

# **Universidad Nacional de Lanús**

## **Departamento de Planificación y Políticas Públicas**

**“La economía de China y su situación global”**

**Mag. Gustavo Alejandro Girado**

Director del Posgrado de “Especialización en Estudios en China Contemporánea”

# World Economic Forum II

Los Emergentes ocuparán los principales lugares del “top ten” para 2050 -PBI medido en PPP-

	2016	2050	
<i>China</i>	<b>1</b>	<b>1</b>	<i>China</i>
<i>US</i>	<b>2</b>	<b>2</b>	<i>India</i>
<i>India</i>	<b>3</b>	<b>3</b>	<i>US</i>
<i>Japan</i>	<b>4</b>	<b>4</b>	<i>Indonesia</i>
<i>Germany</i>	<b>5</b>	<b>5</b>	<i>Brazil</i>
<i>Russia</i>	<b>6</b>	<b>6</b>	<i>Russia</i>
<i>Brazil</i>	<b>7</b>	<b>7</b>	<i>Mexico</i>
<i>Indonesia</i>	<b>8</b>	<b>8</b>	<i>Japan</i>
<i>UK</i>	<b>9</b>	<b>9</b>	<i>Germany</i>
<i>France</i>	<b>10</b>	<b>10</b>	<i>UK</i>

 E7 economies  G7 economies

G7: US, UK, France, Germany, Japan, Canada and Italy  
 E7: China, India, Indonesia, Brazil, Russia, Mexico and Turkey

## La división del trabajo en la zona de Asia del Pacífico

Espacio/distancia con Japón

Zonas de producción	Malasia, Tailandia, Filipinas, Indonesia	Taiwán, Corea del Sur, Singapur, Hong Kong	Japón
<b>Décadas</b>			
1990	Electrónica	Electrónica del Automóvil	Bio-industria Informática Equipa. Nuclear Cosmética
1980	Cuero, Zapatos Artículos en madera (Indonesia) Textil (Tejido e hilados)	Construcción naval	Electrónica Robótica
1970	Textil (Confección)	Cuero, Calzado Artículos en madera Siderurgia	Automóvil Construcción naval
1960		Textiles	Siderurgia
1950			Textiles

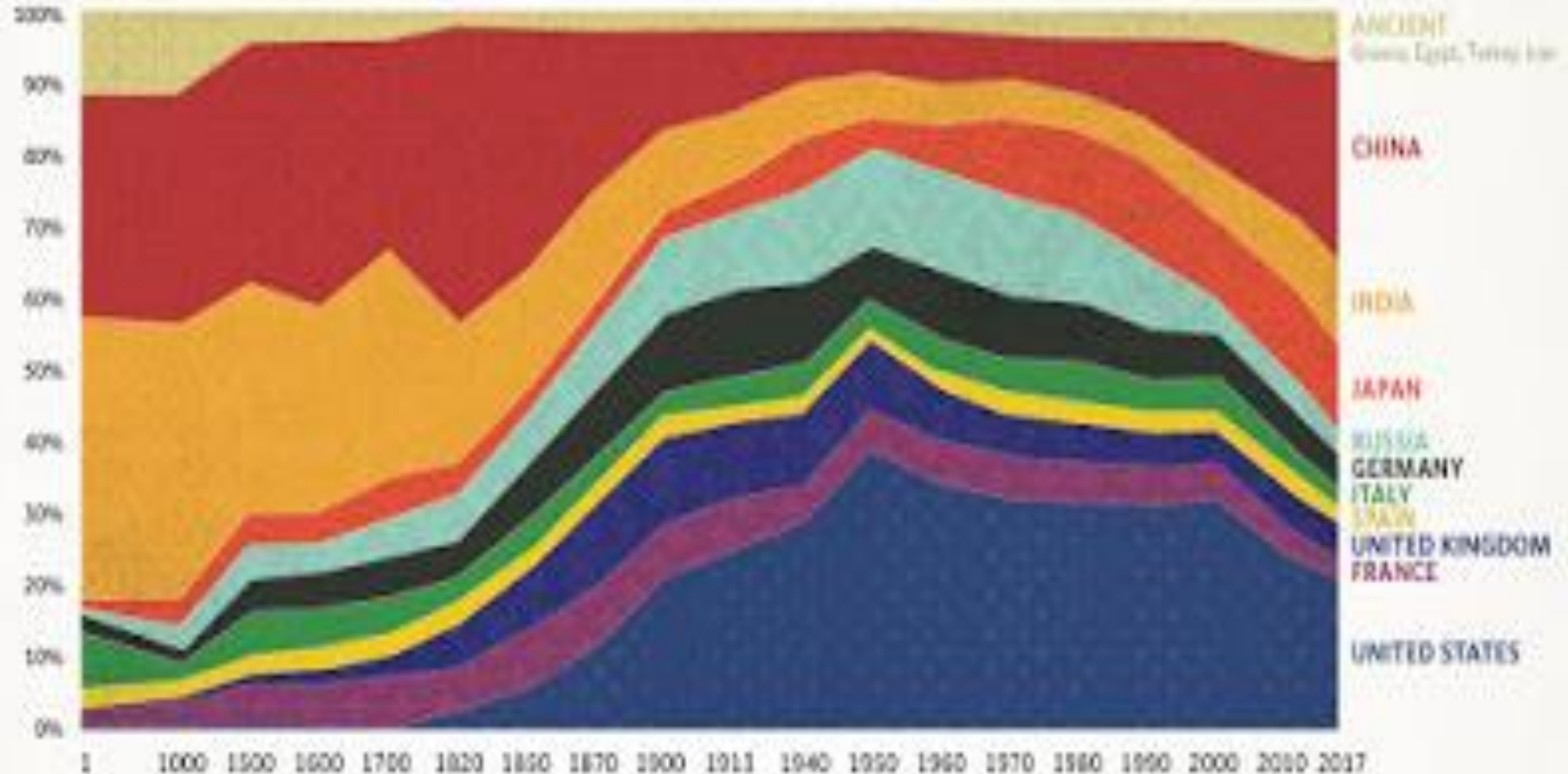
Fuente: Teulón F.. La nueva economía Mundial. PUF

