Noruega
Sociedad y ambiente



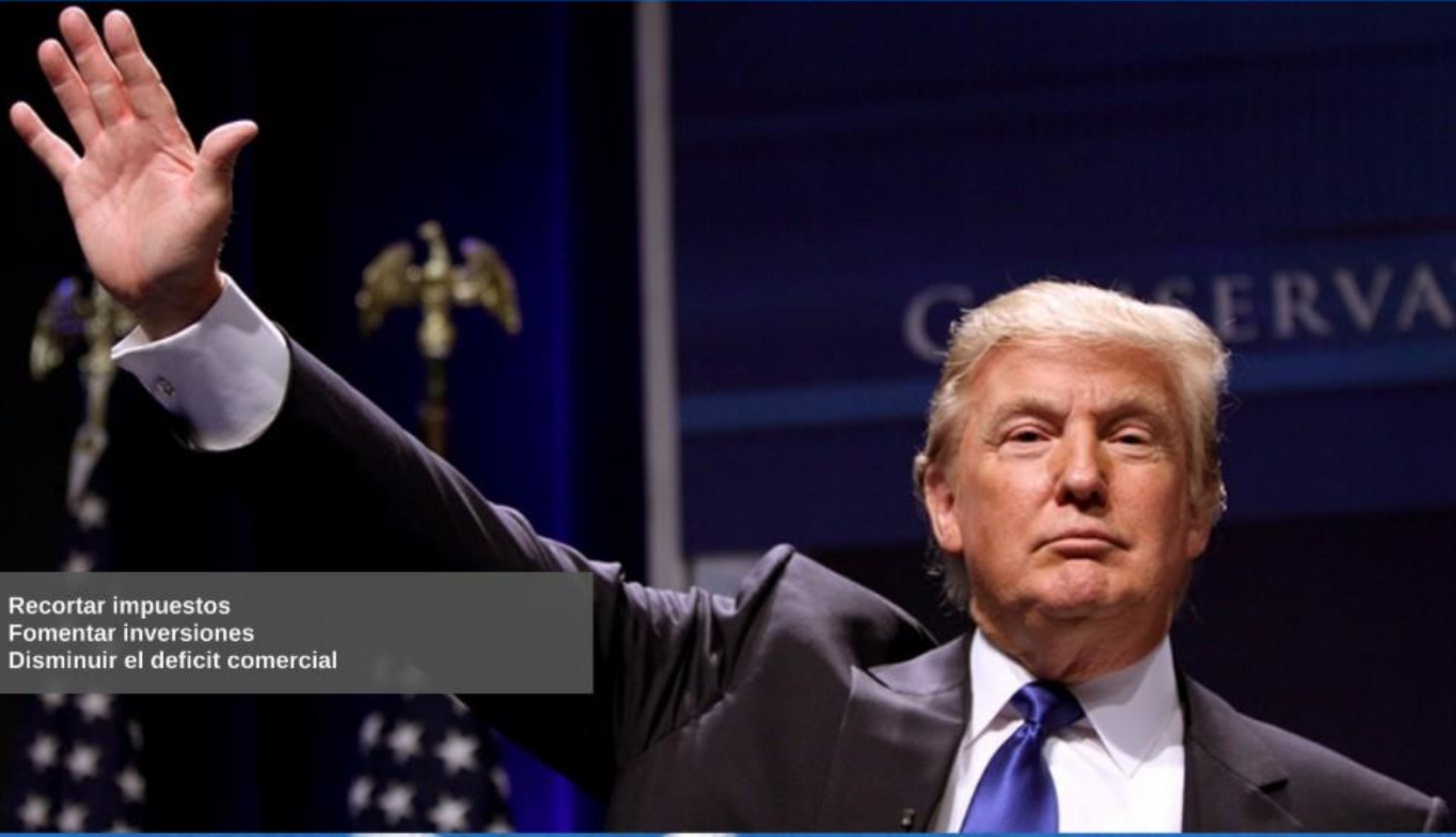
Qatar - Riqueza per cápita

*Estándar
de Vida*



Suiza - Sensación

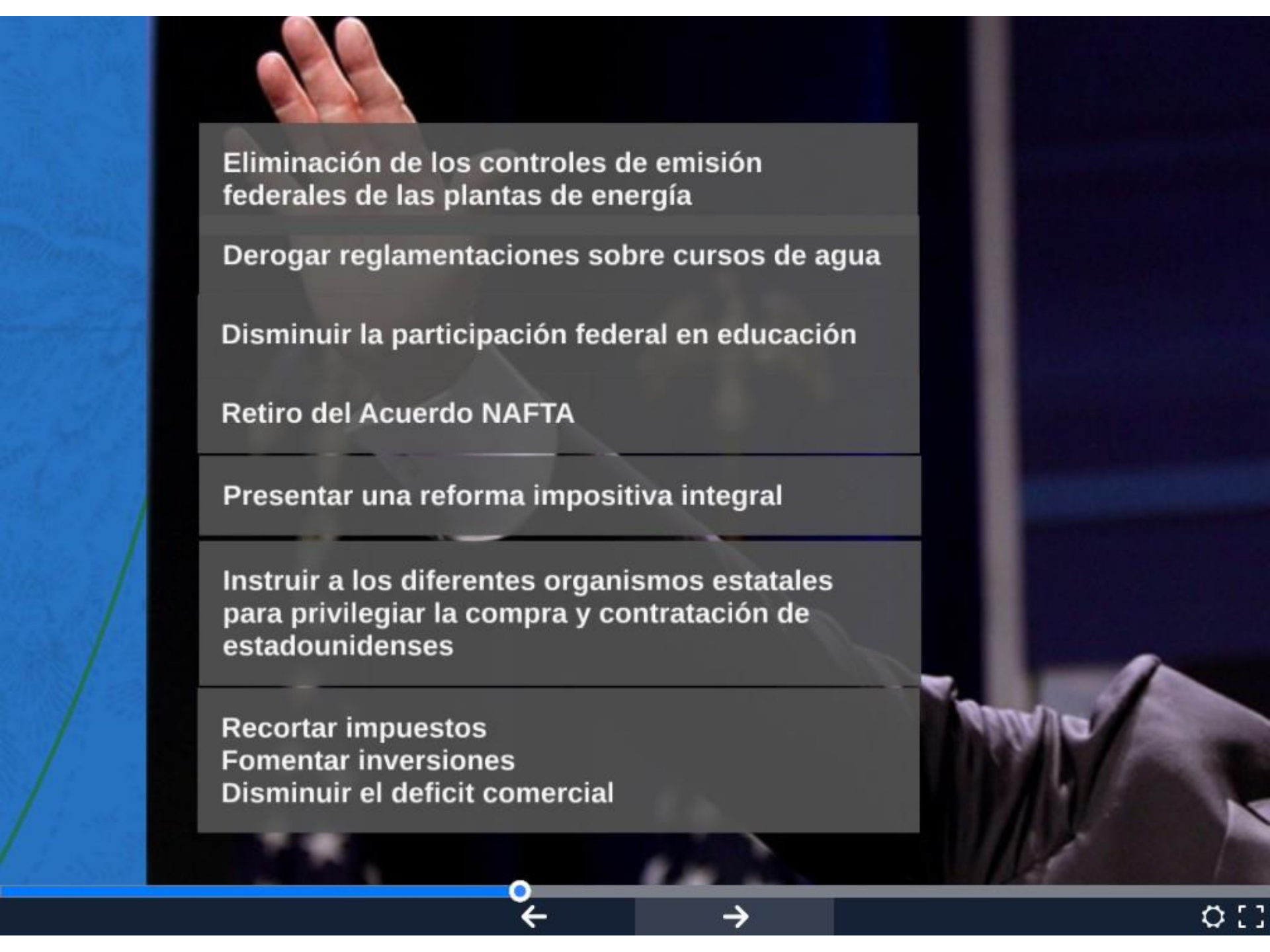
*Nivel
de Vida*



A close-up photograph of a man's arm and hand. He is wearing a dark suit jacket over a white shirt with a visible cufflink. His hand is raised, palm facing forward, as if he is making a point or gesturing during a speech. The background is dark and out of focus, showing some foliage.

**Recortar impuestos
Fomentar inversiones
Disminuir el déficit comercial**





Eliminación de los controles de emisión federales de las plantas de energía

Derogar reglamentaciones sobre cursos de agua

