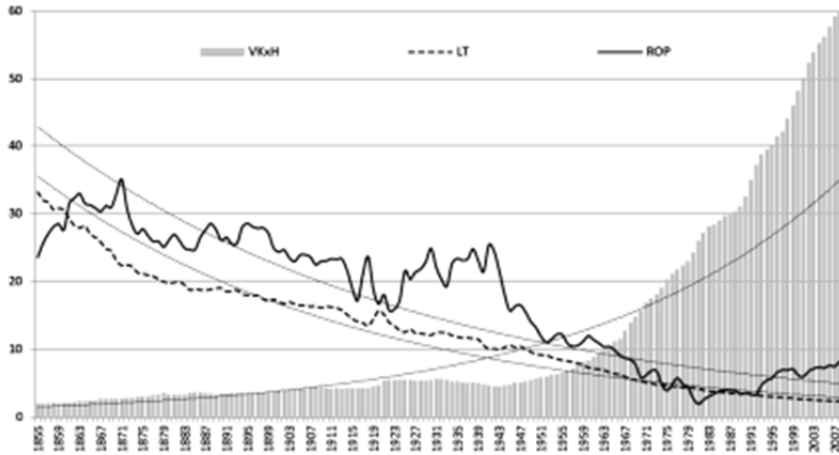


Gráfico 1 Tiempo de trabajo para producir una unidad de Valor de Uso, el volumen de capital fijo por hora de trabajo y la tasa de ganancia en Gran Bretaña 1855- 2009

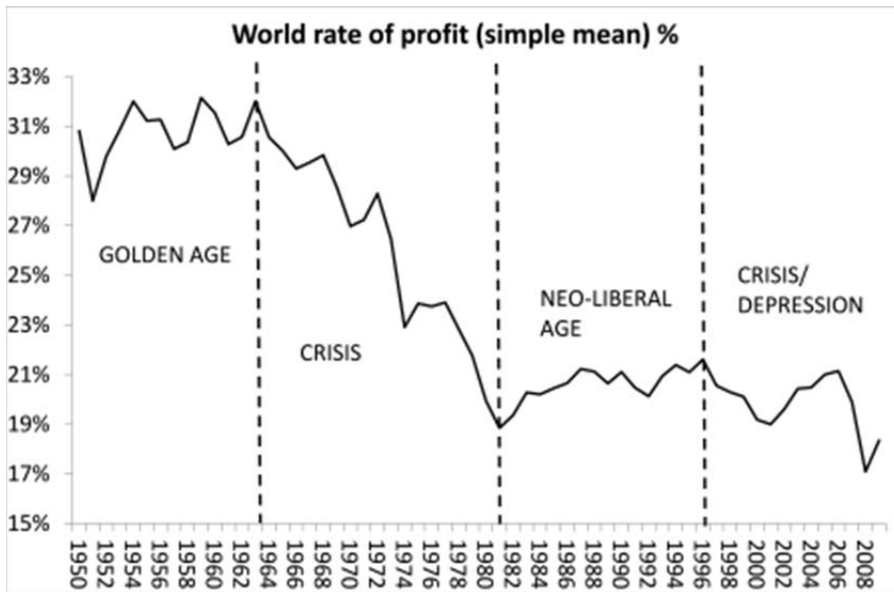
Figure N°1 - Labor time to produce one unit of use value (one pound at 2006 prices, in minutes), volume of fixed capital per hour of work (pounds at 2006 prices) and rate of profit - United Kingdom 1855-2009