# Modelo de acumulación comparado I

## 2,000 YEARS OF ECONOMIC HISTORY IN ONE CHART

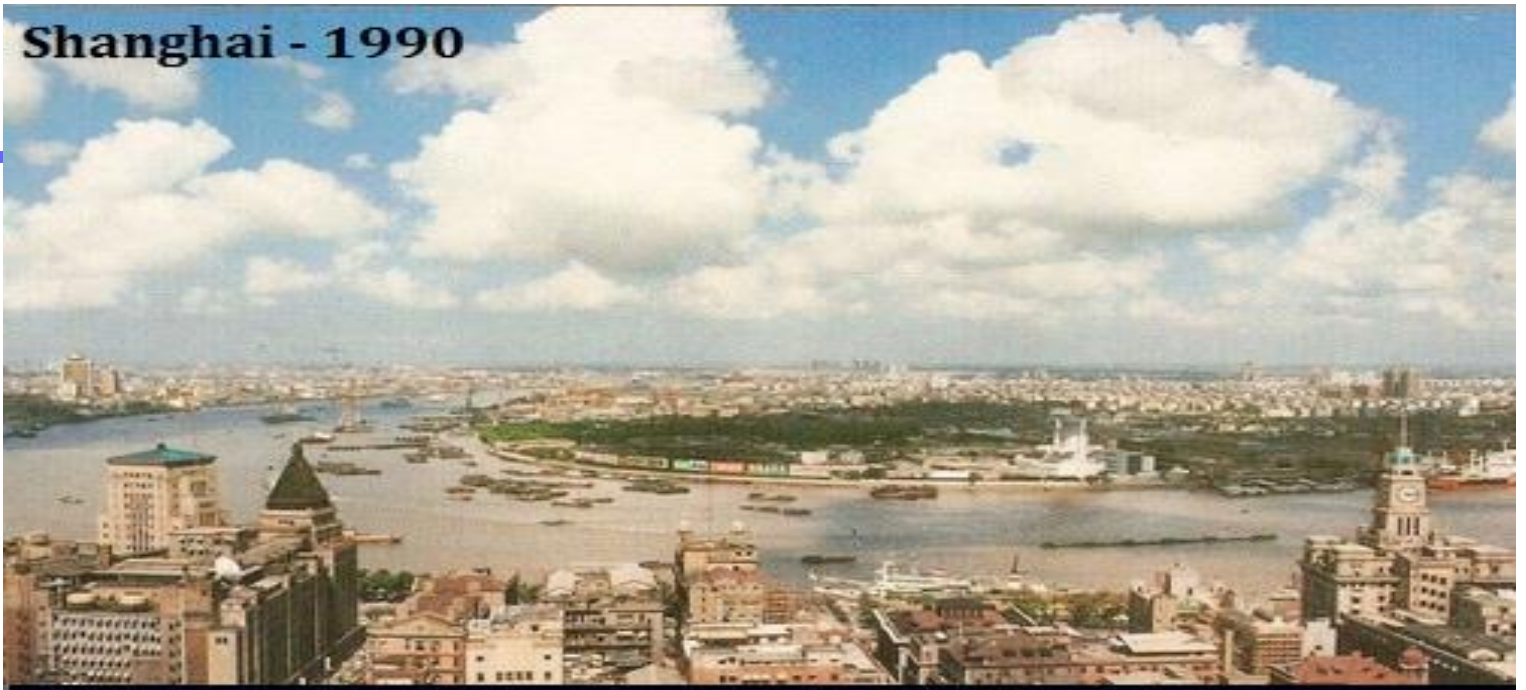
All major powers compared by GDP from the year 1 AD

SHARE OF GDP (WORLD POWERS)





**Shanghai - 1990**



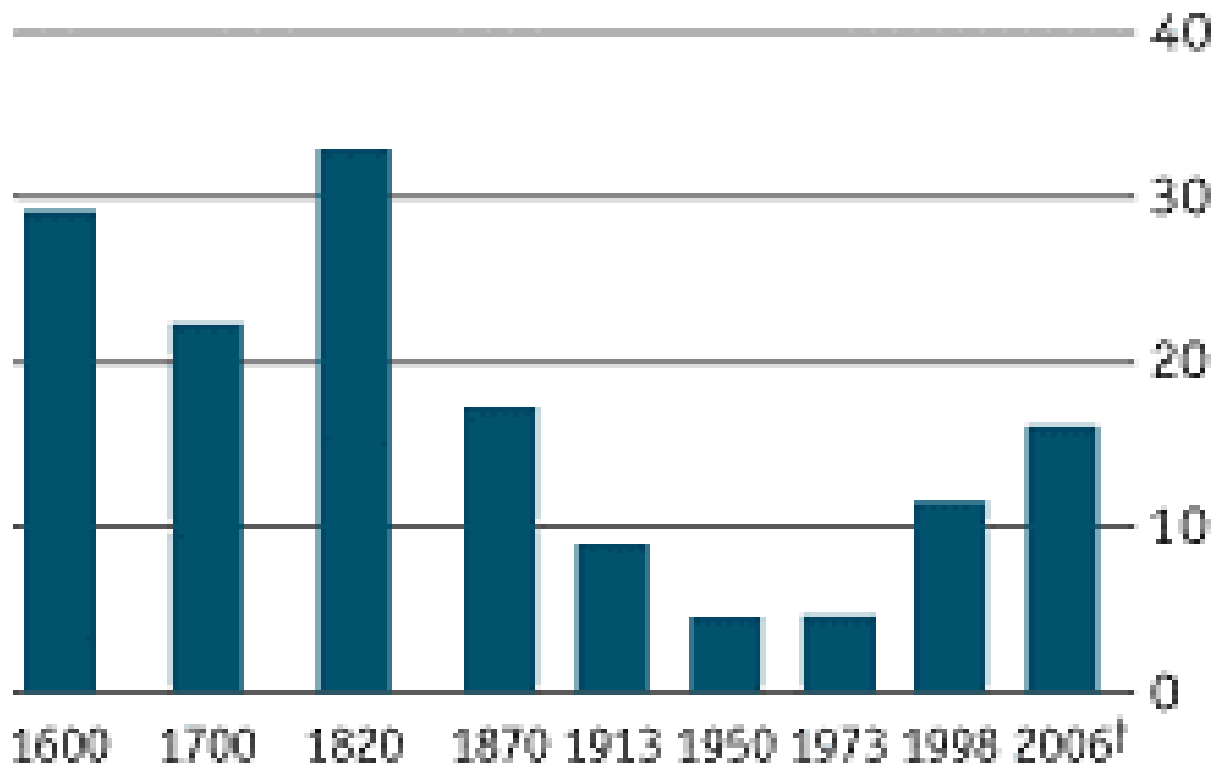
Pudong,  
Shanghai,  
1990 y  
2010

**Shanghai - 2010**



# Importancia relativa de la R. P. China

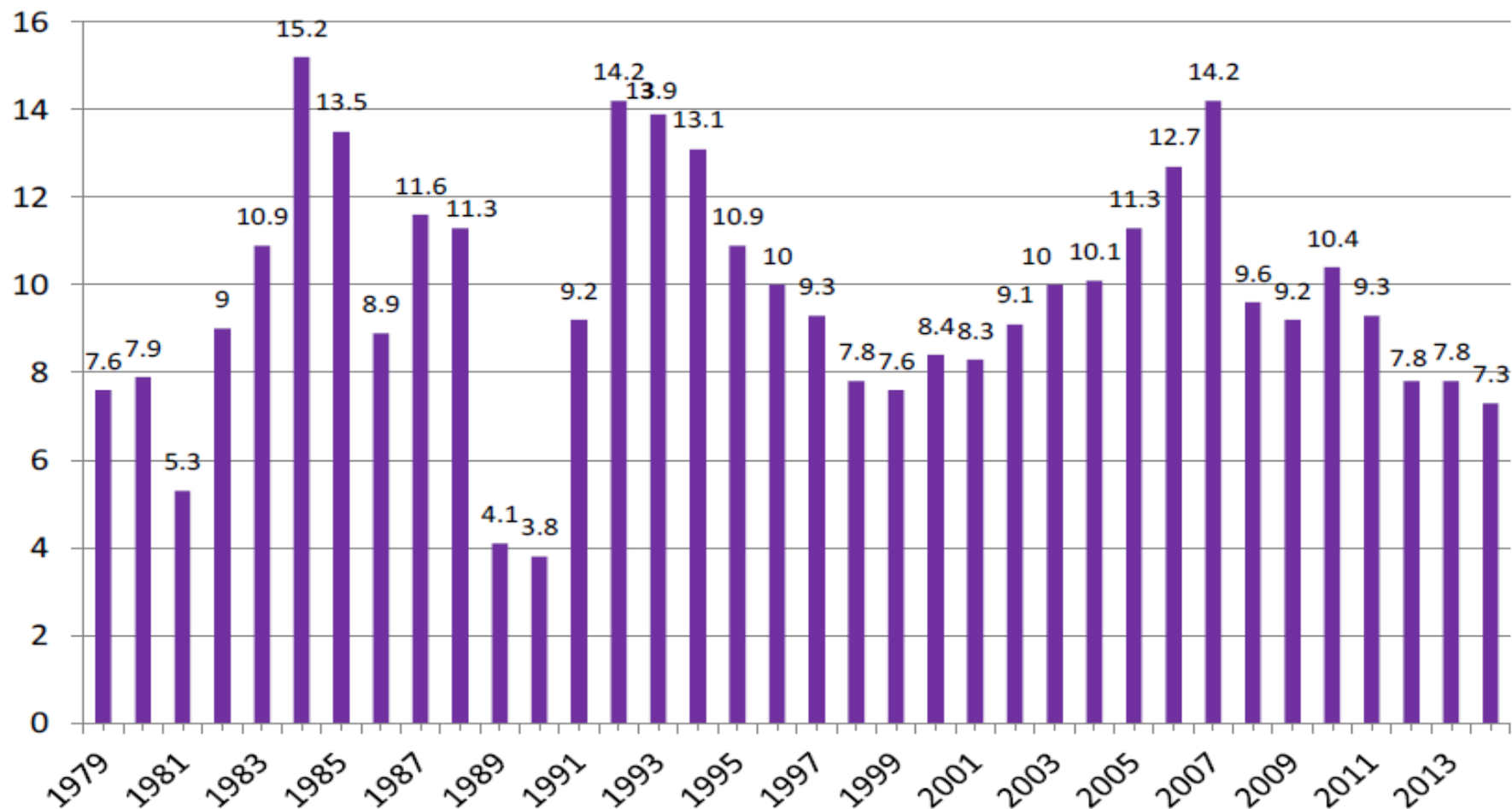
Participación de China en el PIB mundial, en términos de PPP (o “el regreso del gigante”) -como % del total-