Disminuir la participación federal en educación

Retiro del Acuerdo NAFTA

Presentar una reforma impositiva integral

Instruir a los diferentes organismos estatales para privilegiar la compra y contratación de estadounidenses

Recortar impuestos

Fomentar inversiones

Disminuir el déficit comercial



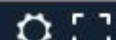
El 'centro de gravedad' de la economía mundial se mueve hacia el este

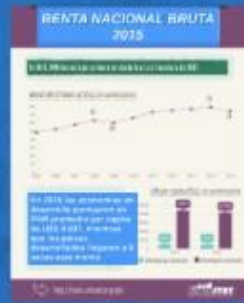
Previsión de la composición de PIB mundial en 2021. En % PBI PPA



FUENTE: BBVA

EL MUNDO





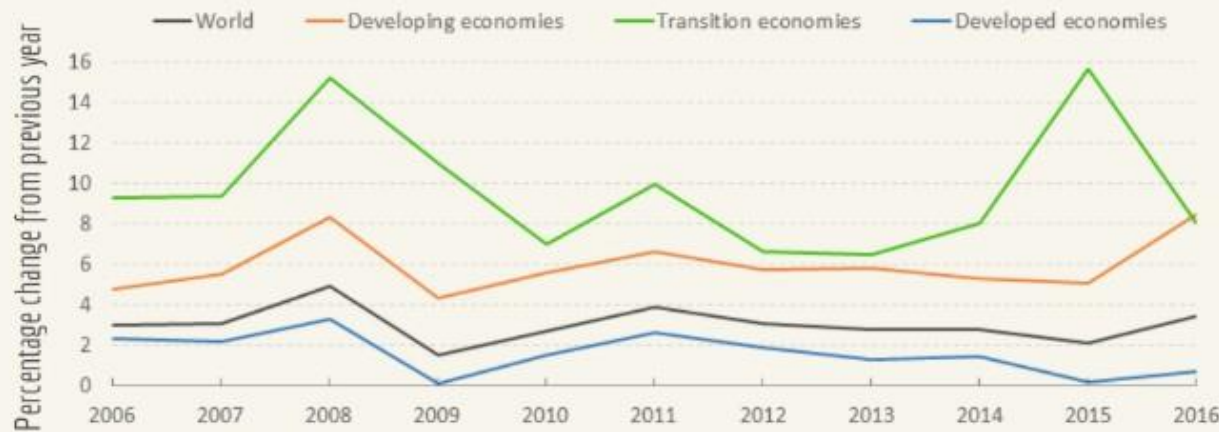
INDICE PRECIOS AL CONSUMIDOR

Año Base 2005

La inflación global fue del 3.4% en 2016 mientras fue 2.1% de 2015.
1 per cent in 2015.



