TEMA 6: LA POLITICA FISCAL: El enfoque keynesiano sobre la intervención del Estado en la actividad económica.

- Aprehender las ideas principales del pensamiento keynesiano.
- Estudiar el efecto multiplicador de la inversión.
- Entender el porqué no siempre es malo tener déficit presupuestario.
 Hemos de evitar caer en la trampa del presupuesto equilibrado anualmente.







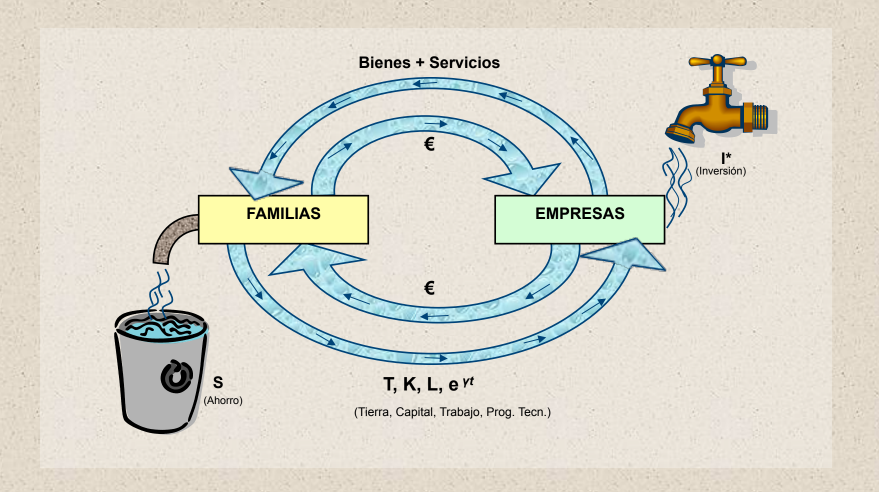


IDEAS PRINCIPALES DEL PENSAMIENTO KEYNESIANO

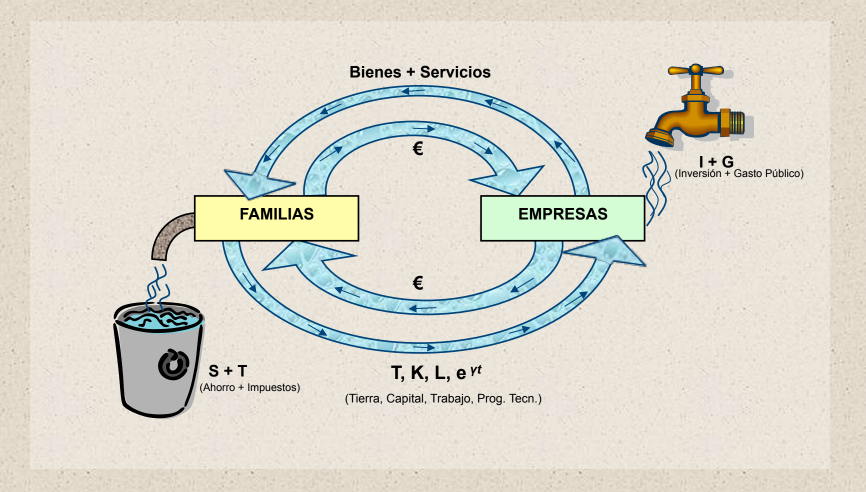
KEYNES CREARÁ UN MODELO DONDE INTENTARÁ DEMOSTRAR:

- Que la ley de Say no se cumple; ya no es verdad que el equilibrio, en la economía, se de con plena ocupación; la economía puede estar en equilibrio con un elevado desempleo de los recursos productivos. Una economía de mercado puede <u>no</u> tener una fuerte tendencia a moverse hacia la plena ocupación.
- Que la economía es altamente inestable -fluctúa continuamente- y la situación de plena ocupación es transitoria.
- Que el Estado tiene la capacidad y la responsabilidad de controlar la DAG, a través de la P.F. (Política Fiscal), disminuyendo los impuestos (T) y/o aumentando G (Gasto Público), resolviendo el problema del paro.

MODELO SIMPLE KEYNESIANO



MODELO COMPLEJO KEYNESIANO



IDEAS PRINCIPALES DEL PENSAMIENTO KEYNESIANO (II)