Fuente: “The World Economy”, de Angus Maddison, y FMI. 2006, estimado.

# Crecimiento anual del PBI real 1979-2013

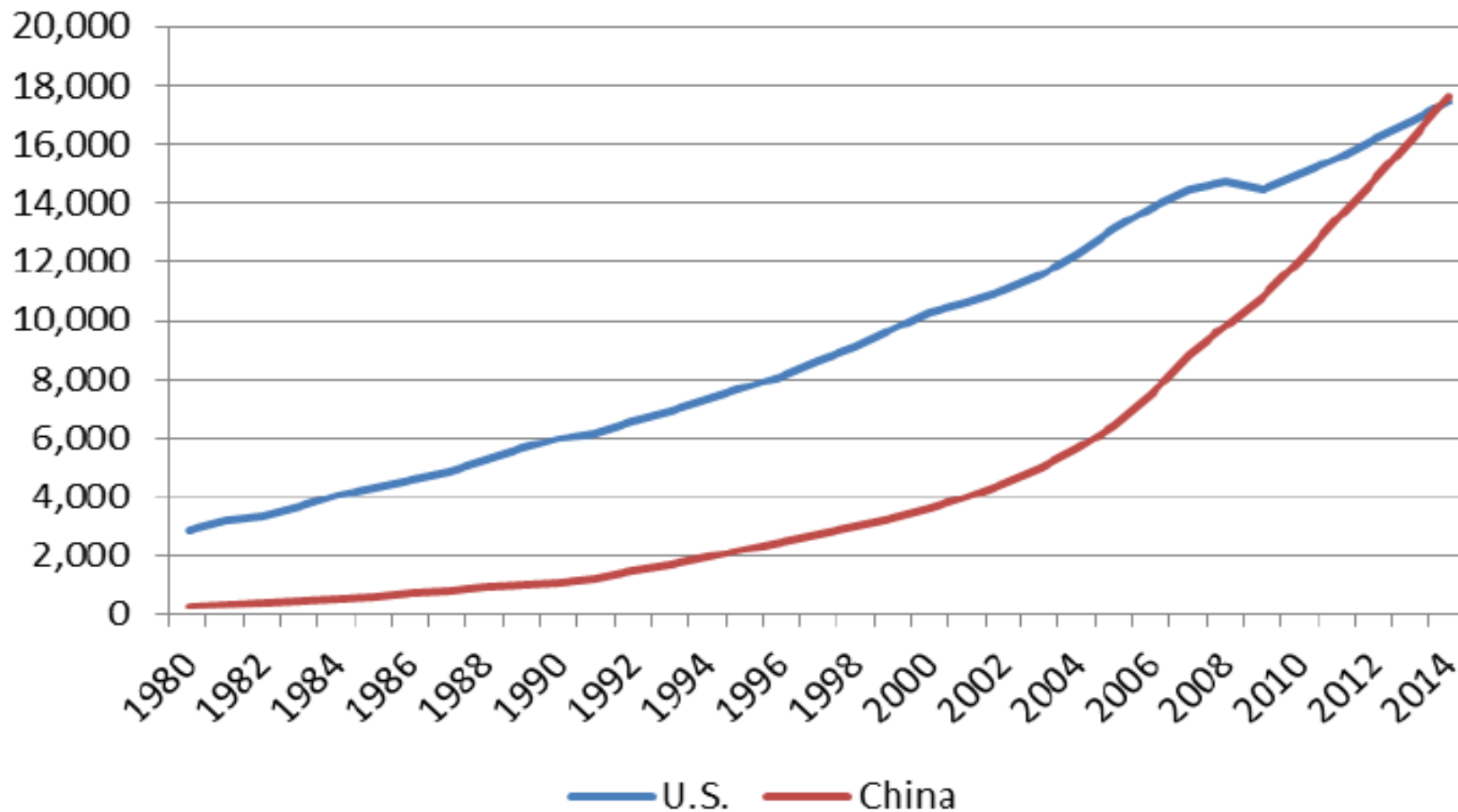
Tasa de crecimiento anual del PBI real, 1979 - 2013, en %



Fuente: FMI, World Economic Outlook.