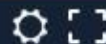
Global consumer price growth, 2006-2016



EL IPC se incrementó fuertemente, cerca del 8%, en las economías en desarrollo y transición, mientras aumento moderadamente en los países desarrollados.



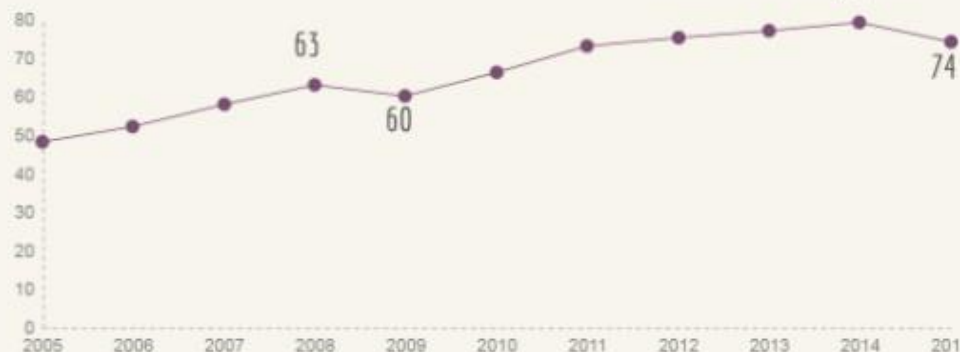
Un documento de trabajo



RENTA NACIONAL BRUTA 2015

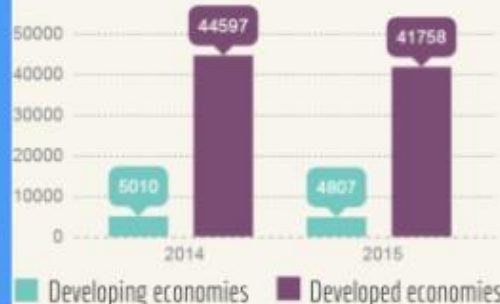
En 2015, el RNB aumentó ligeramente, tras la crisis financiera mundial.

World GNI (Trillions of US\$), in current prices



En 2015 las economías en desarrollo puntuaron un RNB promedio per cápita de U\$S 4.807, mientras que los países desarrollados llegaron a 9 veces este monto.

GNI per capita (US\$), in current prices



FOREIGN DIRECT INVESTMENT

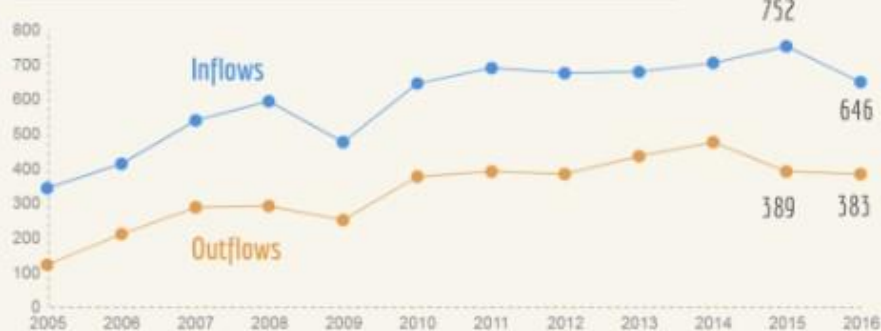
Inversión extranjera directa 2016

Global FDI down 1.6 % in 2016.



El flujo a países en desarrollo se hundió US\$646.000 millones, mientras que el flujo a las economías desarrolladas se mantuvo igual.

Developing economies FDI inflows and outflows (Billions of US\$)



INDICE PRECIO COMMODITIES

Monthly growth in March and April 2017

May 24, 2017



Durante Marzo y Abril 2017 el precio de los commodities descendió marcadamente
(-7,1%)

UNCTAD Commodity Price Index (2009 = 100)

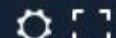
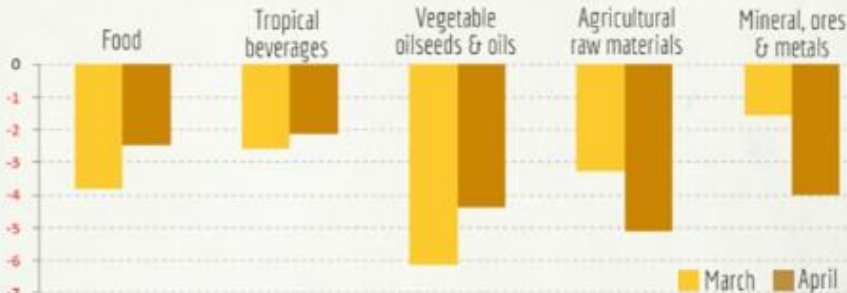


Percentage change of the
UNCTAD commodity price index

	March	April
Month-on-month	-2.8	-4.3
Year-on-year	14.9	8.7

All the different groups of commodities were affected by that fall in prices.

Development by product group (Month-on-month percentage change)



GDP PBI crecimiento 2016 | 6

World GDP growth remained on a slow burn.
Developing economies of America and transition economies experienced particularly low economic growth.

