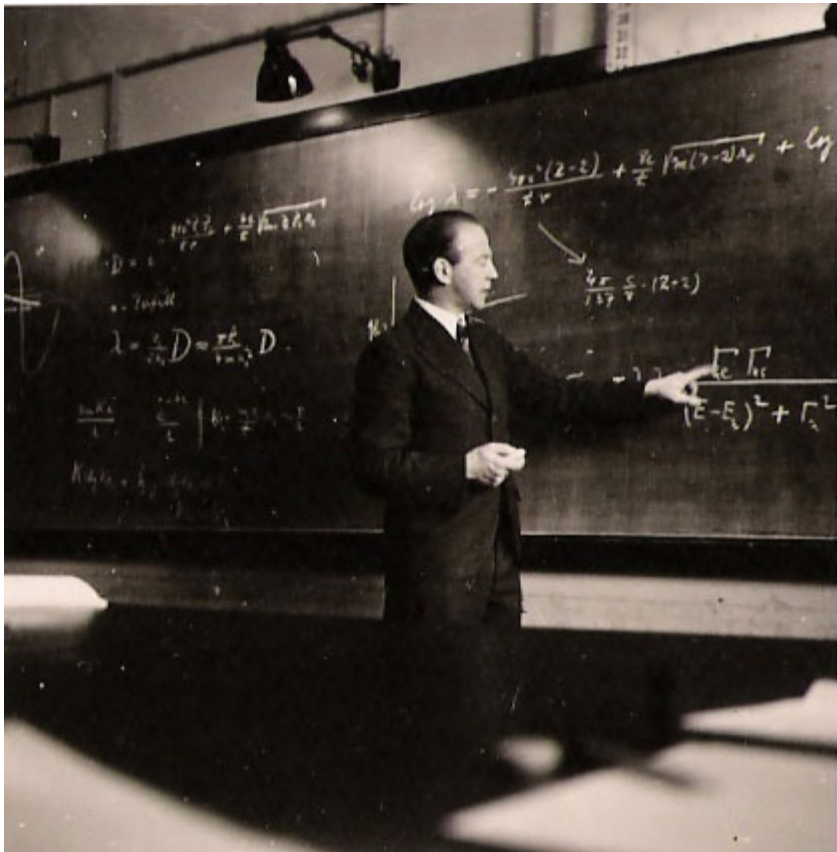


1. Relación entre inflación y empleo

Werner Heisenberg



Es imposible medir simultáneamente de forma precisa la posición y el momento lineal de una partícula.

Es decir, a nivel cuántico se debe elegir qué se va a determinar con precisión: la posición del electrón o su velocidad, porque es imposible conseguir ambos datos de forma simultánea.

La consecuencia práctica es la acción del observador altera el sistema observado

1. Relación entre inflación y empleo

Planteamiento simplificado de las actuales economías modernas

- Pleno empleo requiere de inflación
- Control de la inflación provoca desempleo

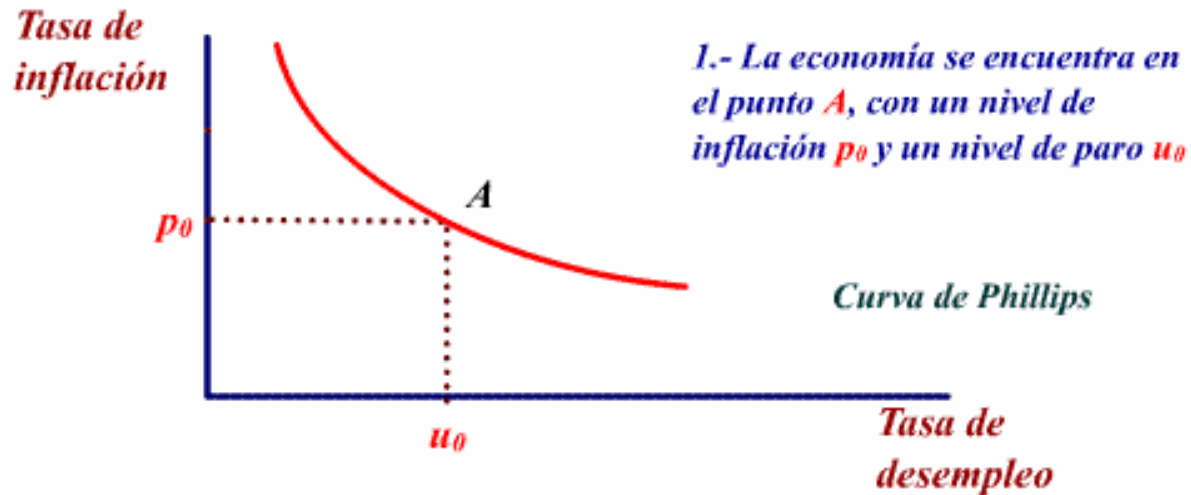
De forma semejante al principio de incertidumbre de Heisenberg, se debe elegir entre una de las dos opciones: inflación o desempleo, pues ambas parecen ser incompatibles.