Tasa de ganancia _____ Tiempo de trabajo----- Capital Fijo lllll

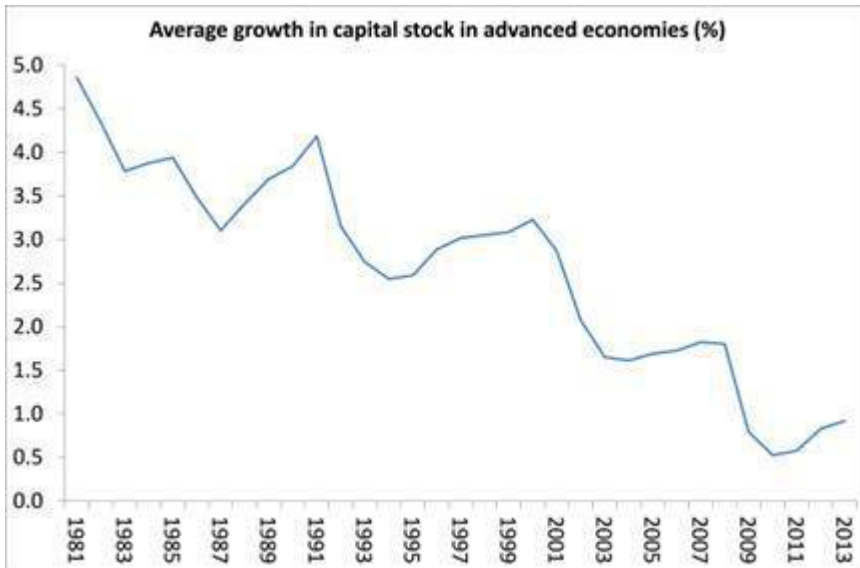
Fuente: Michael Roberts, www.thenextrecession.wordpress.com, 29.12.2015

Gráfico 2 La tasa de ganancia mundial (media aritmética) 1950-2008



Fuente: Michael Roberts, www.thenextrecession.wordpress.com, 29.10.2015

Gráfico 3 Crecimiento promedio del stock de capital fijo en economías avanzadas 1981-2013



Michael Roberts, *The great productivity slowdown*
www.rdl.n.wordpress.com
 m 2015/08/10

Gráfico 4 Edad media del capital Fijo (equipo) Japón 1970-1998

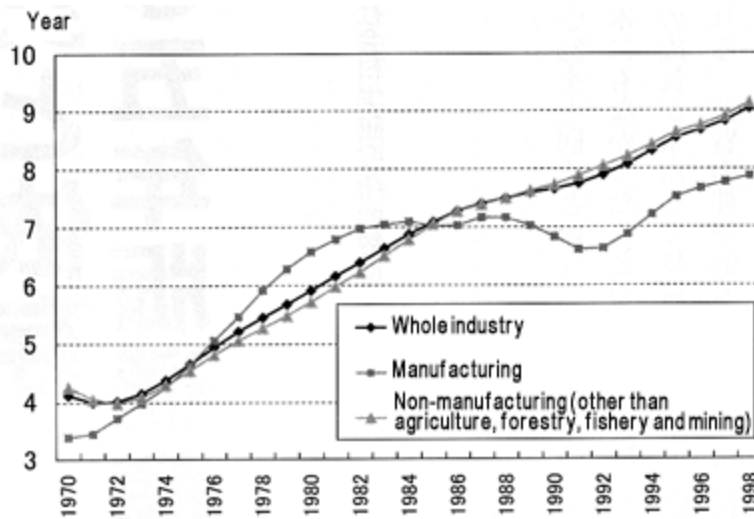
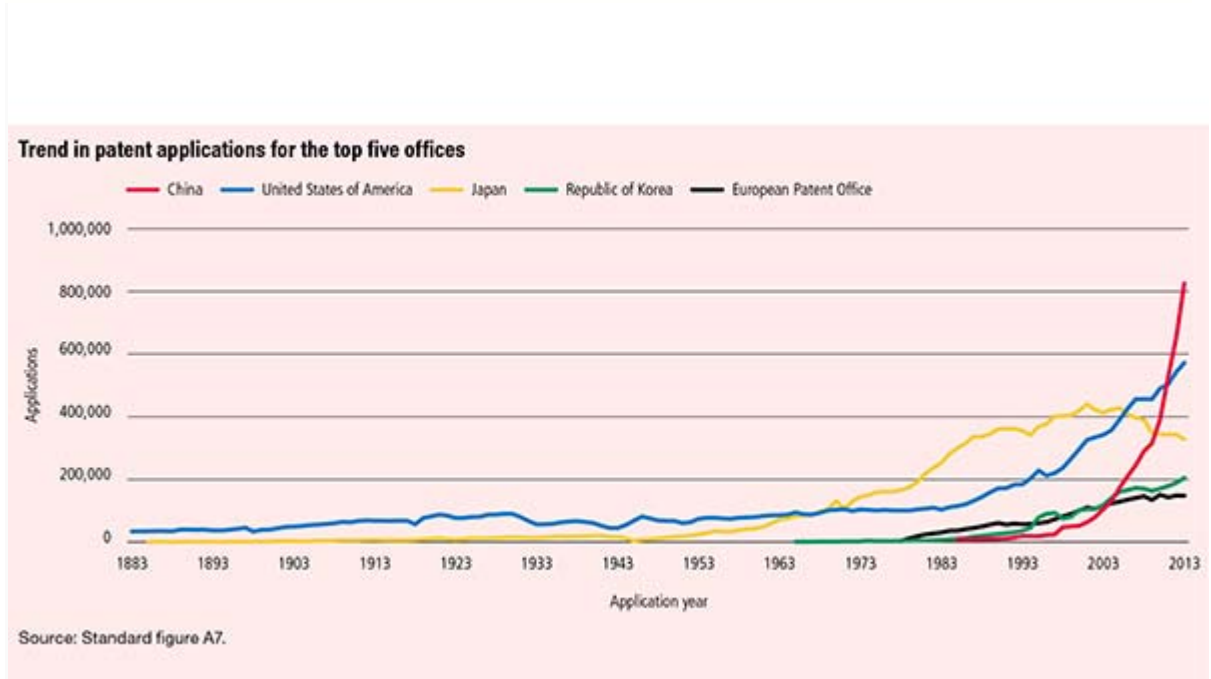