# Importancia relativa: crecimiento

PBI de EE.UU. y de China, PPP -en billones de us\$-

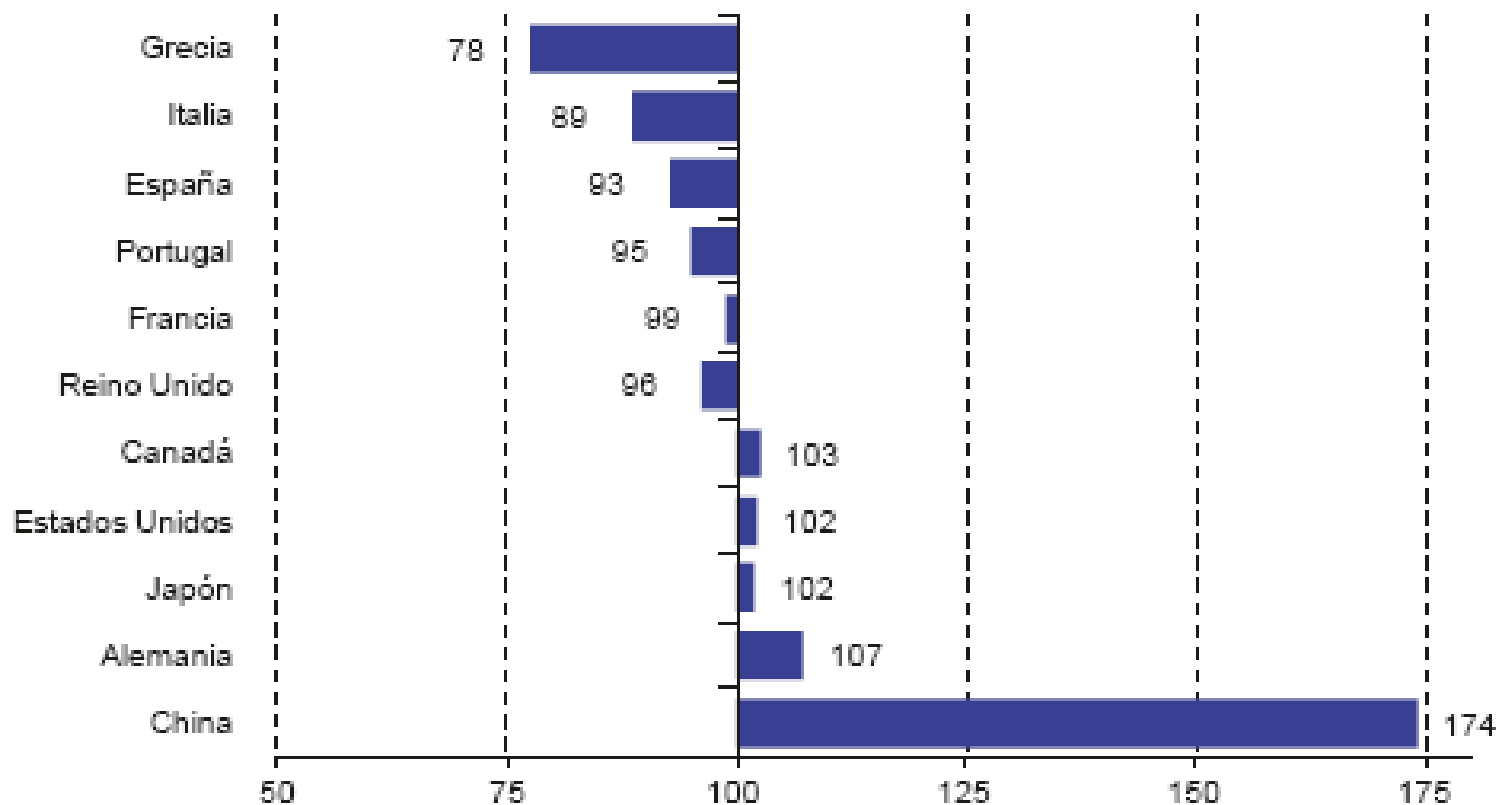


Fuente: FMI, World Economic Outlook.

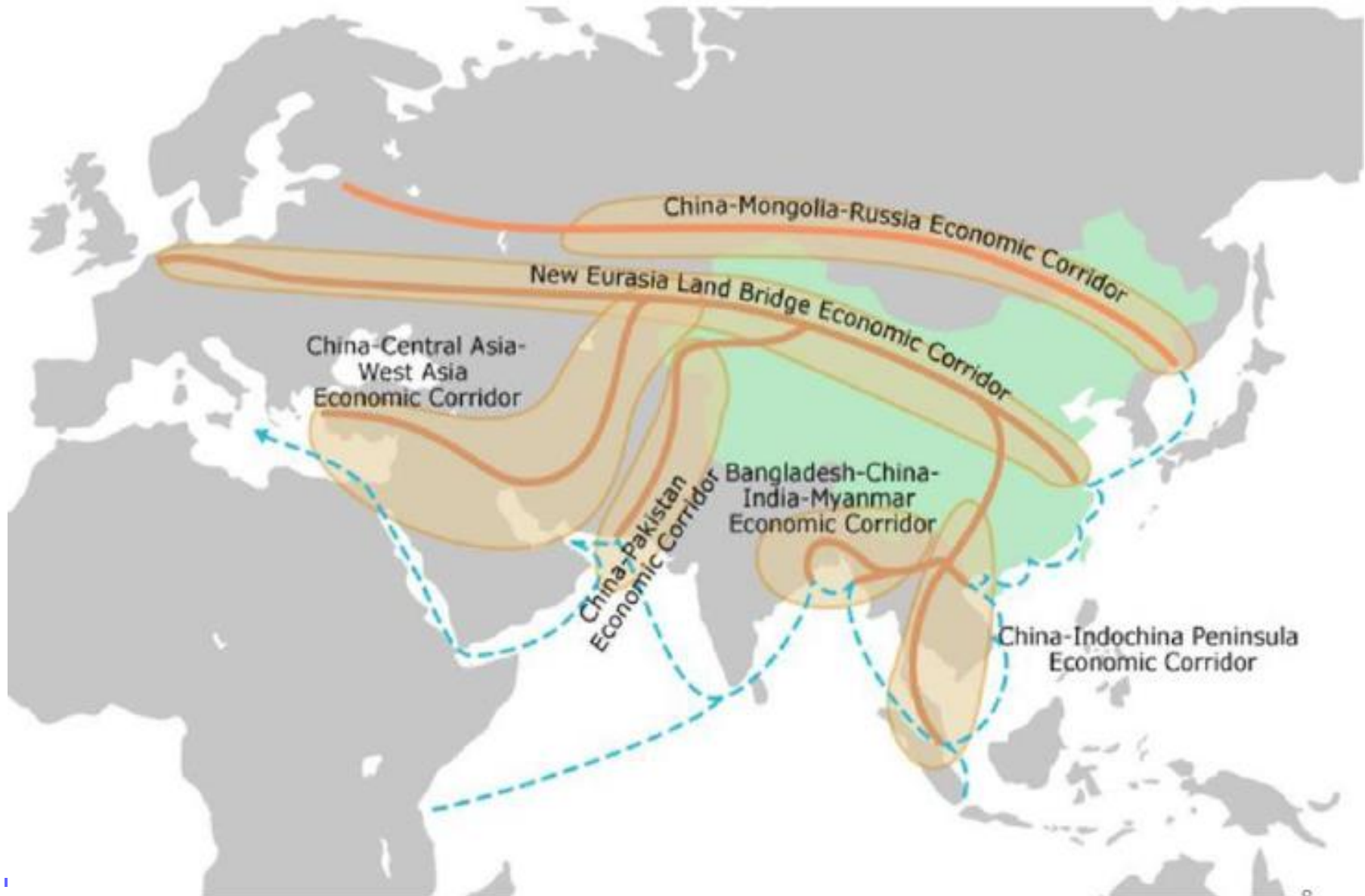
# Importancia relativa de la R. P. China