1. Relación entre inflación y empleo

Planteamiento simplificado de las actuales economías modernas

- Pleno empleo requiere de inflación
- Control de la inflación provoca desempleo

Explicación mediante la Curva de Phillips

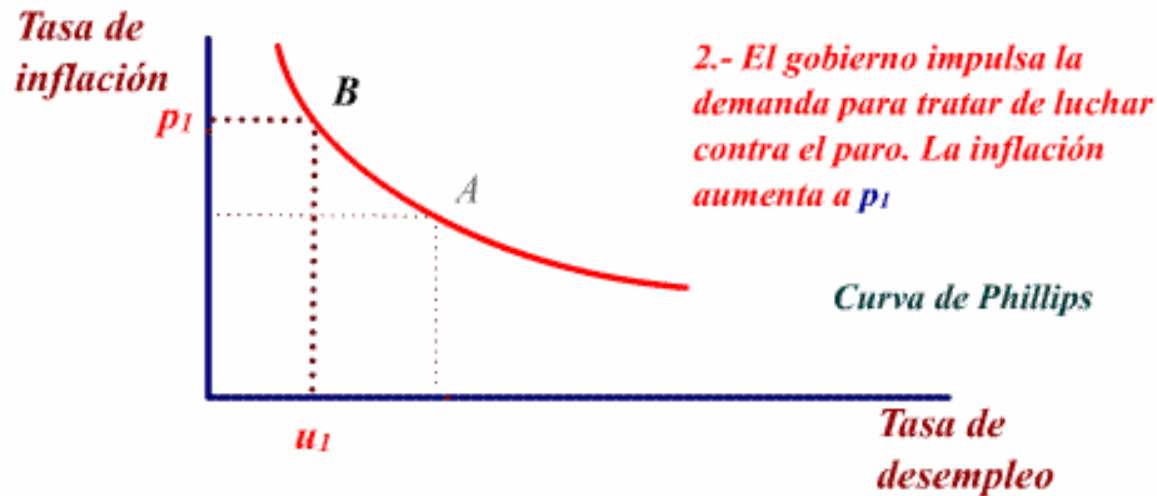


1. Relación entre inflación y empleo

Planteamiento simplificado de las actuales economías modernas

- Pleno empleo requiere de inflación
- Control de la inflación provoca desempleo

Explicación mediante la Curva de Phillips

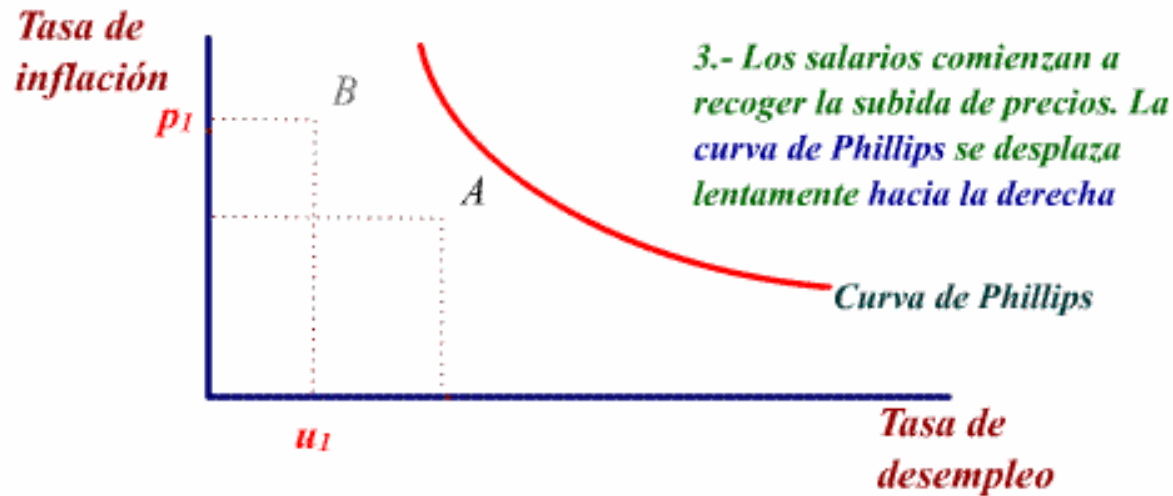


1. Relación entre inflación y empleo

Planteamiento simplificado de las actuales economías modernas

- Pleno empleo requiere de inflación
- Control de la inflación provoca desempleo

Explicación mediante la Curva de Phillips

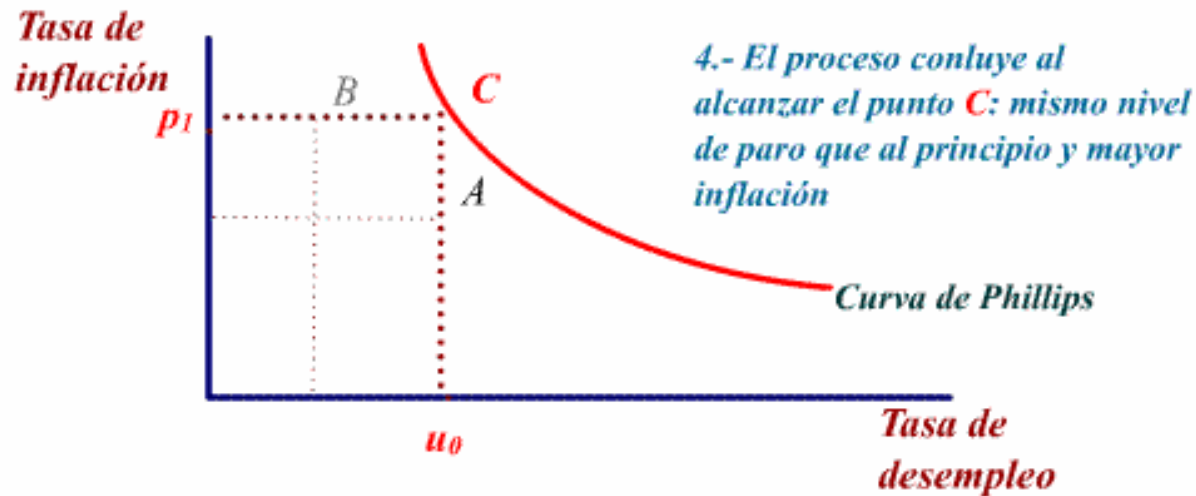


1. Relación entre inflación y empleo

Planteamiento simplificado de las actuales economías modernas

- Pleno empleo requiere de inflación
- Control de la inflación provoca desempleo

Explicación mediante la Curva de Phillips

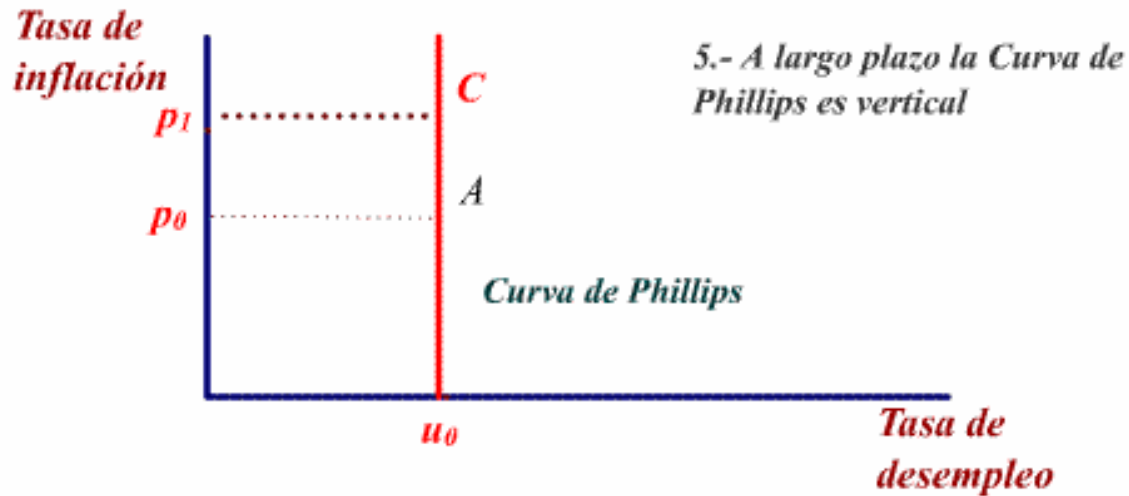


1. Relación entre inflación y empleo

Planteamiento simplificado de las actuales economías modernas

- Pleno empleo requiere de inflación
- Control de la inflación provoca desempleo

Explicación mediante la Curva de Phillips



1. Relación entre inflación y empleo

Profundización en el planteamiento simplificado

- a. La inflación es un asunto monetario que se corresponde con la expansión del dinero en circulación por o con el consentimiento del gobierno.
- b. Produce un incremento en el precio de los bienes y servicios, pero no porque éstos pasen a costar más, sino porque se ha devaluado la moneda que sirve para su compra, por la merma de su poder adquisitivo.
- c. En consecuencia, se requieren de más unidades monetarias para adquirir las mismas cantidades de bienes y servicios.

1. Relación entre inflación y empleo

Profundización en el planteamiento simplificado

- a. Los preparativos bélicos, las guerras y reconstrucciones posteriores han necesitado de importantes devaluaciones monetarias.
- b. Los servicios sociales de todo tipo expandidos de forma más o menos acertada en el área OCDE han requerido de grandes cantidades de dinero.
- c. El déficit fiscal (más gastos que ingresos por parte del estado) es la consecuencia natural de este planteamiento expansivo de gastos crecientes.
- d. Porque los ingresos mediante impuestos no han sido suficientes y han requerido de devaluaciones sucesivas (encubiertas o declaradas) para alcanzar las metas propuestas.
- e. Esto no ha podido suceder hasta el pleno advenimiento del papel moneda inconvertible y de uso obligatorio por imperativo legal. Con emisión monopolizada por los bancos centrales

1. Relación entre inflación y empleo

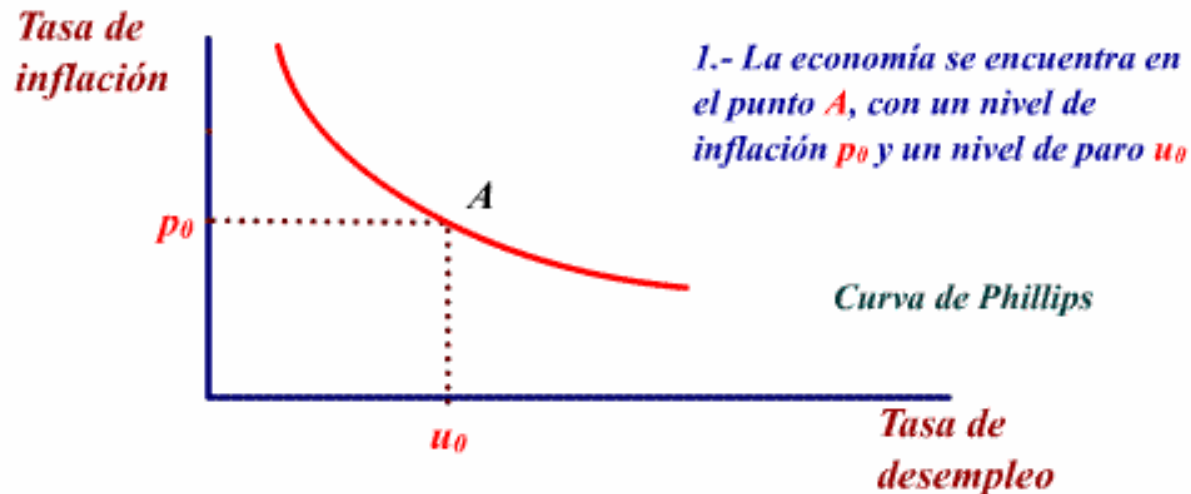
Profundización en el planteamiento simplificado

En consecuencia, la iniciativa inflacionista por parte del gobierno y la banca no es más que un envilecimiento de la masa monetaria, con la principal misión de provocar una 'sociedad del bienestar' centrada en el consumo, pero presionada al mismo tiempo por unas metas de pleno empleo que garanticen el retorno de la deuda que ha permitido esa expansión, como más adelante veremos.