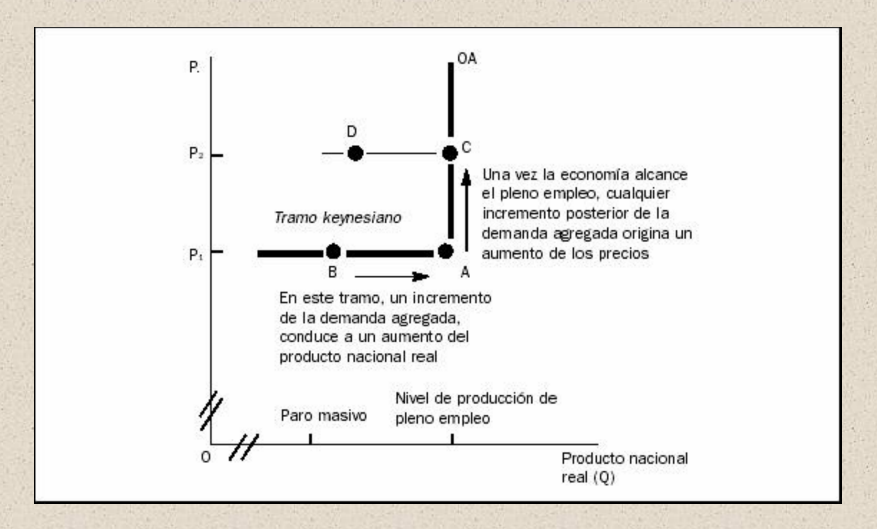
Ideas Keynesianas

Si las empresas cierran, hay mucho desempleo → No se compran suficientes bienes y servicios.

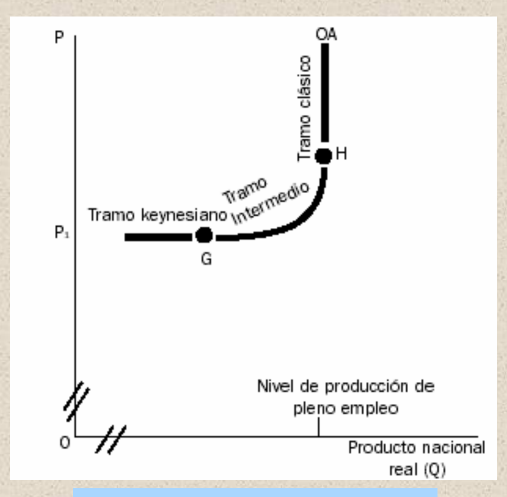
Pero si los individuos, el Sector Público o las empresas se lanzan a comprar (si la gente compra más máquinas, T.V., más coches, más aviones, más ordenadores,...)

los empresarios aumentarán la producción de estos bienes

OFERTA AGREGADA KEYNESIANA



OFERTA AGREGADA KEYNESIANA



 $DAG = C + I^* + G + X - M$

PROPENSIÓN MARGINAL AL CONSUMO

¿En cuanto aumenta mi consumo ante un aumento de mi renta? PmaC es la parte de la nueva renta disponible que está destinada al consumo.

PMgC = PmaC = c = Propensión marginal al consumo = Variación en el consumo ante variaciones de renta.

PmaC =
$$\Delta$$
C (donde Δ significa variación en)
 Δ RD (siendo RD, renta disponible)

PROPENSIÓN MARGINAL AL AHORRO

PmaS=Fracción de la renta disponible adicional que se ahorra, es decir, en cuantas unidades aumenta el ahorro cuando aumenta en una unidad la renta disponible.

variación en el ahorro=
$$\Delta S$$
=variación de la renta disponible ΔRD

PmaC=Pendiente de la función consumo

PmaS=Pendiente de la función ahorro

$$PmaC + PmaS = 1$$

LOS CAMBIOS EN LA INVERSIÓN DESEADA: EL MULTIPLICADOR

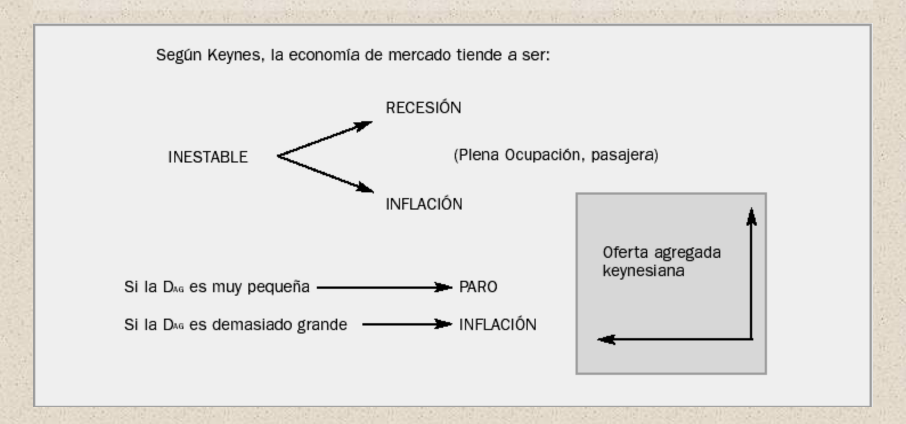
Ejemplo: *Inversión en el Forum = 100.000 millones de €*

Etapas	Cambio resultante en la D _{AG} y el PN (en mil. Mill. €)
1 ^a Etapa I = 100	100= 100 (1)
2^a Etapa aumento RD = 100 → aumento C = 100 x PMC = 100 X 0,8 = 80	80 = 100 (0,8)
3^a Etapa aumento RD = 80 \rightarrow aumento C = 80 X 0,8 = 64	$64 = 100 (0.8^2)$
4^a Etapa aumento RD = 64 → aumento C = 64 X 0,8 = 51,2	$51 = 100 (0.8^3)$