Figure 2 Change in age of capital (net capital stock basis)

Gráfico 5: Aplicación de patentes en cinco oficinas principales



Tomado de: World Intellectual Property Indicators – 2014 Edition

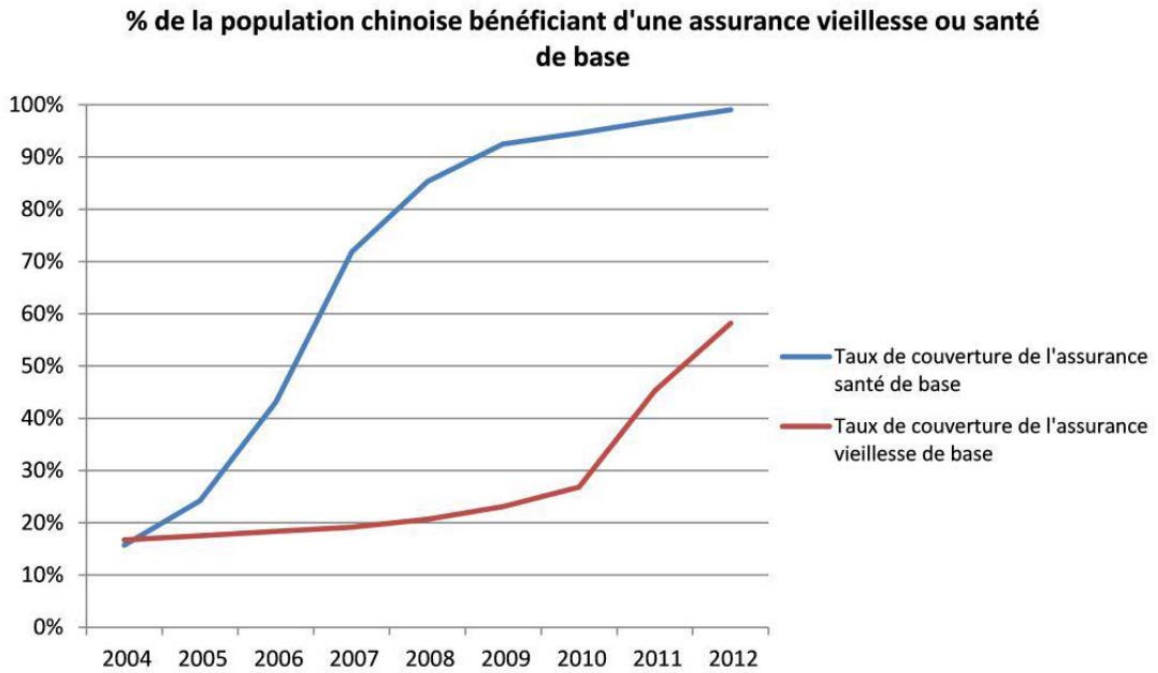
Gráfico 6

China, matrícula de estudiantes en la educación secundaria



Fuente: <http://www.tradingeconomics.com/>

Gráfico 7 Cobertura de salud y seguro de vejez en China.