1. Relación entre inflación y empleo

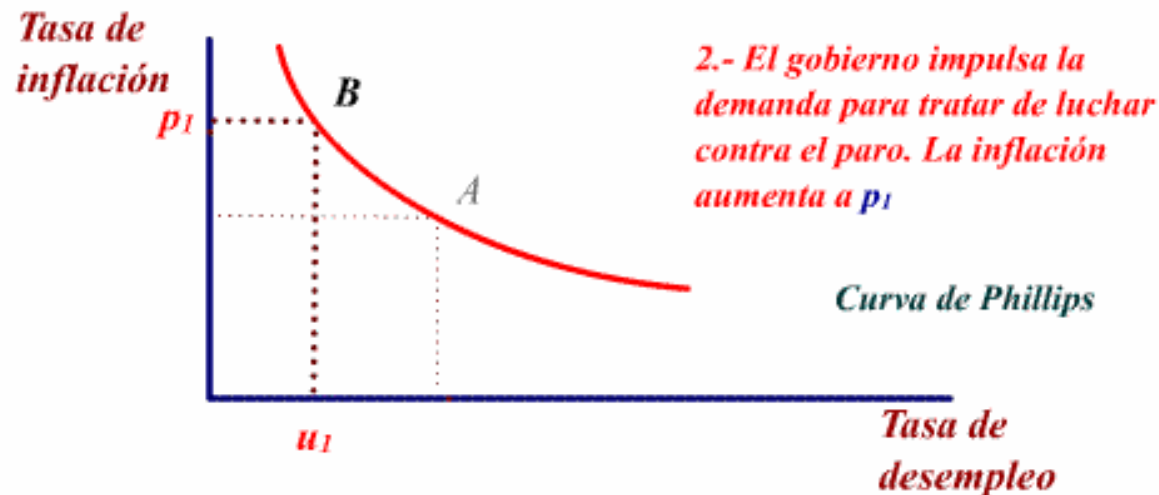
Profundización en el planteamiento simplificado

Volvamos a considerar la Curva de Phillips anterior, pero incorporando nuevos elementos que aporten más claridad



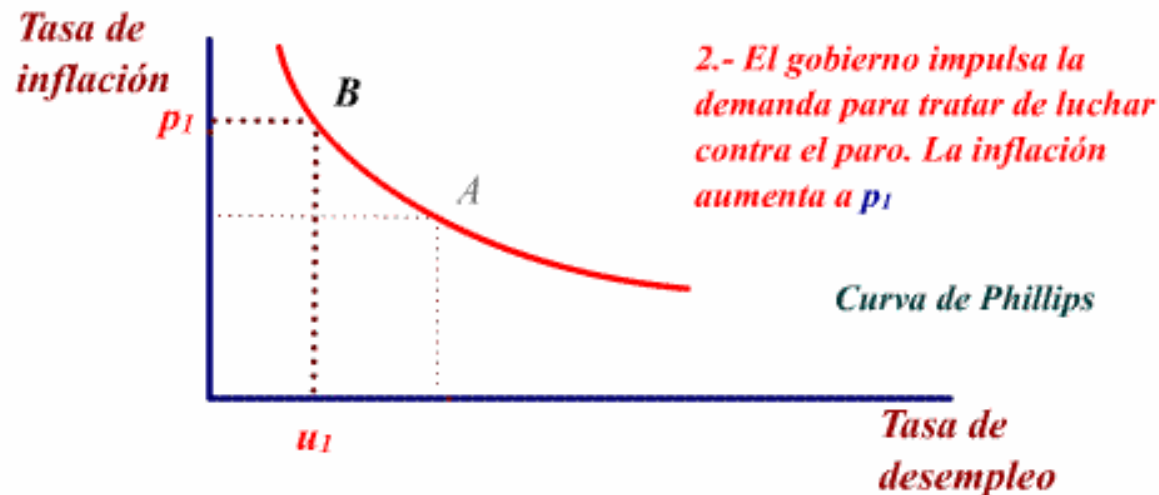
1. Relación entre inflación y empleo

- El gobierno permite a la banca expandir la oferta monetaria con el objetivo de introducir más dinero para prestar, aumentando la tasa de inflación y evitando la disminución del consumo
- Para conseguirlo se reducen los tipos de interés
- En consecuencia se hacen viables proyectos empresariales que de otro modo nunca habrían comenzado (burbujas financieras en bolsa como las 'punto com', expansiones inmobiliarias, y crecimiento de proyectos de energías renovables)



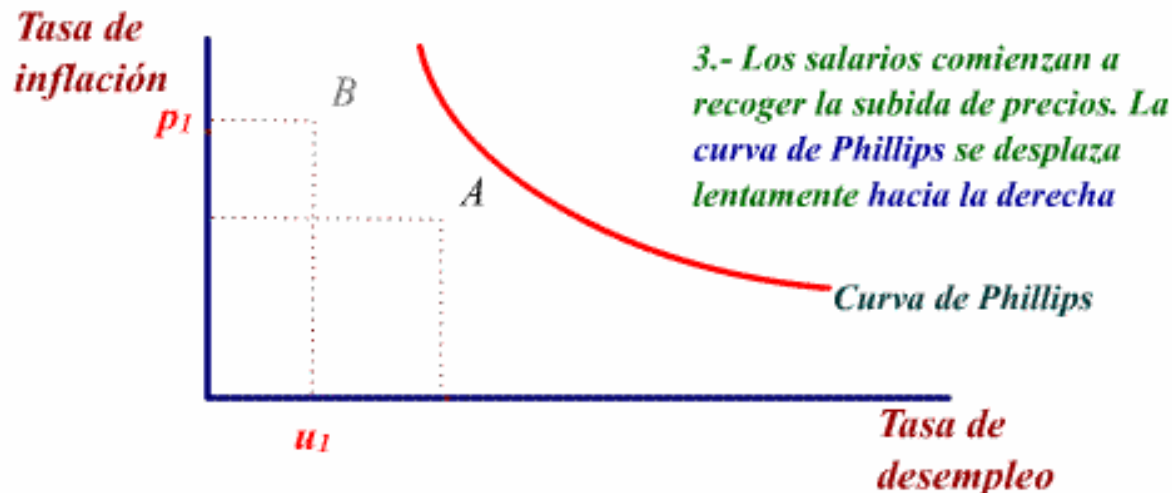
1. Relación entre inflación y empleo

- Los nuevos proyectos empresariales incrementan la demanda de bienes de capital (fábricas, maquinaria, herramientas, y edificios)
- Que a su vez incrementan los factores de producción naturales (recursos energéticos, materias primas e infraestructuras y logística), generan nuevos puestos de trabajo y desarrollan el capital inmaterial (creando el nuevo paradigma de la sociedad del conocimiento y de la comunicación)
- Provocando el encarecimiento de las materias primas y el trabajo y la subida de la bolsa