---

**Países seleccionados: variación del PIB per cápita, 2007-2014 °**  
*(Índices: 2007=100)*

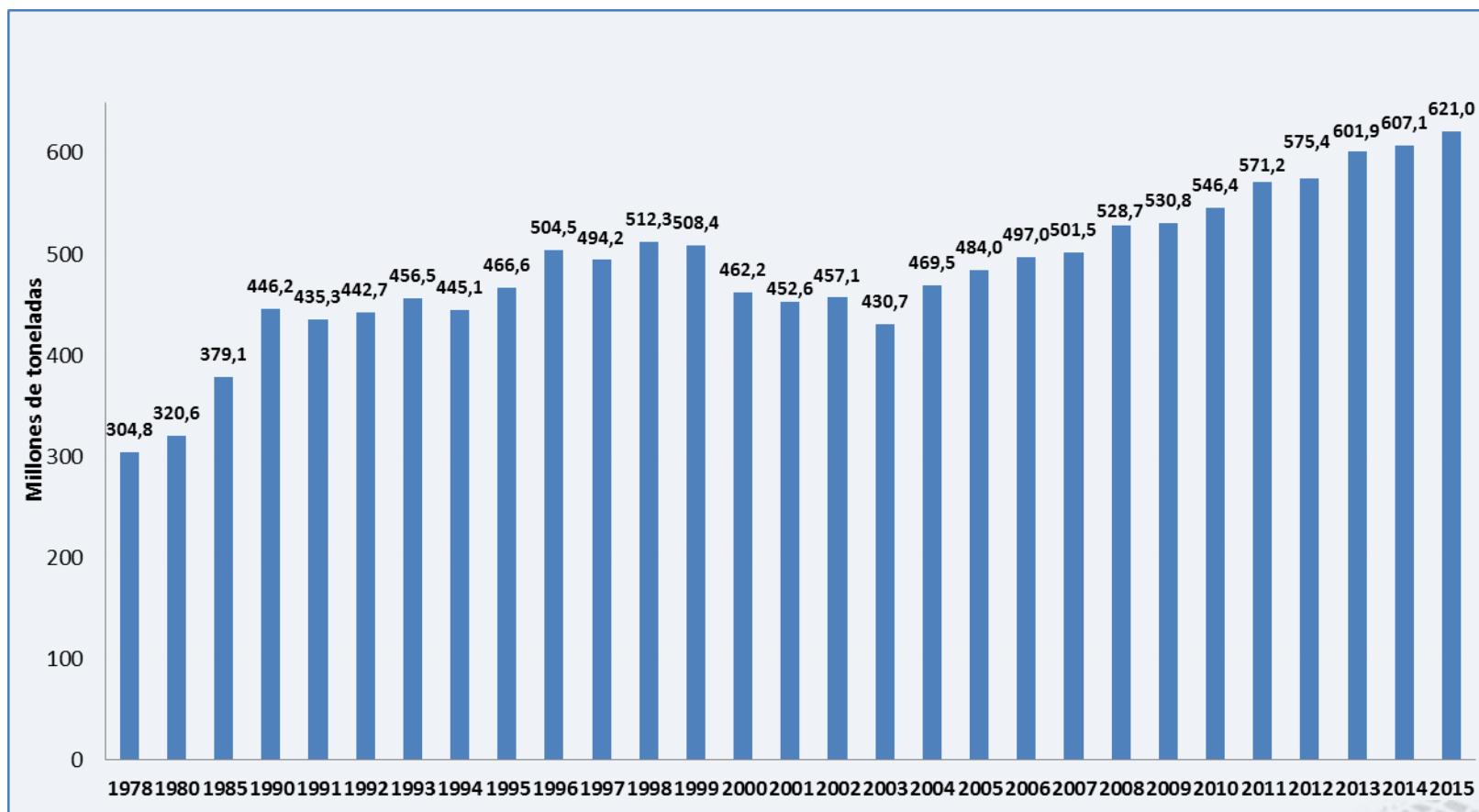


# OBOR III: una red de infraestructura multidimensional: 6 corredores económicos



# Componente Agrícola III

## Autosuficiencia alimentaria: producción granaria, 1978 -2015



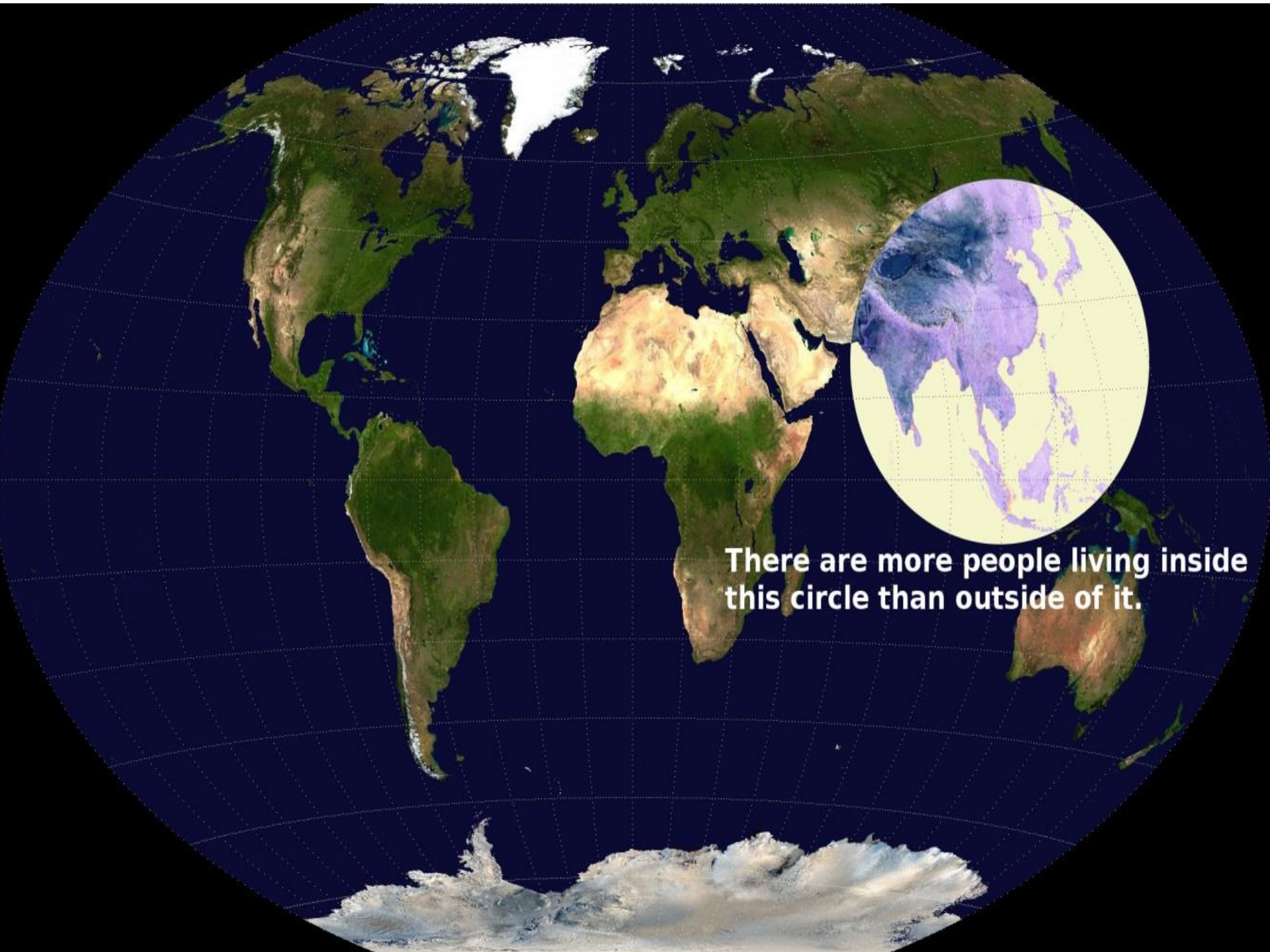
### Composición

- 34% Arroz
- 36% Maíz
- 20% Trigo
- 2% Soja
- 8% Otros

Fuente: Odarda en base a NBS y Ministerio de Agricultura de China. Nota: por "granos" China entiende cereales, oleaginosas y tubérculos.