World real GDP growth rate¹ (Per cent)

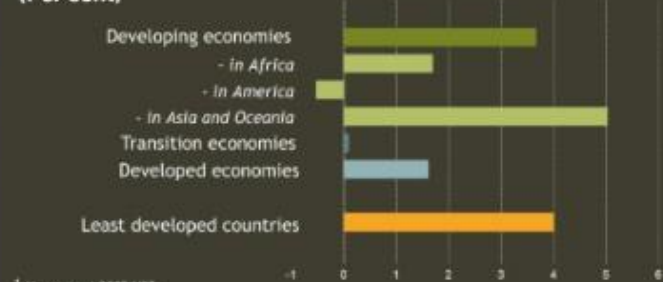


+2.2%

Real GDP growth rate in 2016

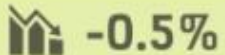
¹ At constant 2005 US\$

Real GDP growth¹ by country group, 2016 (Per cent)



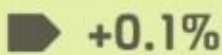
¹ At constant 2005 US\$

Developing economies of America and transition economies experienced particularly low economic growth.



-0.5%

DEVELOPING
ECONOMIES IN AMERICA



+0.1%

TRANSITION
ECONOMIES



Nacional (*a derecha*)



VENEZUELA

Nicolás Maduro
Partido Socialista Unido
de Venezuela (*Izquierda*)

COLOMBIA

Juan Manuel Santos
Partido Social de Unidad
Nacional (*Centro-derecha*)

ECUADOR

Rafael Correa
Alianza País (*Izquierda*)

PERÚ

Oscardo Ugarte PPK
Pedro Kuczynski
(*Centro Derecha*)

BOLIVIA

Evo Morales
Movimiento al Socialismo (*izquierda*)

CHILE

Michelle Bachelet
Partido Socialista de

BRASIL

Dilma Rousseff
Michel Temer
(*Izquierda*)
Michel
Temer

PARAGUAY

Horacio Cartes
Partido Colorado
(*Centroderecha*)

URUGUAY

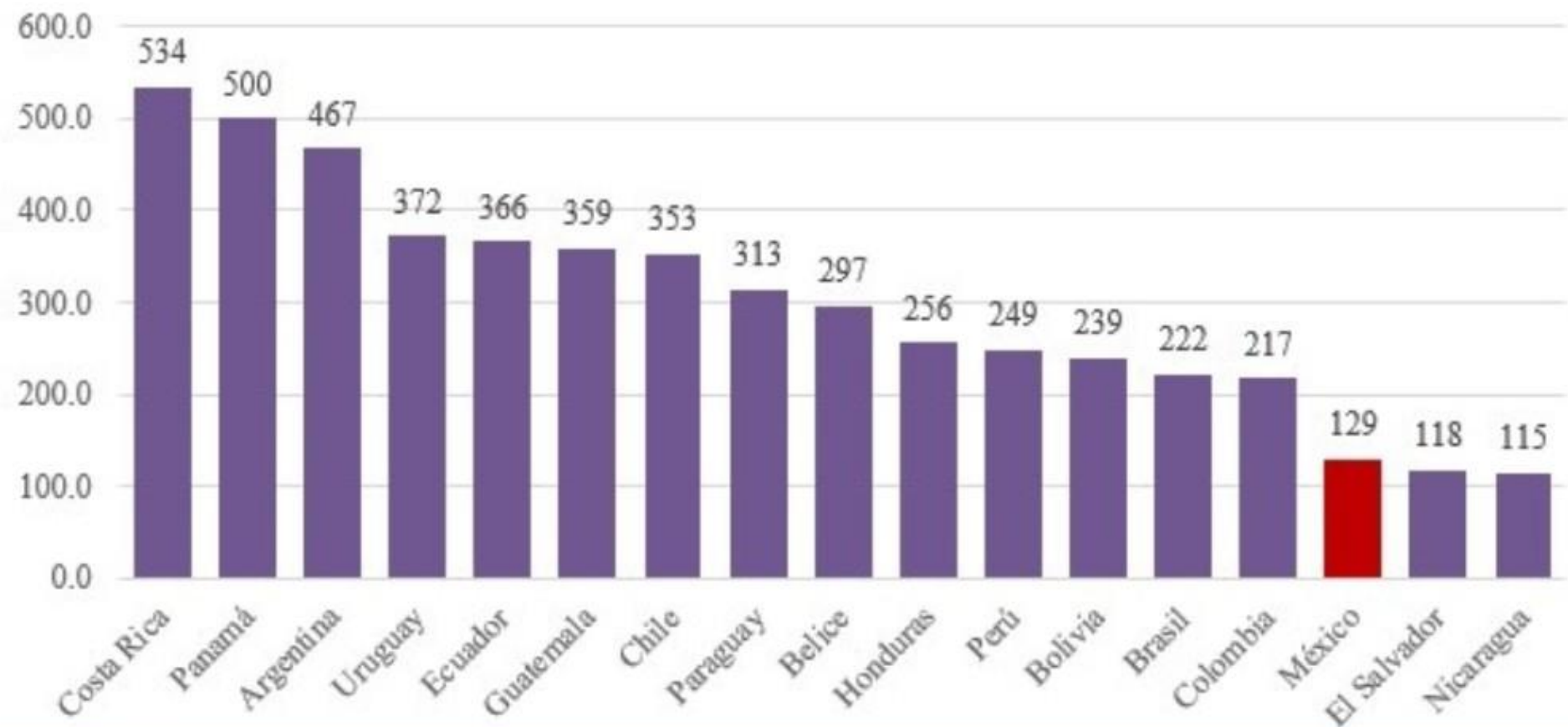
Tabaré Vázquez
Frente Amplio Uruguay
(*Centroizquierda*)

ARGENTINA

Mauricio Macri



Salario mínimo mensual en países de América Latina, 2016.