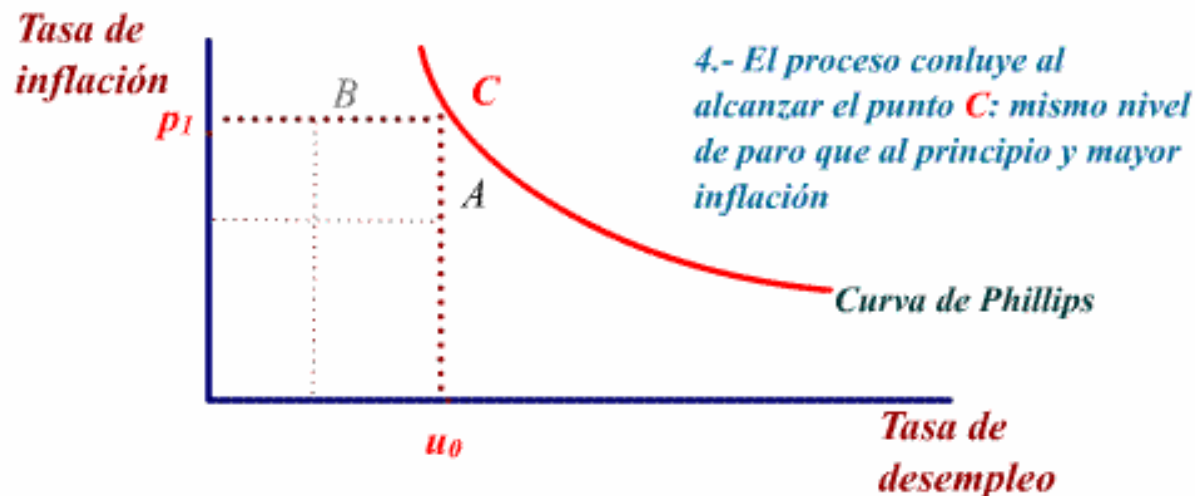
1. Relación entre inflación y empleo

- Se incrementa la demanda de mano de obra en el sector de producción de bienes de capital y suben los salarios, que a su vez atraen a más trabajadores, estirando la estructura productiva
- Se generaliza el boom expansivo y bursátil, con una especulación desenfrenada.
- Comienza la crisis porque se detiene el crédito al subir los tipos de interés, cayendo la bolsa



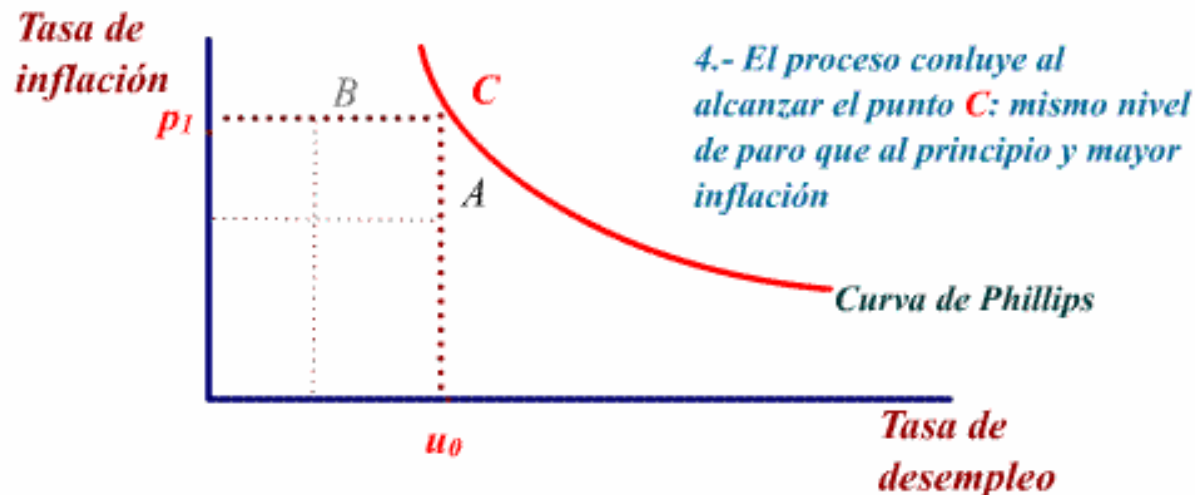
1. Relación entre inflación y empleo

- Los precios de los bienes de consumo comienzan a crecer en términos relativos más que los salarios
- Aumenta la demanda de los bienes de consumo
- Disminuyen los salarios y se sustituyen bienes de equipo por trabajadores
- El sector de bienes de capital experimenta pérdidas, aumentos de costos y quiebras empresariales
- Se despiden trabajadores por liquidación de proyectos de inversión erróneos



1. Relación entre inflación y empleo

- Aumenta la morosidad bancaria y los bancos menos solventes tienen graves problemas provocando en su conjunto una contracción del crédito
- Algunos trabajadores pueden recolocarse en las etapas más próximas al consumo, que es de dónde procedían
- Se producen menos bienes y servicios de consumo, aumentando su precio
- Disminuye la renta nacional y los salarios

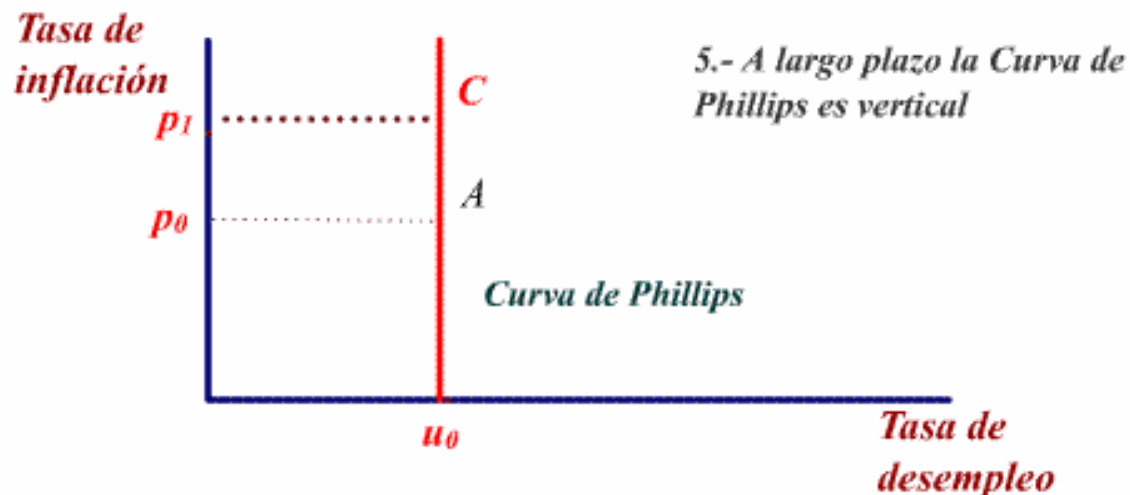


1. Relación entre inflación y empleo

-Finalmente se ha producido un fenómeno de 'estanflación', que es la recesión económica (desempleo) con inflación.

-Si se decide que los tipos de interés permanezcan bajos, aumentando aún más la masa monetaria, se entra en una espiral inflacionista de difícil salida.

-Si se suben los tipos de interés se incrementan los efectos de la recesión económica y aparece mayor desempleo, pudiéndose entrar en una espiral deflacionista

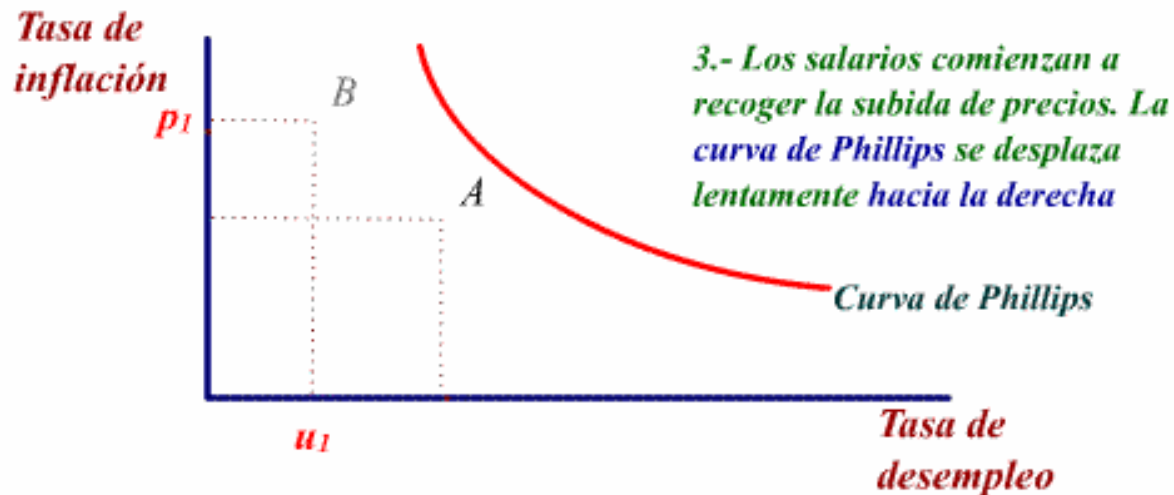


2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

La única forma de evitar que la curva se desplace hacia la derecha:

- a. Manipulación de indicadores macroeconómicos
- b. Congelaciones salariales
- c. Manipulación de mercados financieros

Porque de estos modos se impide que los salarios recojan la subida de los precios fruto de la expansión monetaria



2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

a. Manipulación de los indicadores macroeconómicos

Hoy en día la economía ha venido a sustituir a la teología en la explicación de lo cotidiano, y todo el mundo acepta con complacencia los datos macroeconómicos sin ponerlos en duda.