Source : Bureau national des statistiques, ministère des ressources humaines et de la sécurité sociale

Gráfico 8 Tasas de Crecimiento económico de China 2006-2016

CHINA GDP TRACKER (annual % change, real)

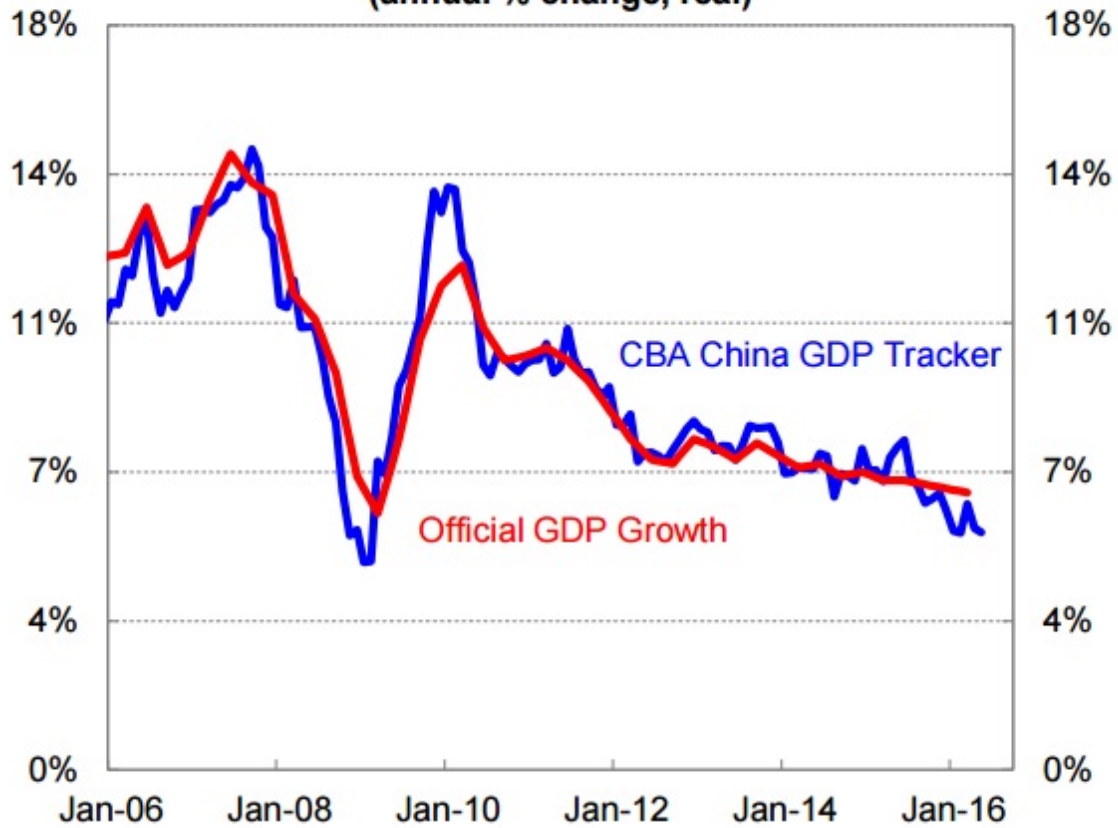


Gráfico 9 Tasas de crecimiento económico de China 2013-2016



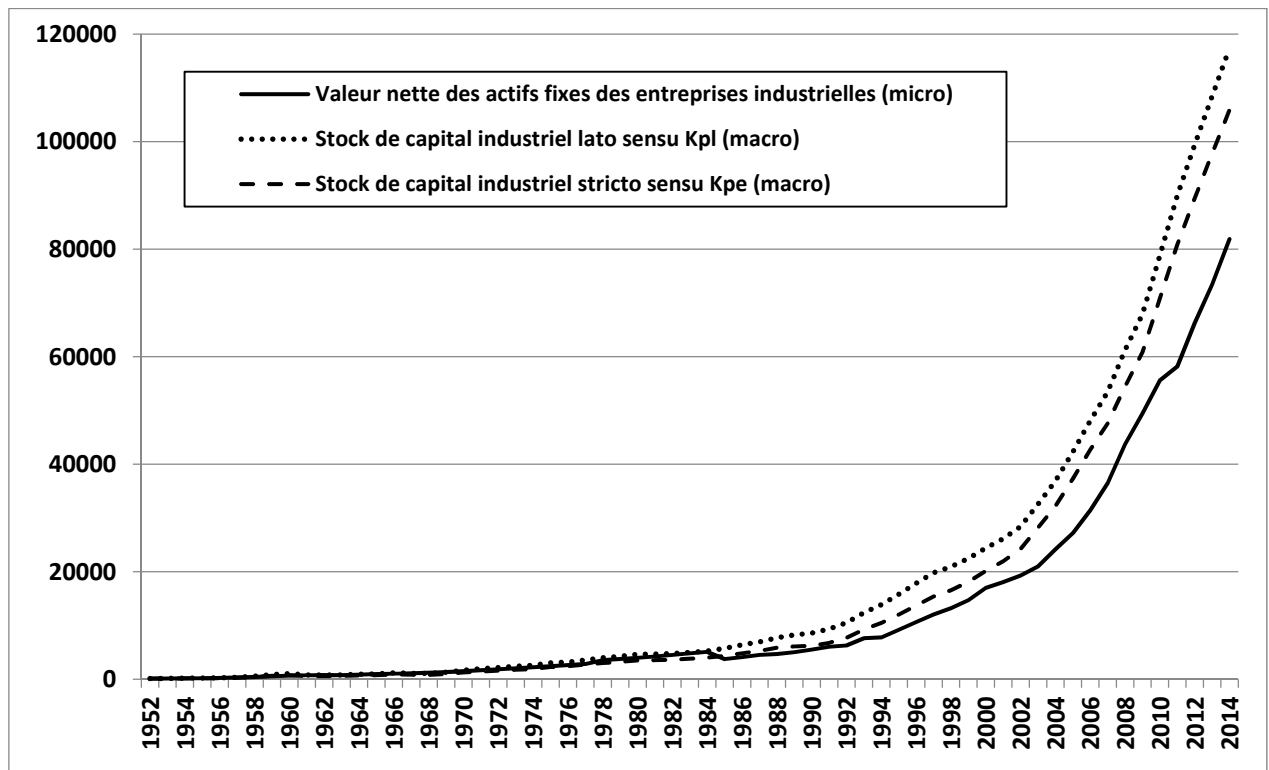