Perspectiva Nacional 2017



Deuda - Situación Fiscal - Elecciones



Generar - Distribuir riqueza



BOLSA ARGENTINA

Acciones Merval 23/10				
Especie	Último	% Día	% Mes	% Año
MERVAL	27.581	2,2	5,8	63,0
AGRO	41.450	1,2	12,0	53,5
ALUA	13.150	-0,8	0,8	31,8
APBR	89.000	-1,2	2,5	8,3
AUSO	114.500	2,2	-2,1	121,3
BMA	230.550	6,1	13,4	124,5
BOLT	11.150	0	-9,0	267,3
CECO2	15.200	1,0	2,7	44,1
CEPU	31.200	0	2,3	37,1
COME	4.660	5,0	17,7	71,0
CRES	34.900	3,3	7,7	42,4
DGCU2	33.850	-1,2	20,7	141,8
EDN	37.150	1,8	7,7	79,5
ERAR	13.700	2,6	7,0	46,5
FRAN	128.500	2,6	8,6	38,2
GGAL	97.500	3,3	9,6	128,3
JMIN	62.500	3,0	7,8	80,1
MIRG	497.700	3,3	14,4	76,5
PAMP	47.900	3,1	5,9	117,7
PETR	103.200	2,6	4,4	22,1
PGR	13.500	0,4	-7,2	221,4
SAMI	131.500	0,2	-1,1	11,4
TECO2	116.550	5,5	8,9	98,6
TGNO4	62.950	3,8	11,3	359,5
TGSU2	75.900	2,6	5,4	156,4
TRAN	41.300	1,0	0,9	174,4
TS	228.300	-1,0	-7,6	-17,9
YPFD	418.250	4,1	7,2	61,5



¿ Alta inflación ?
Presión Fiscal
Estructuras de costo - Gestión de costos
Salario promedio - Canasta Básica
Productividad Pobreza
¿ Atraso cambiario - Devaluación ?



DIRECTO

16:46

63

DEBATE DE INVESTIDURA

RAJOY: "MANTENGO MI COMPROMISO DE CONTINUAR
REBAJANDO LOS IMPUESTOS A LOS ESPAÑOLES"

1

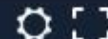


Presión Fiscal 2016

Fuente: datosmacro



12,2 47,8



Países desarrollados, América Latina y Argentina: Relación Impuestos-PBI (%)

Fuente: Miguel Angel Asensio

Paises	2000	2008	2009	2010	2011	2012	2013-16
Brasil	30.1	33.8	33.1	33.2	35.0	35.6	35.7
Argentina	18.0	24.7	25.6	26.7	27.7	29.5	31.2/32.1.
México	16.5	20.7	17.2	18.5	19.5	19.8	18.9
Colombia	14.6	18.8	18.6	18.0	18.9	19.6	20.1
A. Latina	17.0	20.1	19.5	19.8	20.5	21.2	21.3
OCDE	34.3	33.6	32.7	32.8	33.3	33.7	34.1

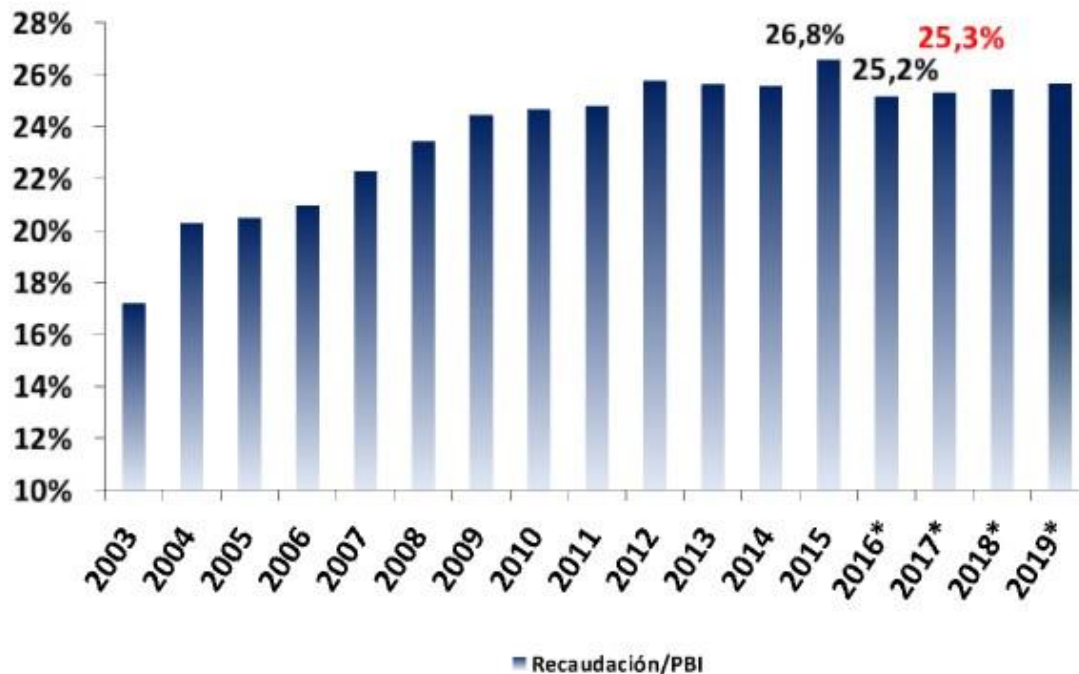
Estructura impositiva: America Latina y Caribe y Argentina.