Fe en la cuantificación de los fenómenos sociales

Pero éstos están totalmente manipulados, aunque se empleen para todo tipo de ajustes como subidas de salarios, pensiones, etc.

2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

a. Manipulación de los indicadores macroeconómicos

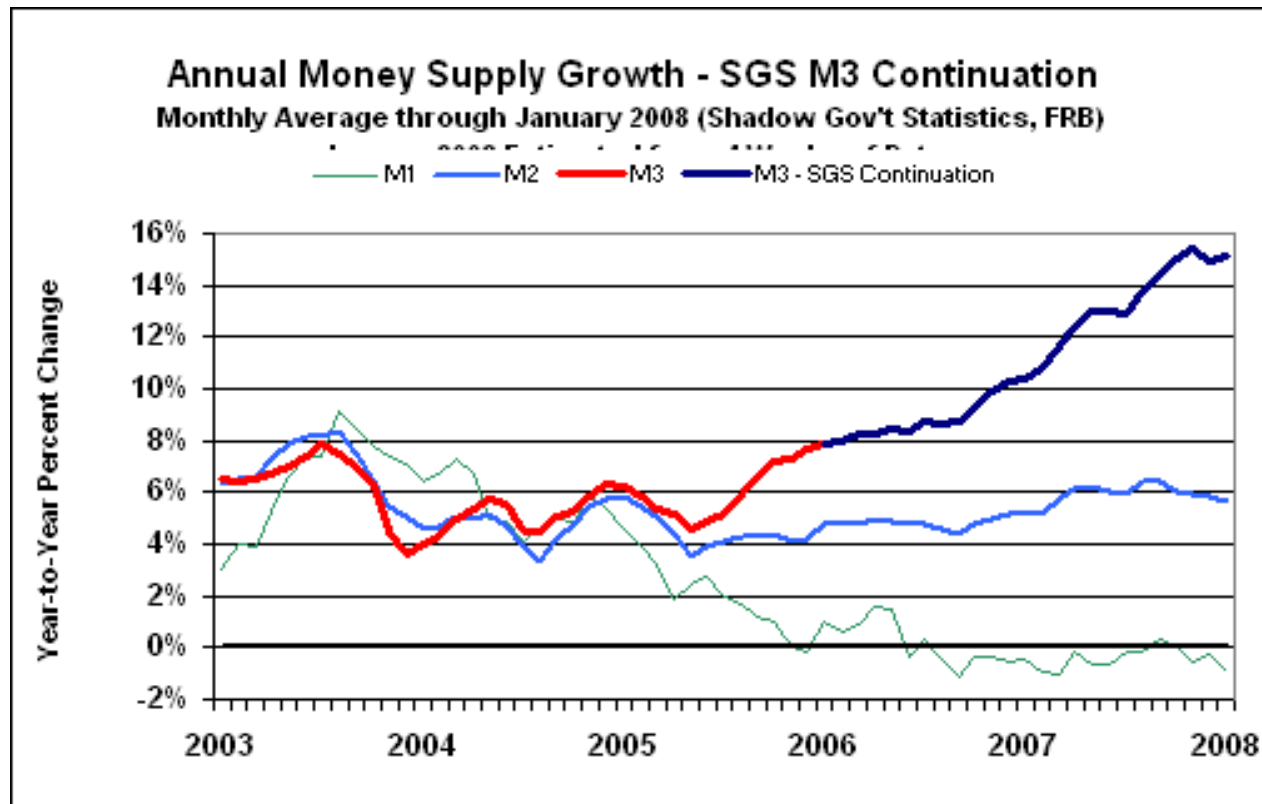
Destaco dos:

- en EEUU 'Shadow Government Statistics' de John Williams
- En España IPCreal.com