SOURCE: WWW.TRADINGECONOMICS.COM | NATIONAL BUREAU OF STATISTICS OF CHINA

Gráfico 10 China: Consumo de electricidad 2009-2014



Fuente: Graham Summers Ob cit

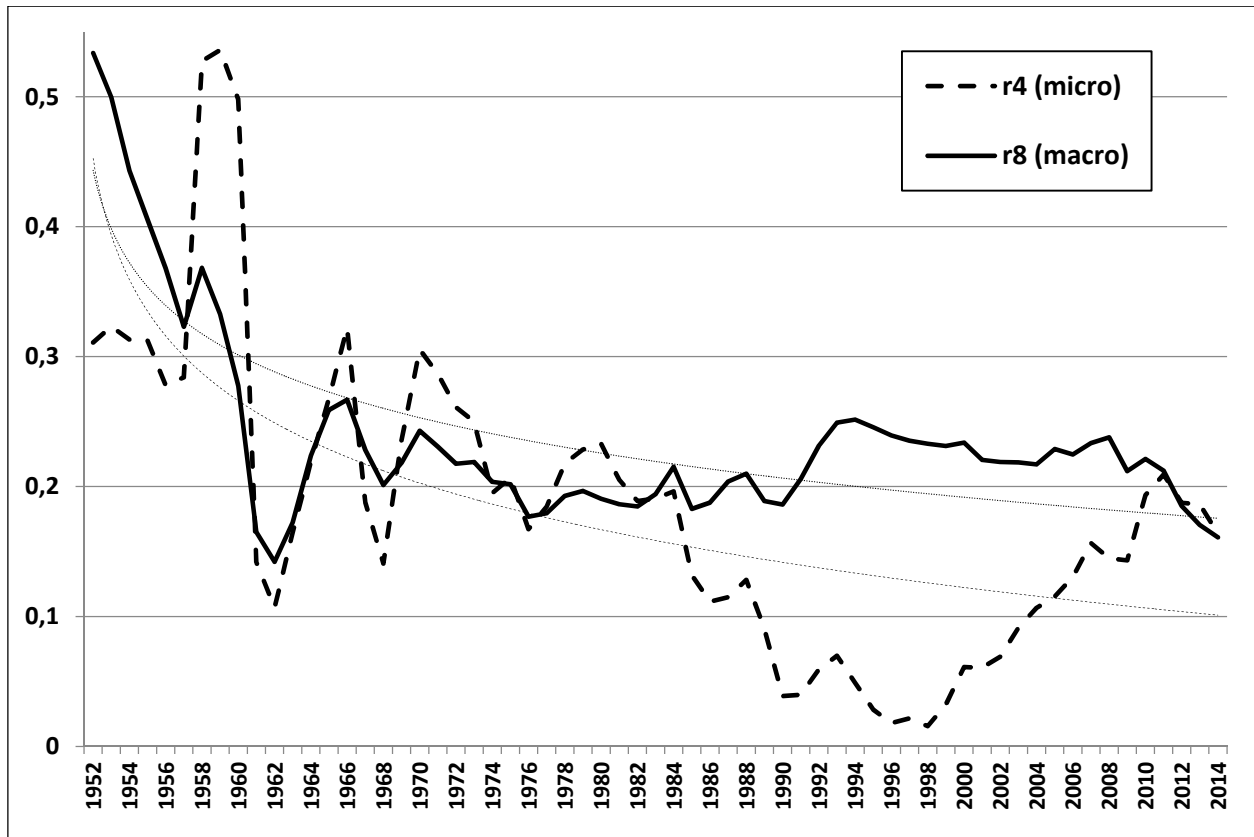
Gráfico 11. Niveles de los stocks de capital fijo industrial micro y macro: China, 1952-2014 (en cientos de millones de yuanes, con precios constantes [base 1952])