Fuente: Miguel Angel Asensio

Impuestos	2000	2013	Argentina 2016
Sobre ingresos y utilidades	22	27	17,4
Seguridad social	16	17	21,9
Sobre la propiedad	4	4	4,5
Generales al Consumo	31	32	40,7
Específicos al consumo	24	17	5,4
Otros	4	3	9,8
Total	100	100	100,0

Elevada Presión Tributaria (% PBI)

(En 2016 no se incluye 1,35 p.p. de ingresos del “Sinceramiento Fiscal”)



Fuente: Datos Propios en base a MECON

Aldo Abram



IMPORTANTE



Efecto péndulo



Energía



Infraestructura

Corto Plazo

Argentina 1 mes / Mundo 1 año

Mediano Plazo

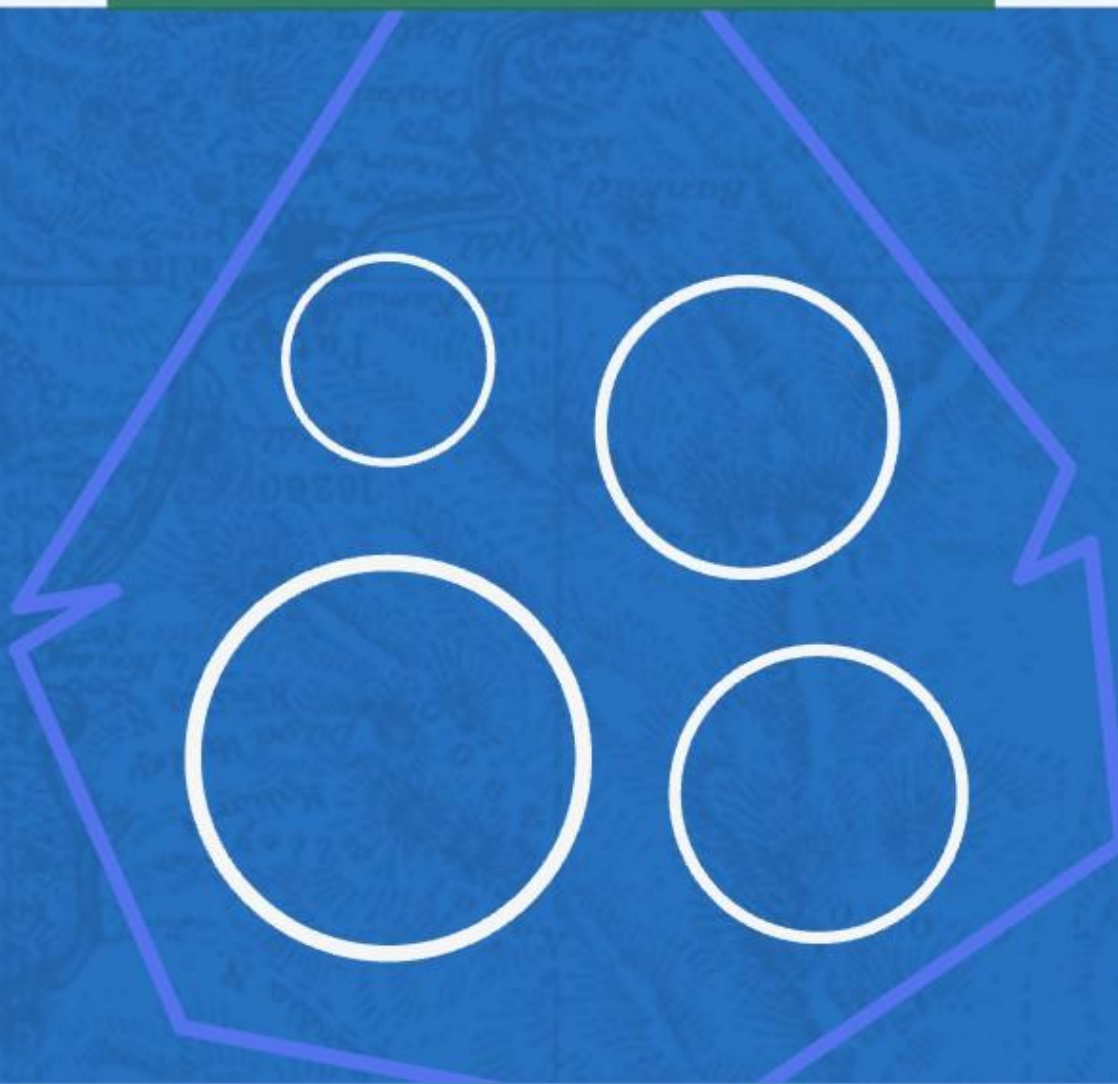
Argentina 1 año / Mundo 5 años

Largo Plazo

Argentina 5 años / Mundo 20 años



PRESUPUESTO 2018



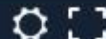
PBI +3.1%

CONSUMO +3.4%

INVERSIÓN + 10.1%

EXPORTACIÓN 1.8%

IMPORTACIONES 10.1%



INFLACIÓN 15.1%

DÉFICIT FINANCIERO 6.1% PBI

INTERESES DEUDA PUBLICA 4%

TIPO DE CAMBIO u\$s 19,30 (+15.6%)