2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

a. Manipulación de los indicadores macroeconómicos

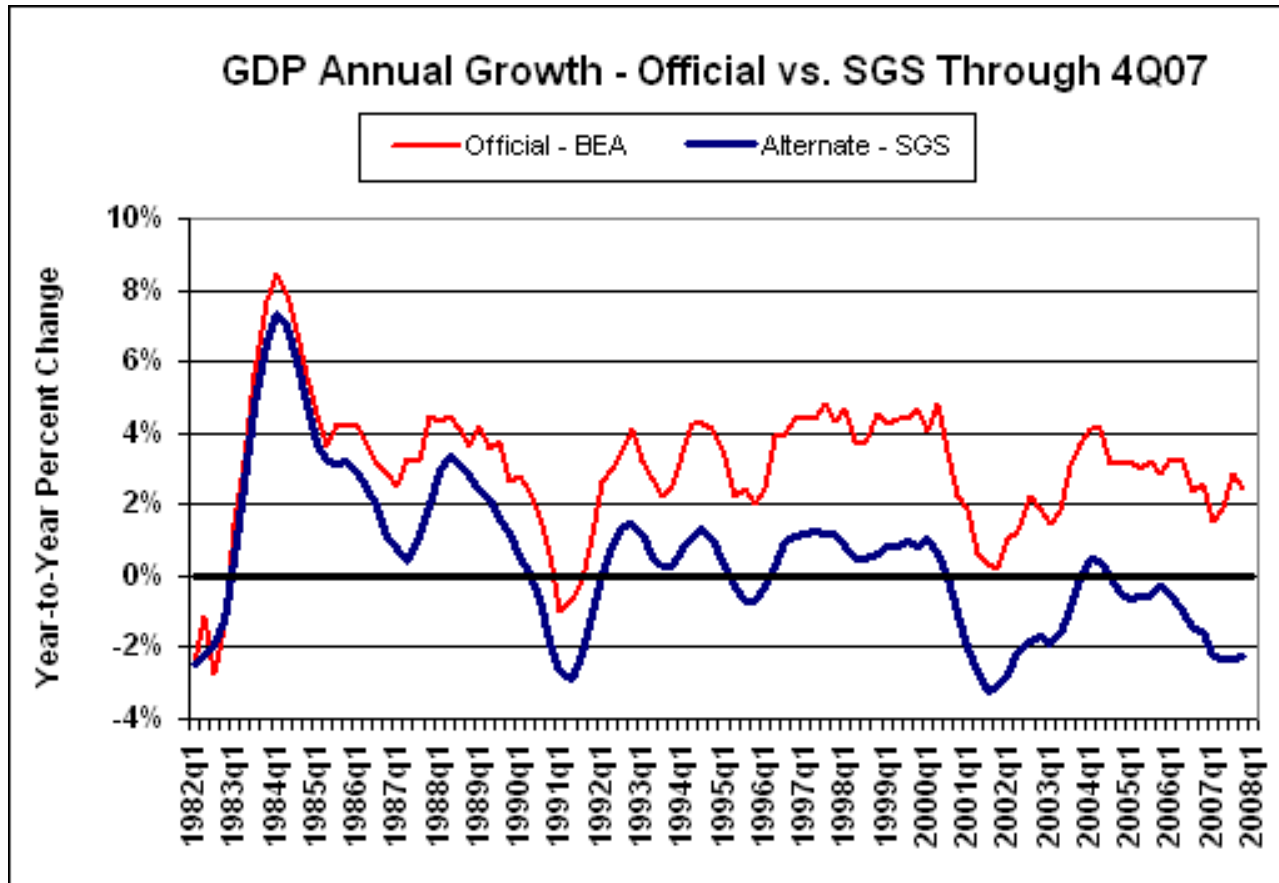
Shadow Government Statistics



2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

a. Manipulación de los indicadores macroeconómicos

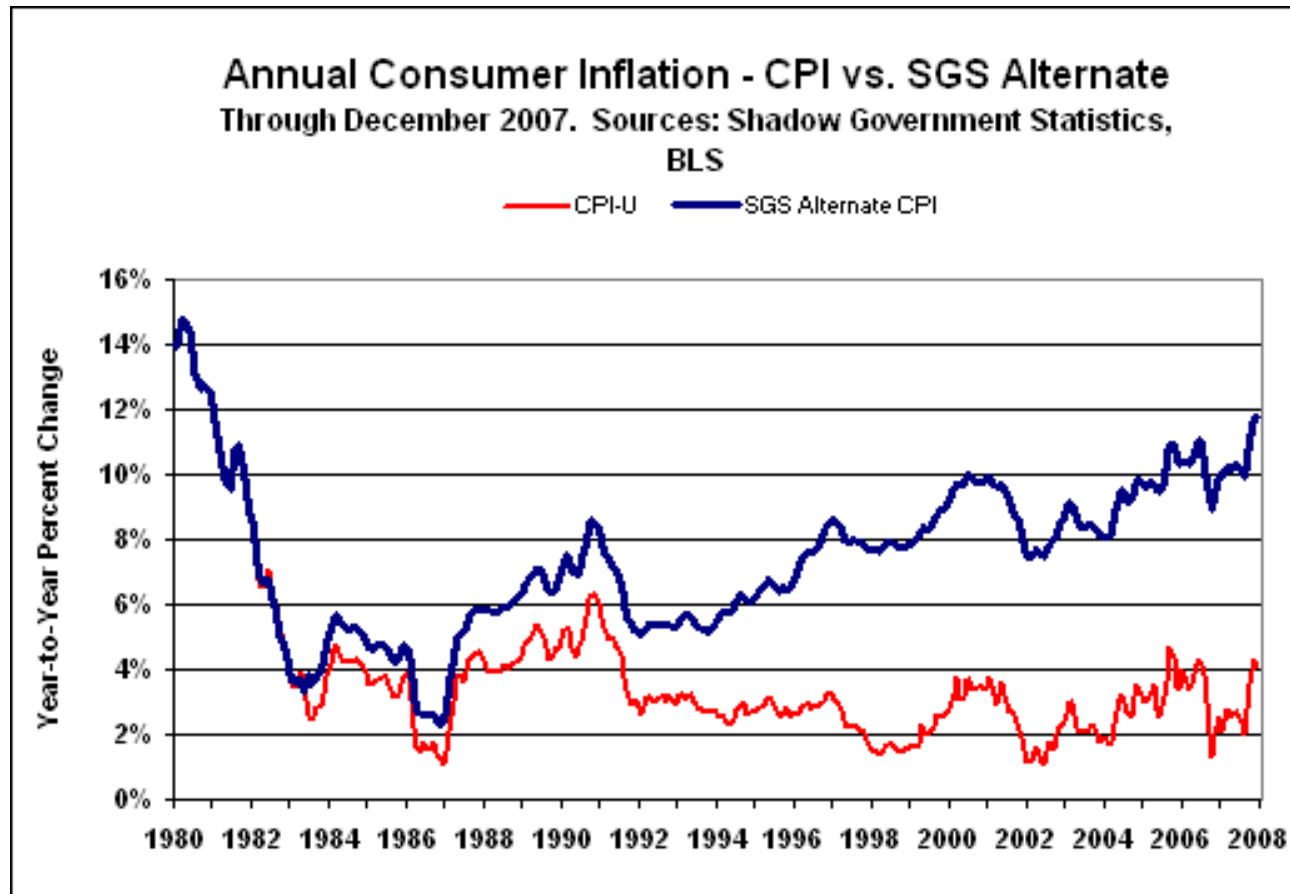
Shadow Government Statistics



2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

a. Manipulación de los indicadores macroeconómicos

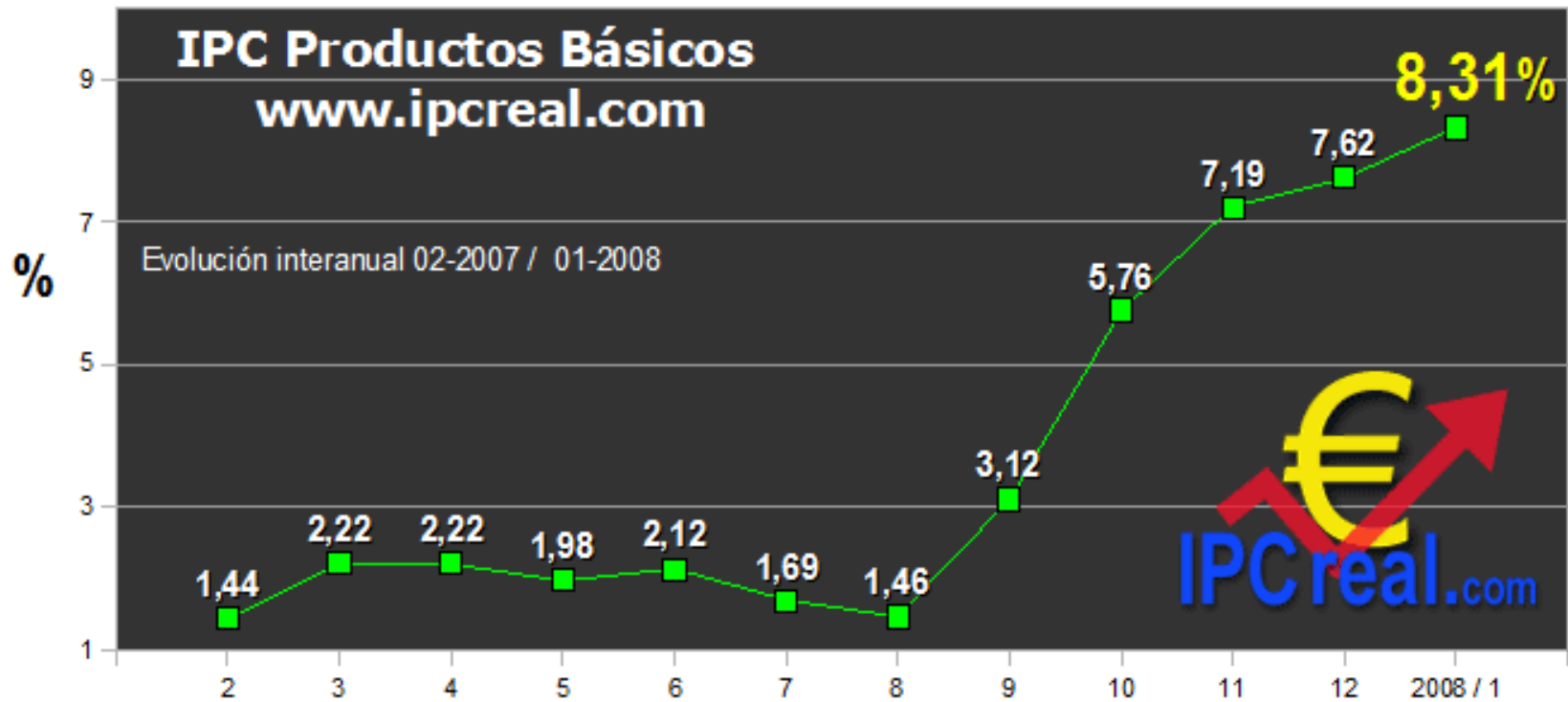
Shadow Government Statistics



2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

a. Manipulación de los indicadores macroeconómicos

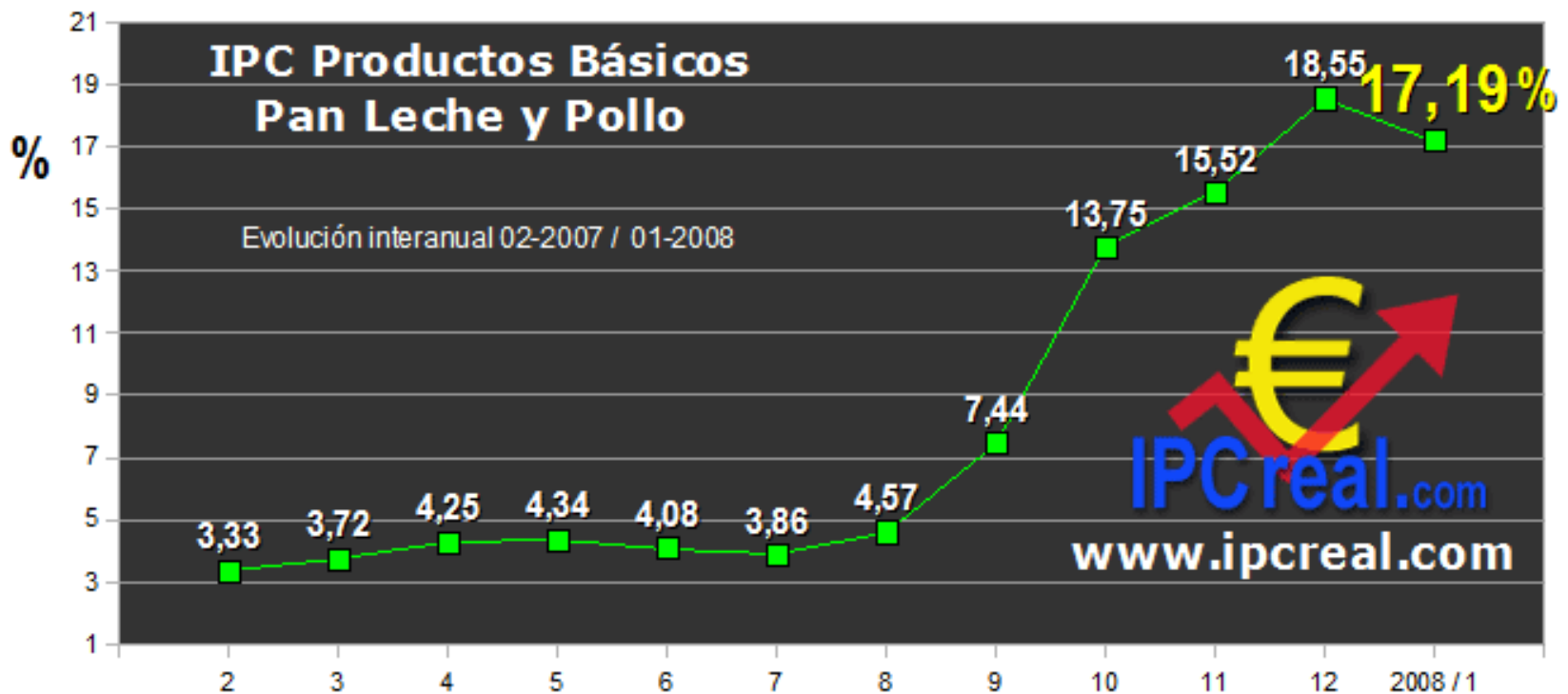
IPCreal.com



2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

a. Manipulación de los indicadores macroeconómicos

IPCreal.com



2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

b. Congelaciones salariales

Con el IPC totalmente masajeado se consigue corregir a la baja los salarios, las pensiones y todo tipo de coberturas sociales

Por supuesto, además gobierno, patronal e incluso en ocasiones los sindicatos piden que no se suban tanto los sueldos para evitar los 'efectos inflacionistas de 2ª ronda' provocados por los aumentos salariales