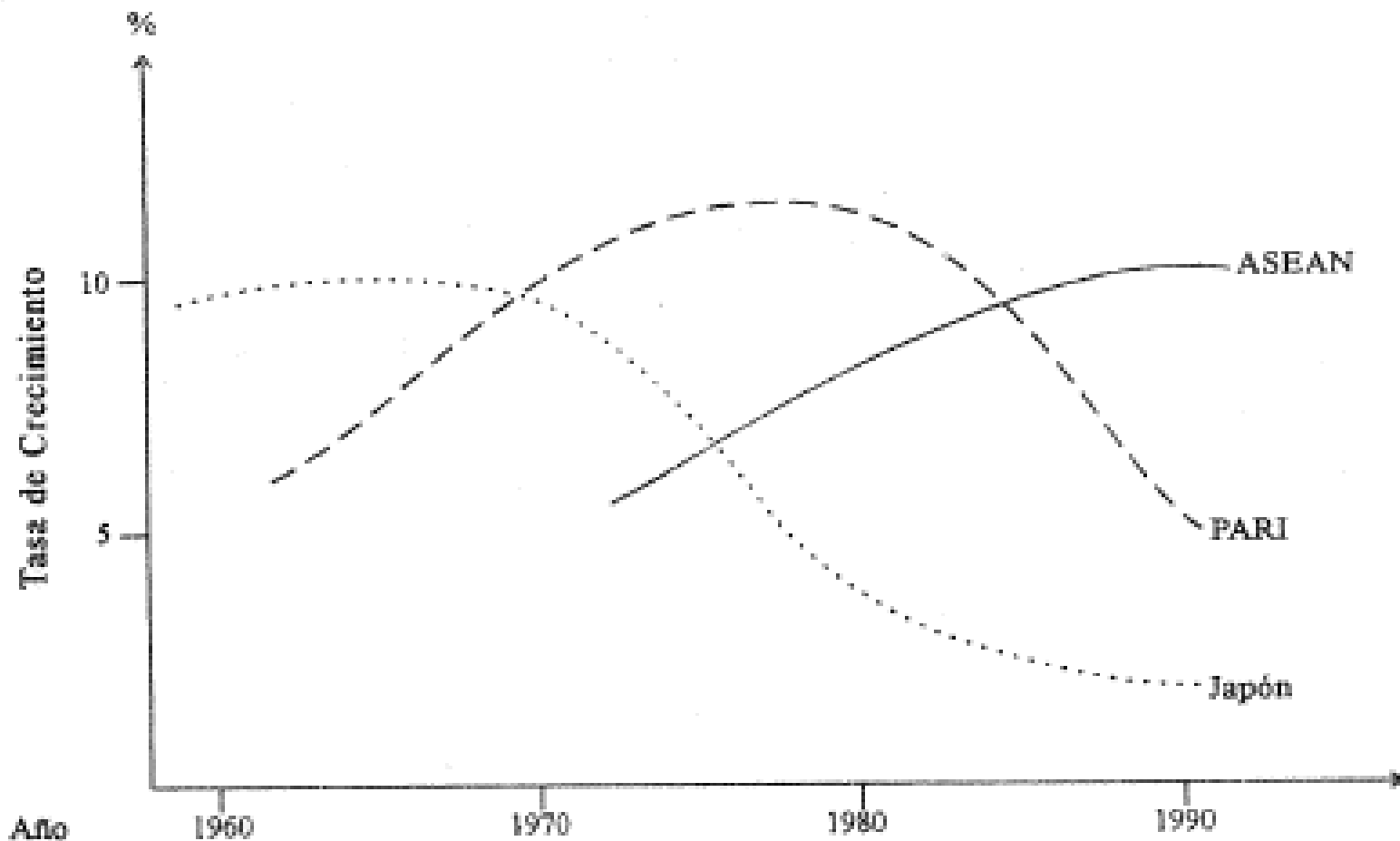
# Elementos centrales del nuevo contexto económico internacional

- La gran convergencia: Países en desarrollo aumentan su peso en la economía mundial
- Intensidad del cambio tecnológico
- Desarrollo de nuevas Cadenas de valor
- Mega acuerdos comerciales y debilitamiento del sistema multilateral de comercio



**There are more people living inside  
this circle than outside of it.**

## Curvas de los "Gansos Voladores" en Asia Oriental



Fuente: Yamazawa, Ippei, "Promotion of SMES for Industrial Upgrading in ASEAN", ASEAN ECONOMIC BULLETIN, Vol. 11 N° 1, July 1994, p. 17.

# Comparación de procesos de integración

---

## Experiencias previas de integración internacional

**Base de comparación: crecimiento del 10% de sus exportaciones a precios constantes, promedios móviles de 3 años.**

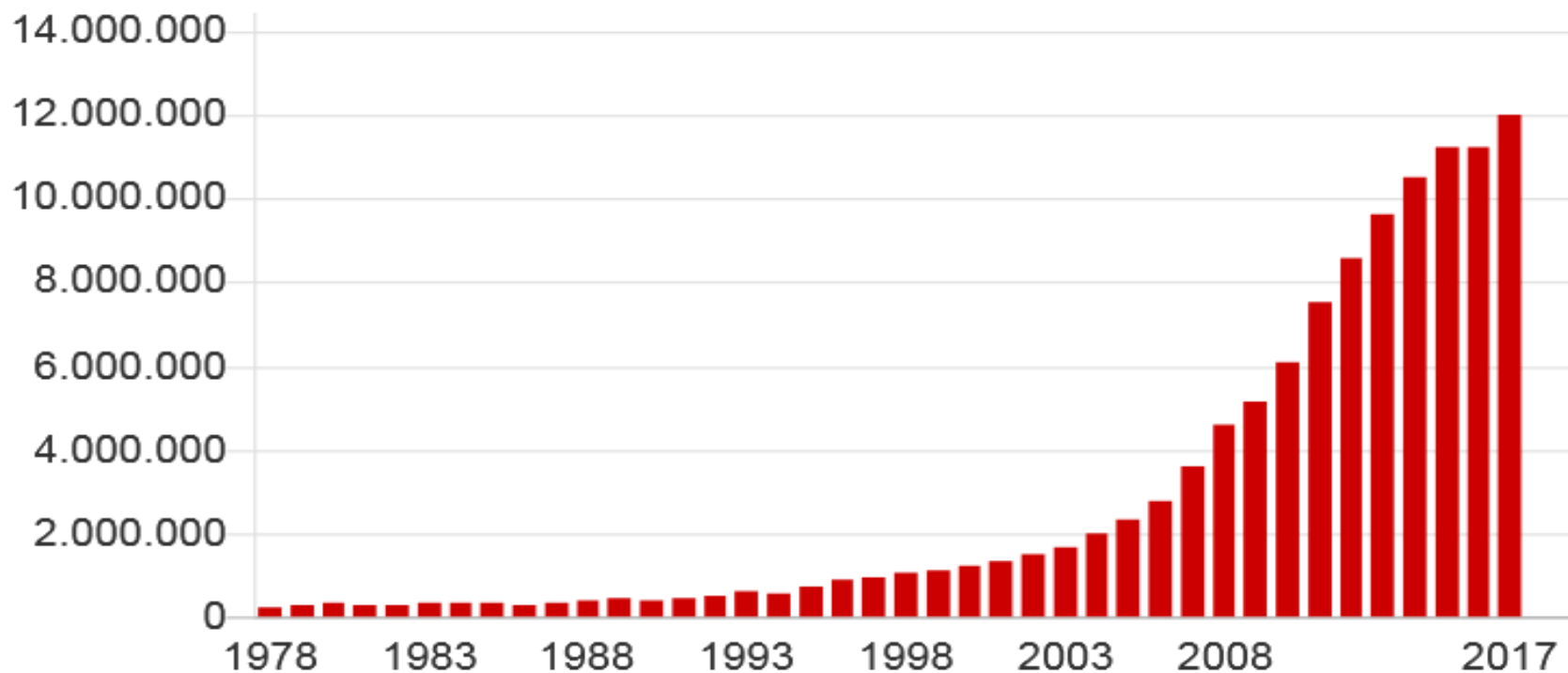
- 1. China 1979**
- 2. Japón 1955**
- 3. NIEs (HK, Corea, Singapur y Taiwan) 1967**
- 4. ASEAN-4 (Indonesia, Malasia, Filipinas y Tailandia) 1973**