Efecto multiplicador de la inversión :
$$100 (1+0.8+0.8^2+0.8^3...) = 100 \frac{1}{1-0.8} = 100 \frac{1}{PmaS} = 100 \frac{1}{1-PmaC}$$

LA IMPORTANCIA DEL PAPEL DE LA ADMINSITRACIÓN PÚBLICA EN EL ENFOQUE KEYNESIANO

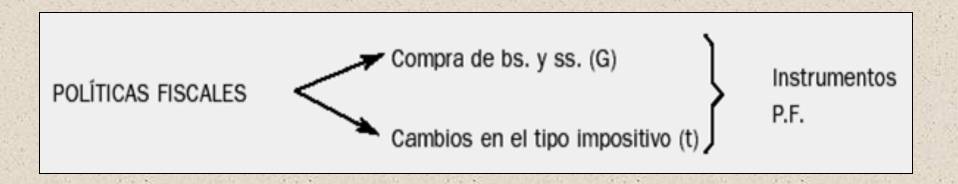
Principios del pensamiento keynesiano



LA IMPORTANCIA DEL PAPEL DE LA ADMINSITRACIÓN PÚBLICA EN EL ENFOQUE KEYNESIANO (II)

Solución:

La Administración Pública puede variar la DAg con:



¿Cómo actúa el Gasto Público?(G) - A través del EFECTO MULTIPLICADOR.

¿Cómo actúan los impuestos?(T) — Afectan la RENTA DISPONIBLE y por lo tanto, al CONSUMO.

LOS POLÍTICOS PEFIEREN LOS IMPUESTOS

Cuando se tiene que llevar a término una P.F. expansiva, los políticos prefieren ↓ impuestos (T) a ↑ gesto público (G).

RAZONES:

- 1. ↓ Impuestos es popular. ↑ G es siempre polémico.
- 2. ↓ Impuestos tiene efectos más rápidos que ↑ G (que precisa de programación y tiempo).
- 3. La variación de impuestos es reversible. No lo es la variación de G (un puente a medias no es útil a nadie).

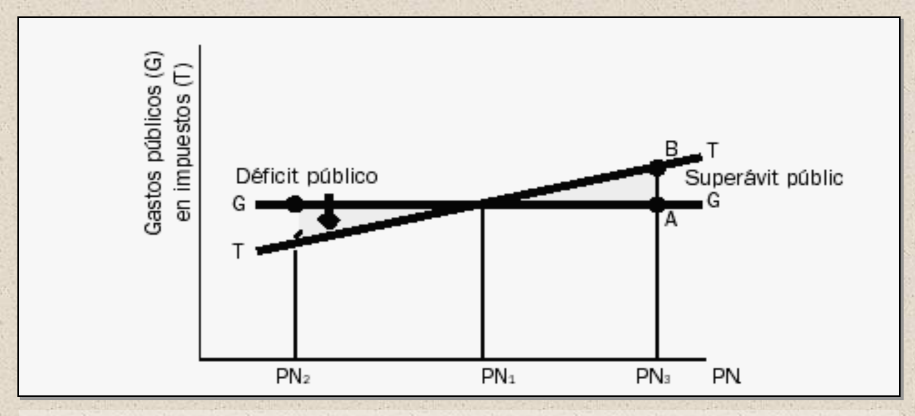
PERO:

Para estimular la DAg, es más efectivo (expansivo) ↑ G que no ↓T

a) Si
$$\uparrow$$
 G = 100 \rightarrow \uparrow **DAg = 100**

b) Si
$$\downarrow T = 100 \rightarrow \uparrow RD = 100$$
, Si PmaC = 0,8 $\rightarrow \uparrow C = 80 \rightarrow \uparrow DAg = 80$

FUNCIONAMIENTO POLÍTICA FISCAL



T = recaudación por impuestos.

G = Gasto público.

PN1 = Producto nacional de pleno empleo. $G \neq f(PN)$

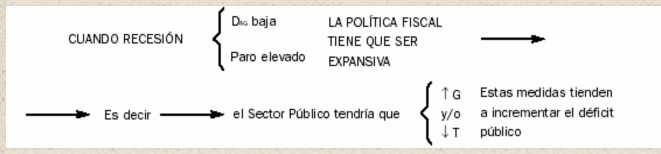
PN2 = DAg insuficiente; recesión

PN3 = DAg excesiva; inflación

 $T = f(PN) \rightarrow a \text{ mayor PN, mayor T}$

IDEAS FUNDAMENTALES DE LA POLÍTICA FISCAL

Política Fiscal expansiva



Política fiscal restrictiva



La trampa del presupuesto equilibrado

LA CURVA DE PHILLIPS