2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

c. Manipulaciones de los mercados financieros

Las fuentes principales son GATA.org para el mercado del oro y Deepcaster.com para las consideraciones más genéricas (sus artículos aparecen también en Financialsense.com)

Los activos monetarios nominados en dólares están siendo paulatinamente liquidados hacia las materias primas, materializando la parte fiduciaria o inmaterial de dinero.

- Compras de todo tipo de metales preciosos en barras
- Aprovisionamientos masivos de metales básicos: Zn, Cu o Pb
- Inversión en commodities agrarias: trigo, maíz, soja, etc
- Y por supuesto, contrataciones a largo plazo de materias primas energéticas

2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

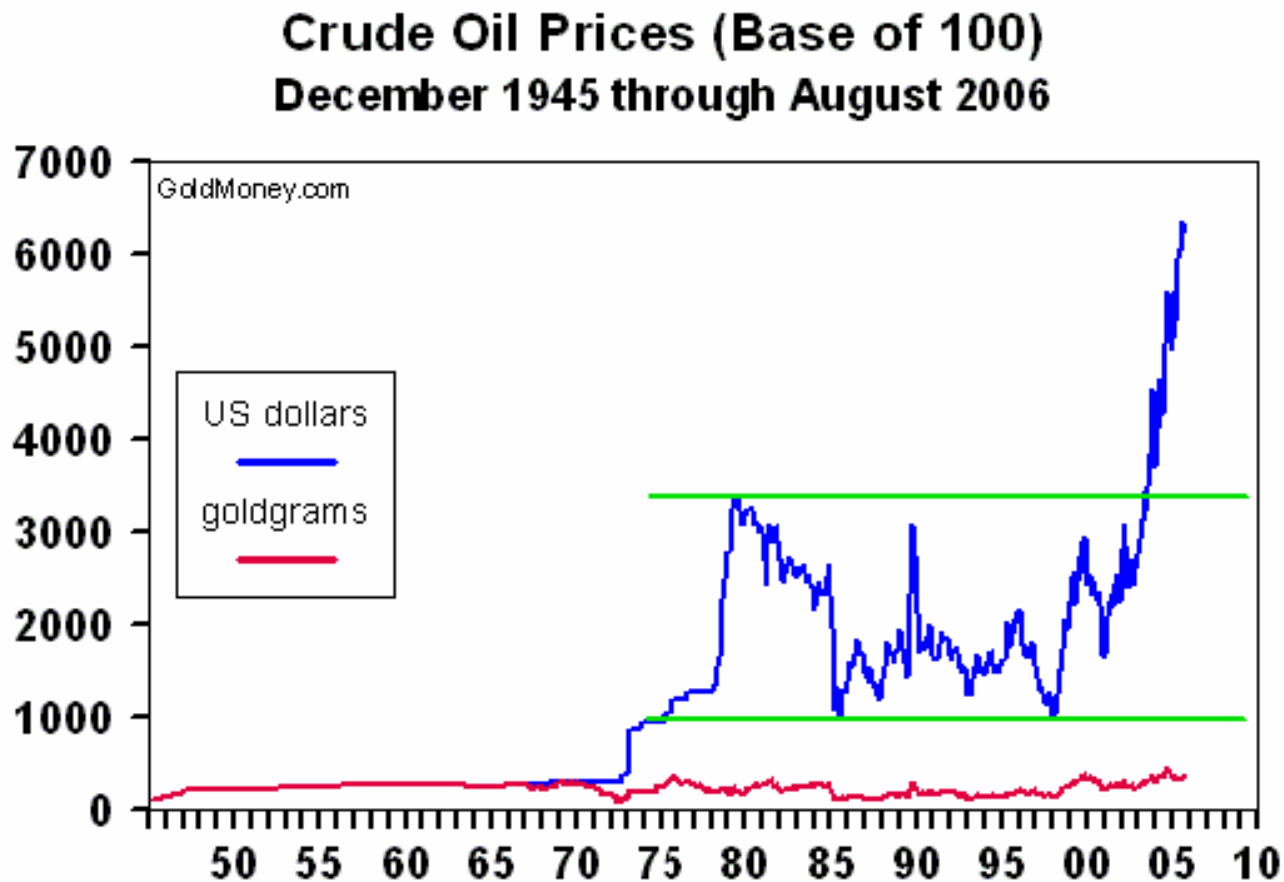
c. Manipulaciones de los mercados financieros

Estos movimientos, propios de los primeros estadios de un proceso hiperinflacionario, están provocando el final de la alimentación barata y por supuesto el final de la energía barata

Pero debemos recordar una vez más, que no se encarecen las materias primas, sino es la moneda (en este caso el dólar) quién está perdiendo su valor