# Crecimiento anual del PBI nominal

## PIB de China

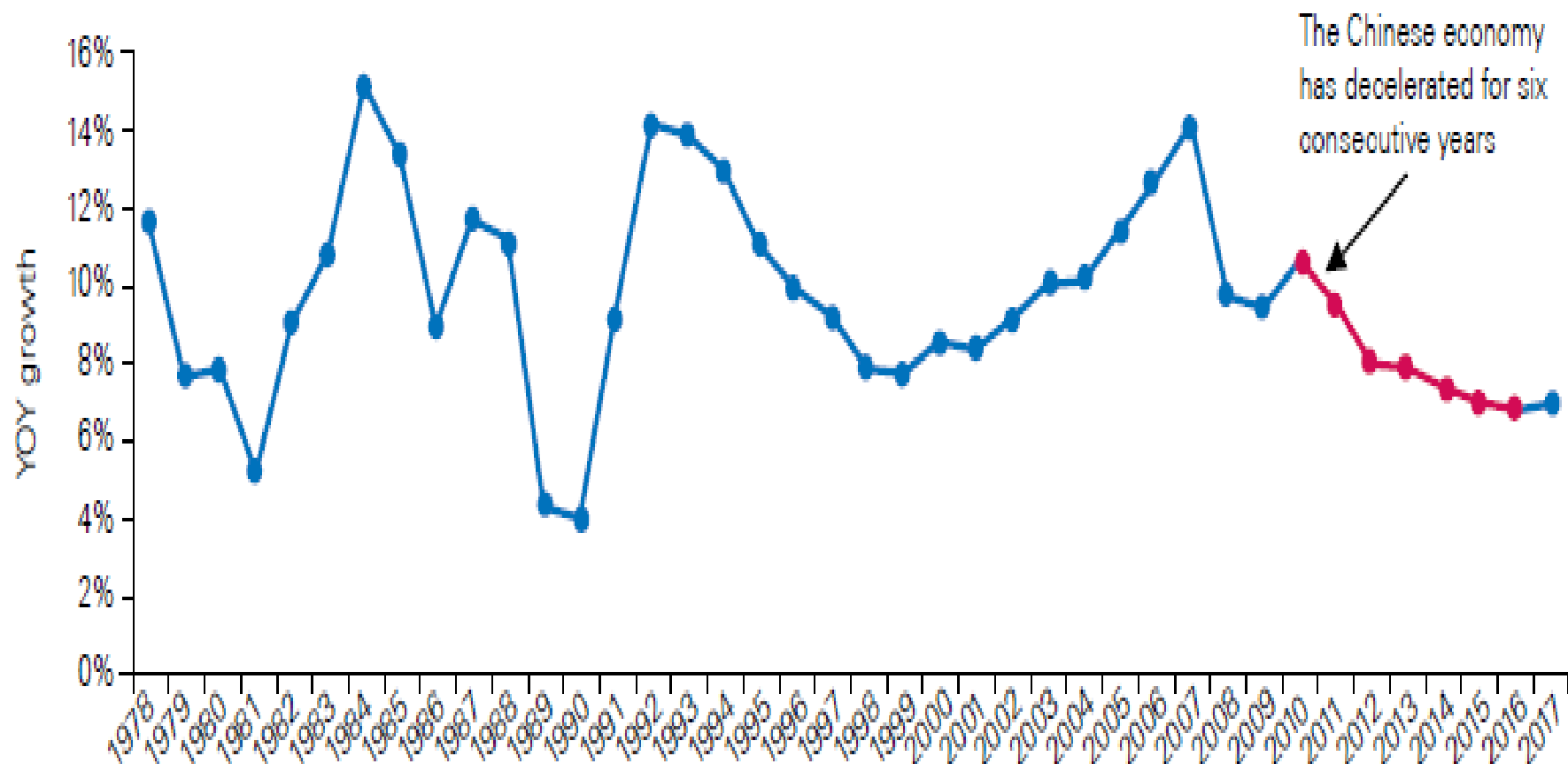
(millones de US\$ a precios de 2010)



Entre 1978 y 2018 el Producto Interno Bruto (PIB) de China pasó de US\$150.000 millones a US\$12.240.000 millones (según cifras de la ONU).

Fuente: BBC en base a datos de la UNCTAD

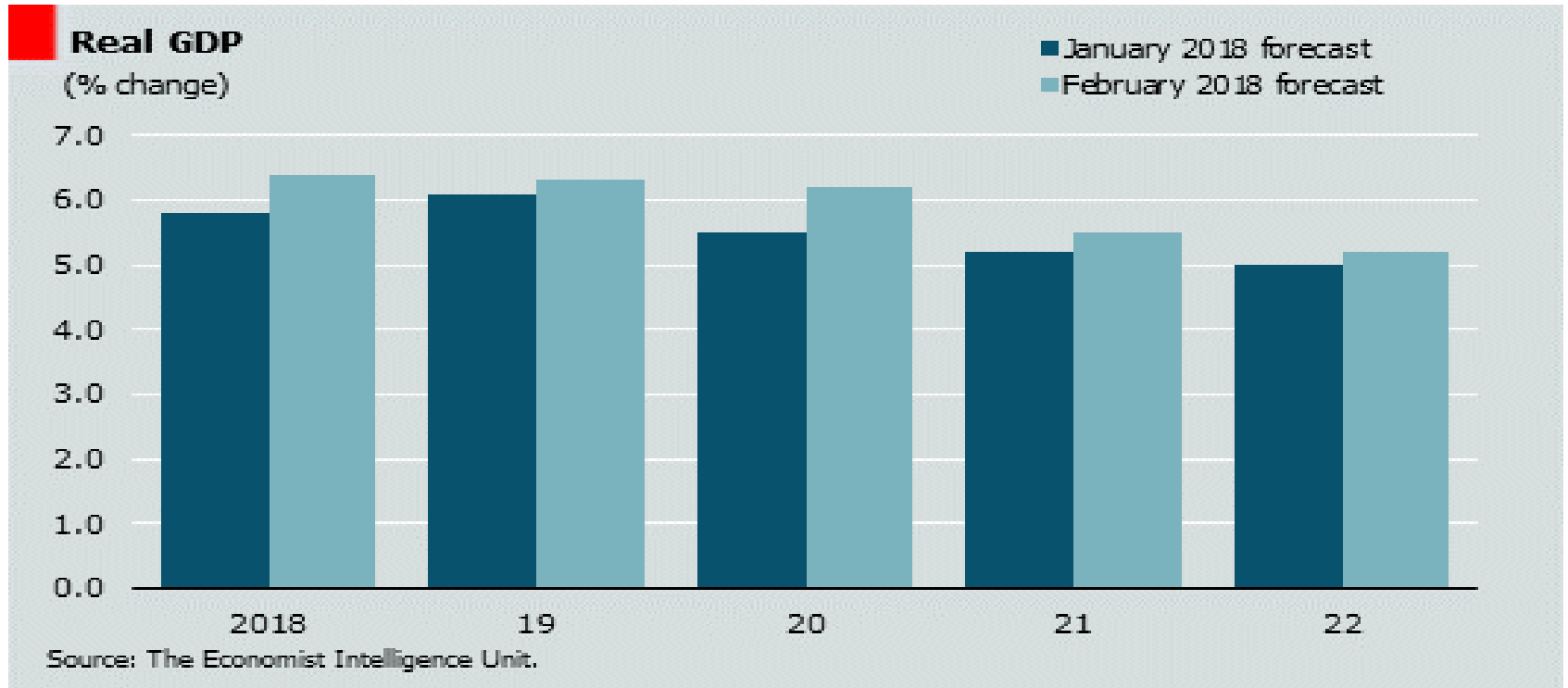
# Crecimiento del Producto en la RPC, 1978-2017



Fuente: KPMG en base al China Statistical Yearbook, varios años.