RECURSOS + 19%

GASTOS + 16%

DEUDA PÚBLICA +18%



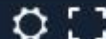
SUBSIDIOS SOCIALES - 16.2%

SUBSIDIOS ENERGÍAS - 22.2%

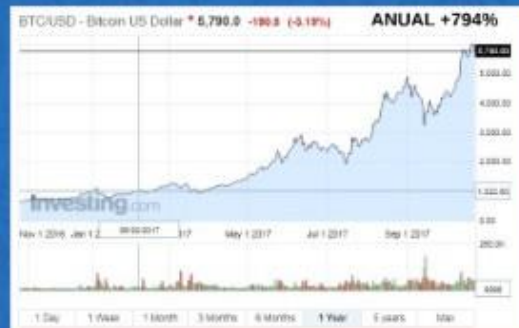
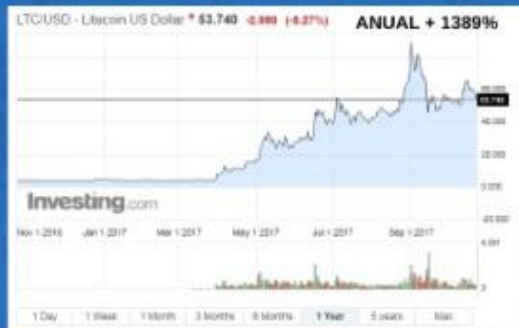
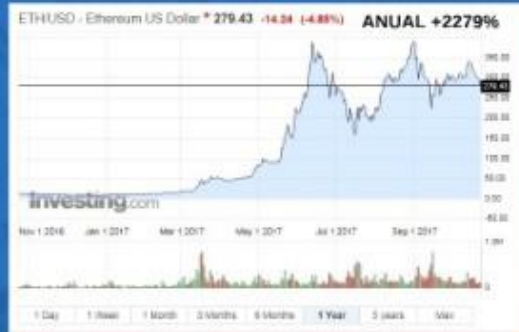
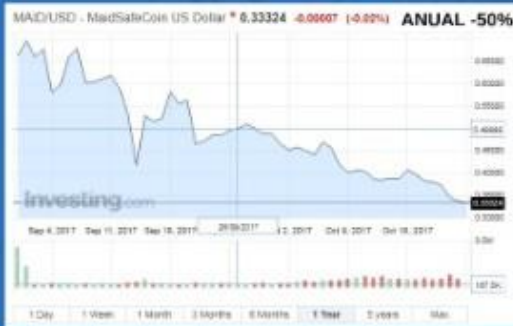
SUBSIDIOS TRANSPORTE - 5%