2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

c. Manipulaciones de los mercados financieros



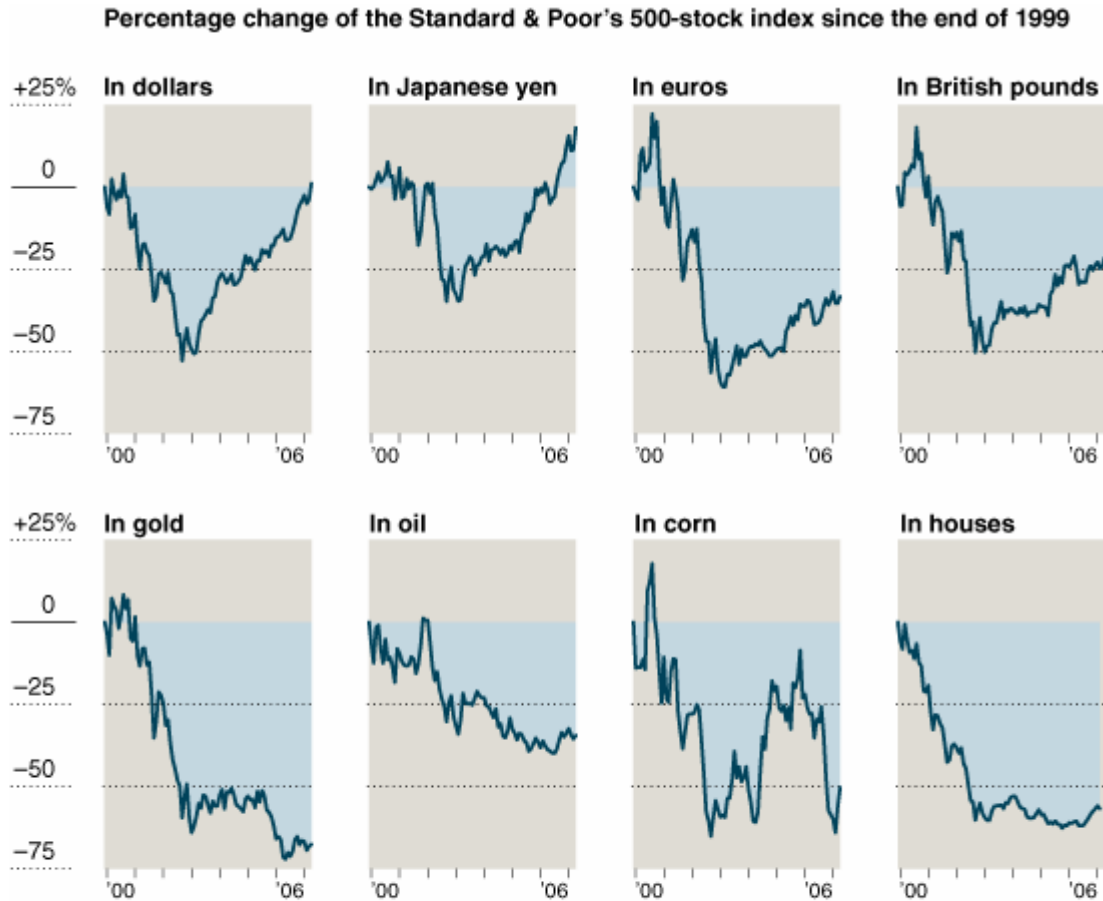
2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

c. Manipulaciones de los mercados financieros



2. Manipulaciones sobre indicadores y mercados

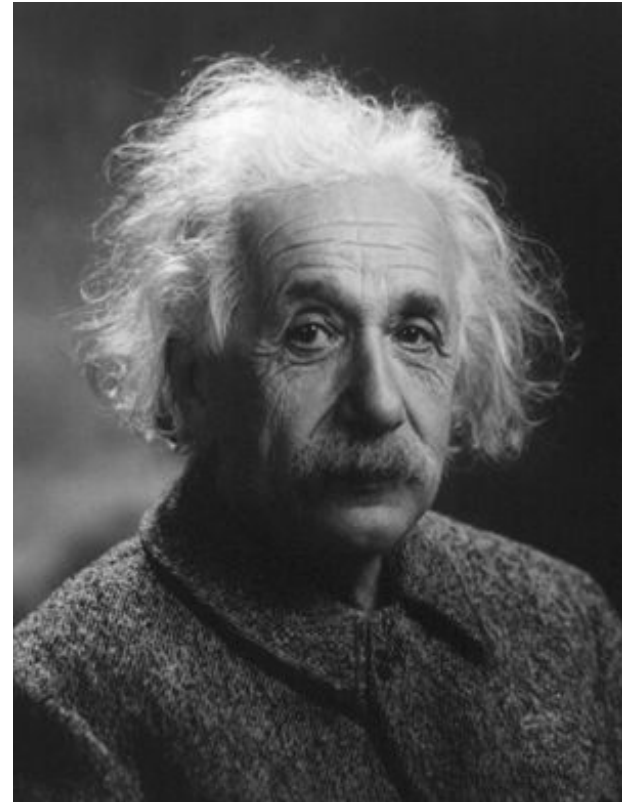
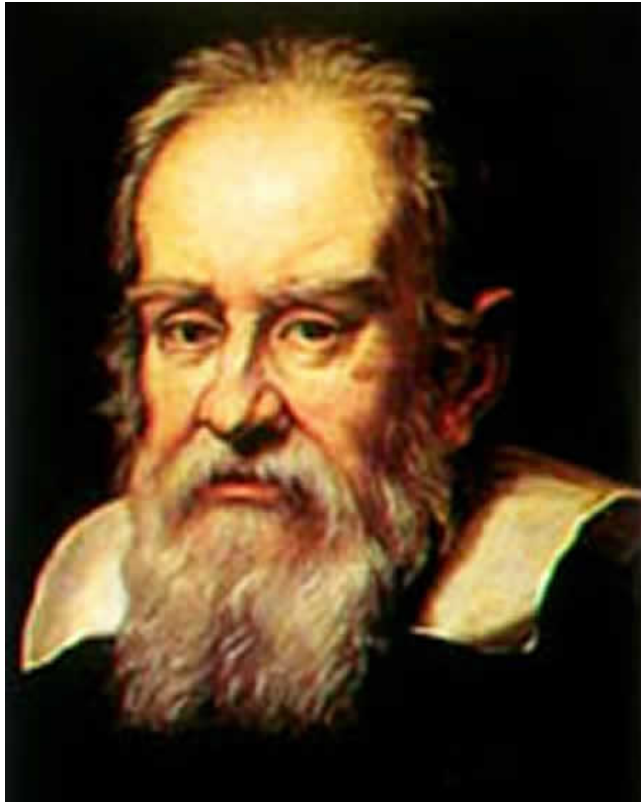
c. Manipulaciones de los mercados financieros



Note: Figures based on month-end values for currencies and for nearby futures contracts in gold, oil and corn. House price figures based on S.&P./Case-Shiller index of single-family home prices in 10 major metropolitan areas. House-price index figures not available for March or April, 2007.

Sources: Bloomberg Financial Markets; Haver Analytics

3. Principio de relatividad



3. Principio de relatividad

Galileo Galilei estableció el principio de relatividad por vez primera. Era un principio de relatividad del movimiento:

"Todo movimiento es relativo a un sistema de referencia".

Según esto no podemos determinar si un objeto se mueve o no de modo rectilíneo y uniforme si no tomamos primero un sistema de referencia respecto al cual exista ese movimiento.

Se puede resumir en un principio de indeterminación del reposo absoluto, pues si pudiéramos determinar que algo está en reposo absoluto, entonces ya tendríamos un sistema de referencia privilegiado al que referir todos los demás movimiento y el principio de relatividad no sería válido.

3. Principio de relatividad

Exactamente lo mismo sucede con el sistema monetario

¿Cuál es el sistema de referencia bajo el que denominamos de forma monetaria los bienes y servicios?

Si usamos el dólar, los bienes y servicios se encarecen

Si usamos el oro, permanecen estables en el tiempo

Lo mismo si usamos el petróleo para nominar el dólar y no el dólar para nominar el petróleo.

En conclusión, replanteamiento del sistema monetario

3. Principio de relatividad

MUCHAS GRACIAS