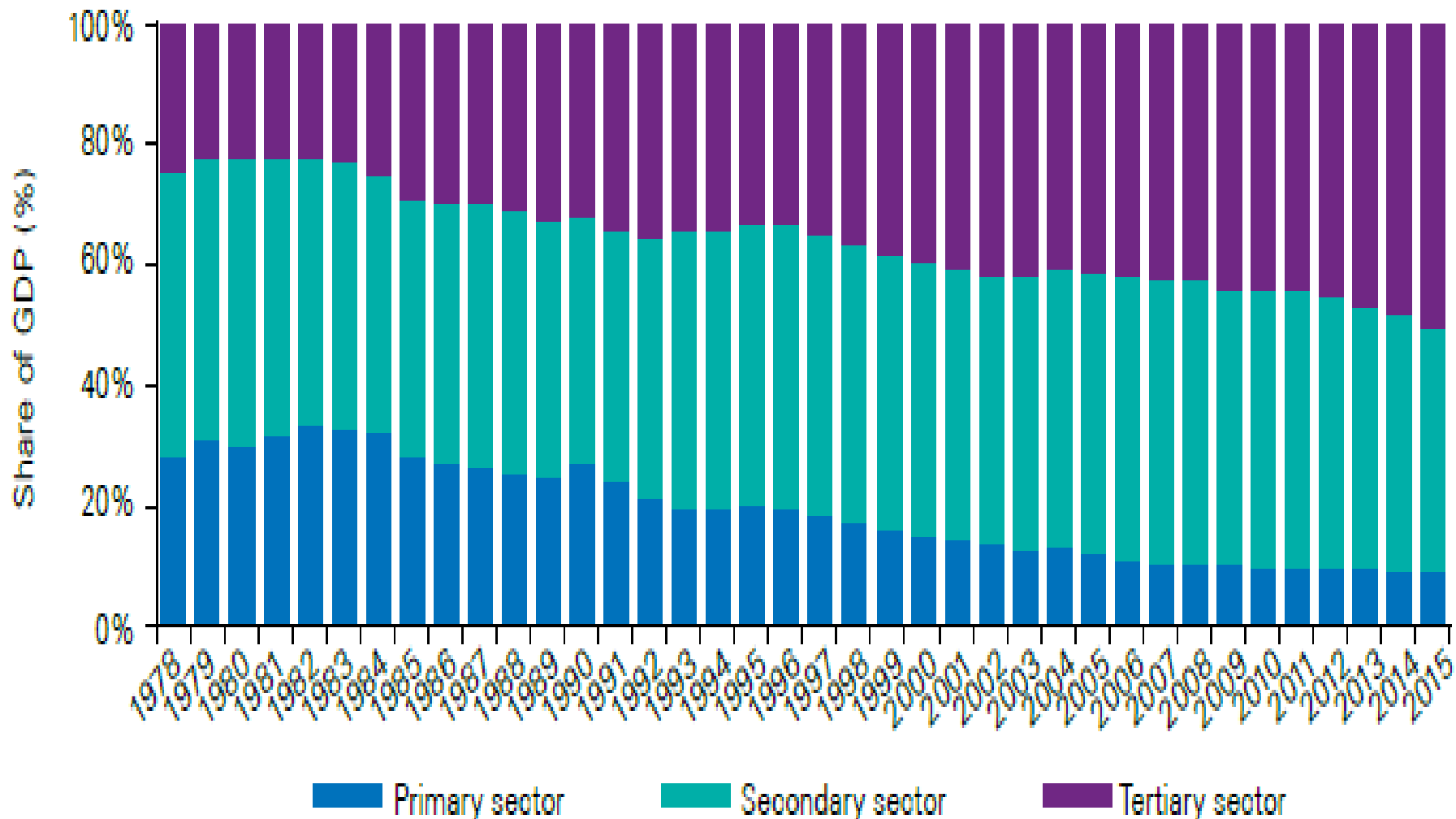
# The Economist - Tasa de crecimiento

... pero será realmente así?



**“Our expectations for near-term economic expansion in China have changed. We have raised our forecast for real GDP growth in 2018 to 6.4%, from 5.8% previously” The Economist, 1<sup>st</sup> February 2018.**

# Estructura sectorial del Producto en la RPC, 1978-2015

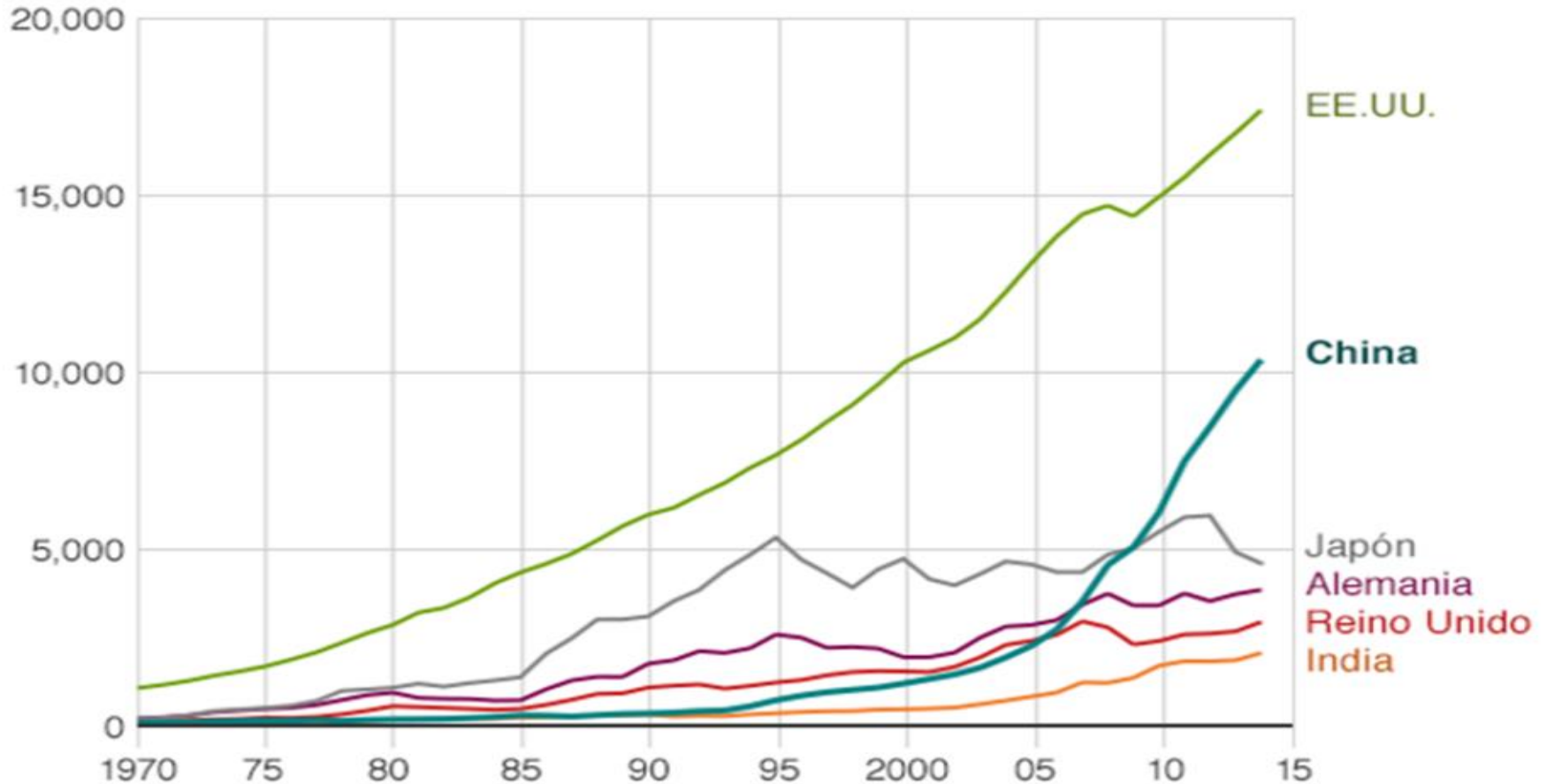


Fuente: KPMG en base al China Statistical Yearbook, varios años.

# PBI en us\$ corrientes

## PIB en valores actuales del dolar, 1970-2014

PIB (en miles de millones de US\$)



Fuente: Banco Mundial

BBC

Asia & Argentina  
[www.asiayargentina.com](http://www.asiayargentina.com)

---

# XIE XIE!!

(muchas gracias!!)

**Mg. Gustavo Alejandro Girado**

**Director del posgrado de “Especialización en Estudios en China Contemporánea” de la Universidad Nacional de Lanús (UNLa).**

[gagirado@unla.edu.ar](mailto:gagirado@unla.edu.ar)

[posgradochina@unla.edu.ar](mailto:posgradochina@unla.edu.ar)