INVERSIÓN REAL DIRECTA +21.6%

SALDO COMERCIAL -5.600 MILLONES usd



CRIPTOMONEDAS



NETFLIX

NO MATÓ A BLOCKBUSTER

Los ridículos cargos por pagos atrasados lo hicieron

Apple

NO MATÓ A LA INDUSTRIA DE LA MÚSICA

El obligar a comprar álbumes completos lo hizo

airbnb

NO ESTÁ MATANDO A LA INDUSTRIA HOTELERA

La disponibilidad limitada y las opciones de precios lo hicieron

U B E R

NO MATÓ A LOS TAXIS

El acceso limitado a taxis, el mal servicio y el control de tarifas lo hicieron

amazon

NO MATÓ A OTROS MINORISTAS

El mal servicio y experiencia del cliente lo hicieron

La tecnología por sí misma no es el verdadero disruptor

NO CENTRARSE EN EL CLIENTE ES LA MAYOR AMENAZA PARA CUALQUIER NEGOCIO

#Viral



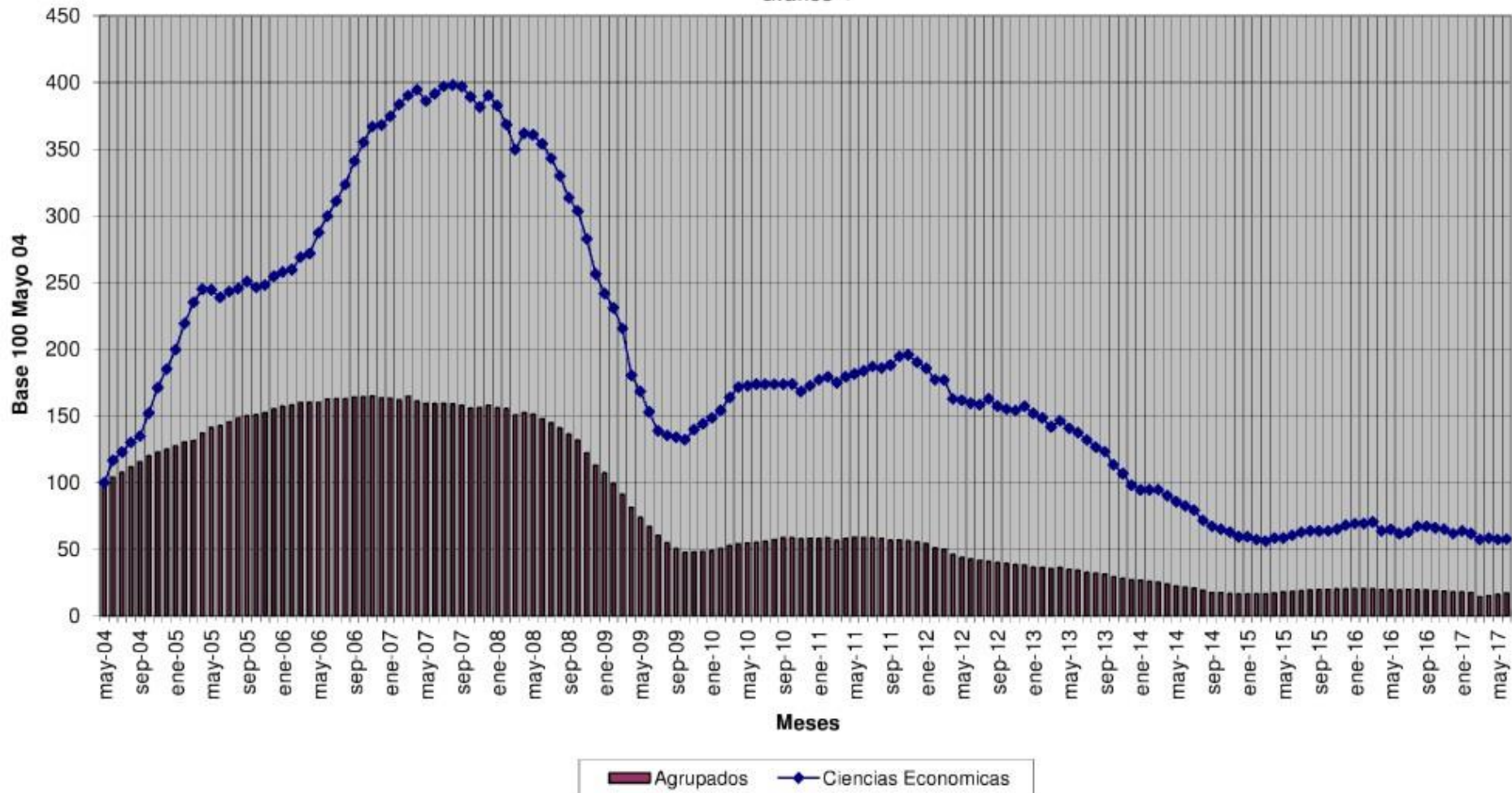
Campo Profesional



**Formación y Desarrollo
de Competencias
Profesionales**

Indice Evolución de la demanda Laboral

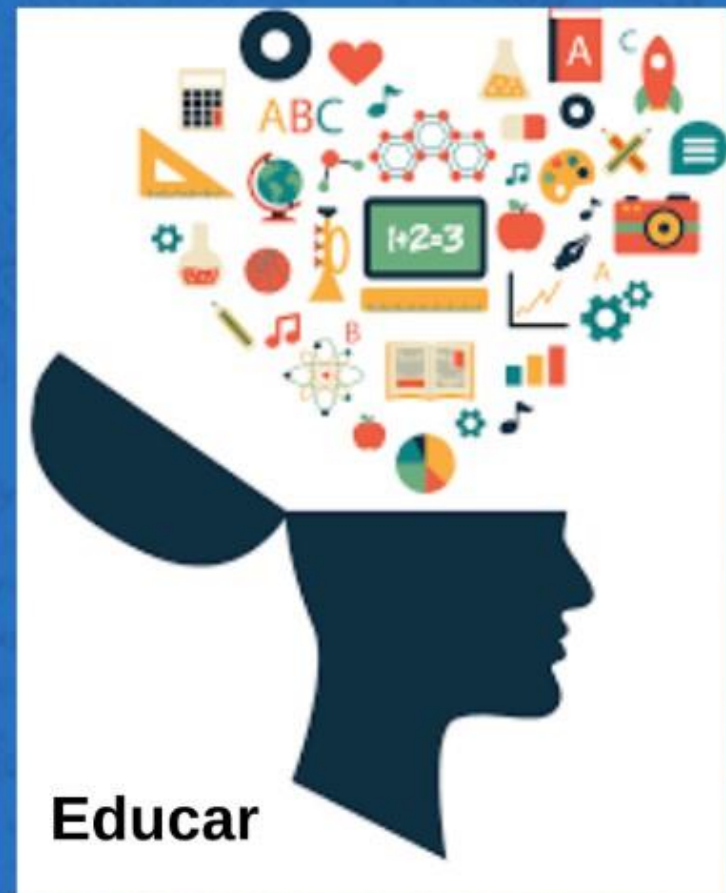
Grafico 4



Corto plazo
Educación + funciones básicas del estado

Mediano plazo
Educación + tecnología

Largo plazo
Educación





Modernizar la educación

Redes

Tecnología

Emprendedurismo

Nube

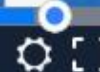
Creatividad

Métodos

Desestandarizar

Producir

Modernizar la educación



DESAFIOS 2018

Reducir subsidios sin generar inflación

Reducir presión fiscal

Reducir el déficit fiscal

Modificar los procedimiento administrativos

Reorganizar la coparticipación federal

Nivel de rigidez del gasto público



DESAFIOS PRIVADOS

Invertir

**Participar de los instrumentos de inversión
público privada**

**Fomentar la capacitación de los mandos
medios**

Abrirse al mercado internacional



Debemos trascender en la política porque la política
es una de las que más buscan el bien común.
Porque busca el Bien Común.