Nota: leer aquí desde arriba hacia abajo “valor neto de los activos fijos de las empresas industriales (micro)”, “stock de capital industrial *lato sensu Kpl* (macro)” y “stock de capital industrial *stricto sensu Kpe* (macro)”.

PS: Análisis micro significa conducido a partir de datos estadísticos extraídos de las cuentas de las empresas, análisis macro a partir de series relativas a la economía nacional.

Gráfico 15. Tendencia en la tasa de ganancia a niveles micro y macro: China, 1952-2014
(en porcentajes [0,1 = 10 %])



Fuente; Rémy Herrera y Zihiming Long, *Acumulación de capital y ciclos en la economía china de 1952 a 2014*, Centre d'Économie de la Sorbonne, Paris, 2016.

Gráfico 16: Crecimiento de las inversiones en capital fijo, ventas al por menor y producción industrial en China 2013-2015

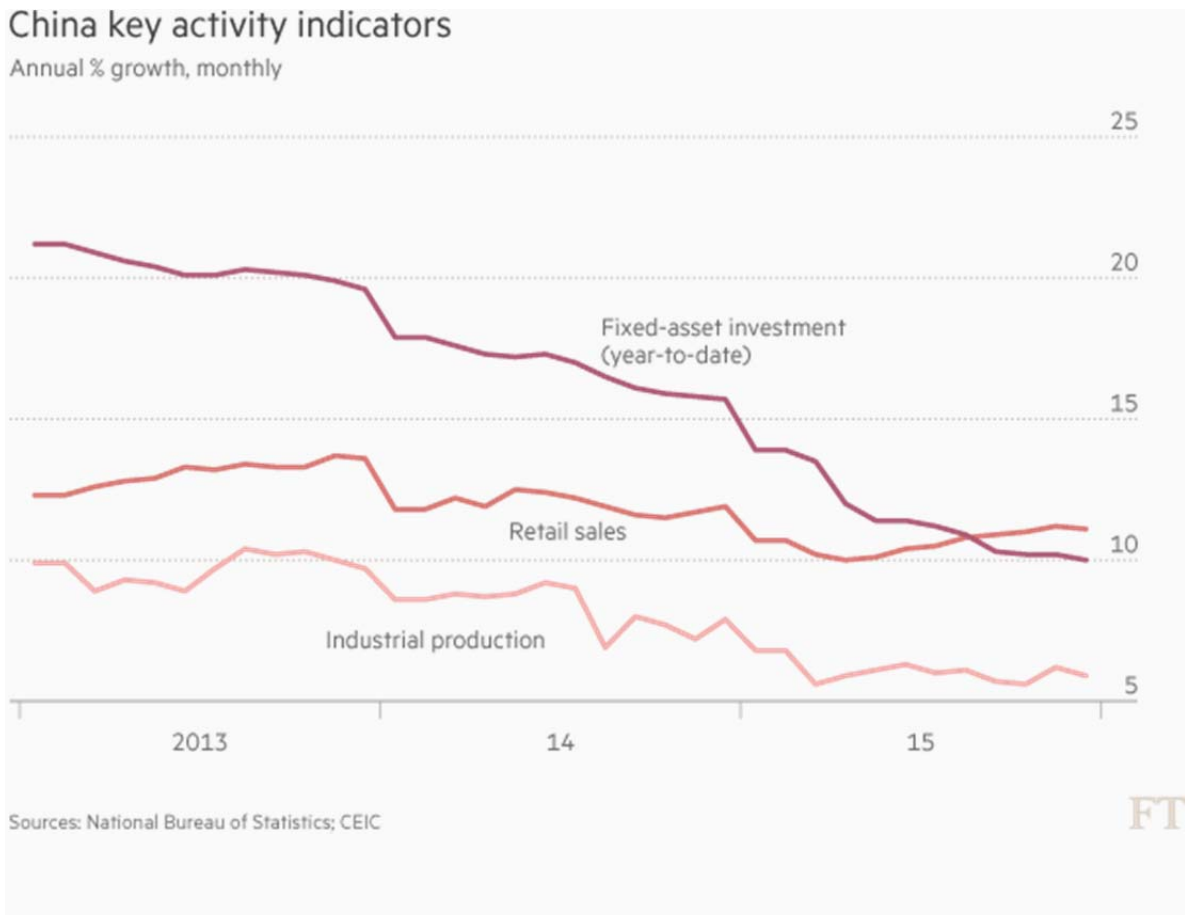


Gráfico 17 Evolución de la deuda total de China 2000-2014

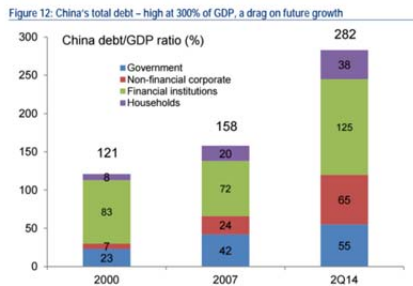


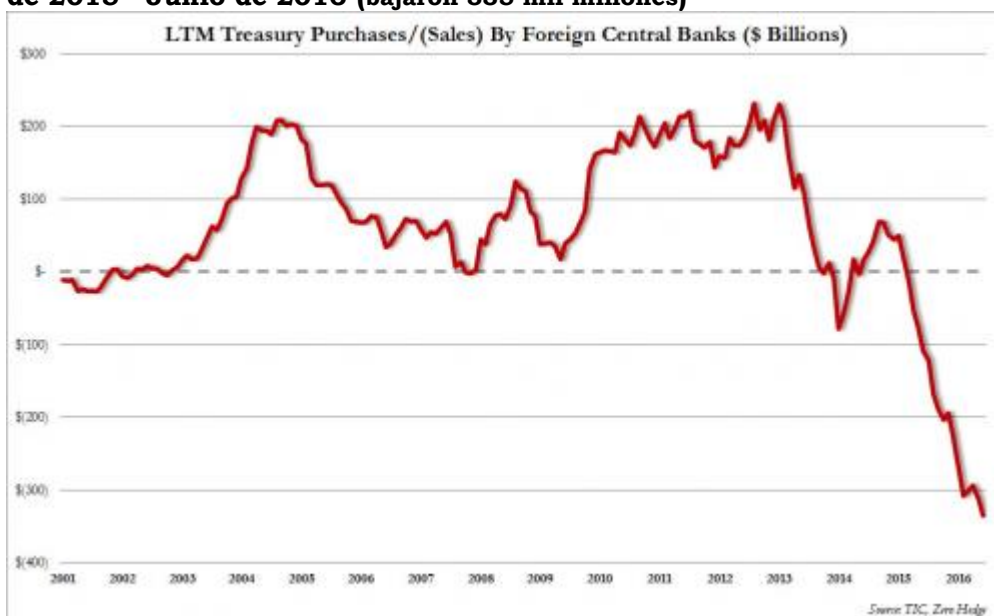
Grafico 18: Bolsa de Shanghai: Ingresos marginales (miles de millones de RMB)



Gráfico 19 China: Evolución de las reservas internacionales 2011-2016



Gráfico 20: Bonos del Tesoro de EE.UU. guardados por bancos centrales re Julio de 2015 - Junio de 2016 (bajaron 335 mil millones)



Fuente: [Tyler Durden](http://www.zerohedge.com), Global central banks dump a record \$335 billion US debt in past year, <http://www.zerohedge.com>, 17 de Agosto de 2016