# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3A-37: Política fiscal. Especial referencia a los efectos sobre el crecimiento económico y el ahorro.

Miguel Fabián Salazar

1 de enero de 2023

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	4
Gráficas	17
Preguntas	19
Test 2021	19
Test 2020	19
Test 2019	20
Test 2017	20
Test 2016	20
Test 2015	20
Test 2014	21
Test 2013	21
Test 2011	21
Test 2007	22
Notas	23
Bibliografía	24

# **IDEA CLAVE**

 ${
m A\~N}{
m ADIR~Blanchard~y~Leigh~(2013)}$  –  ${
m Debate~en~VOXEU~y~Blanchard~y~Leigh~(2013)}$  (working paper) a descargar de gen.lib.rus.ec.

# Preguntas clave

- ¿Qué es la política fiscal?
- ¿Para qué sirve?
- ¿Cuáles son sus efectos?
- ¿Qué modelos tratan de explicarlos?
- ¿Cómo debe ser la política fiscal?
- ¿Qué efectos tiene sobre el crecimiento?
- ¿Qué efectos tiene sobre el ahorro?

# **ESQUEMA CORTO**

## Introducción

#### 1. Contextualización

- I. Macroeconomía
- II. Política fiscal
- III. Estabilización y crecimiento

#### 2. Objeto

- I. ¿Qué es la política fiscal?
- II. ¿Para qué sirve?
- III. ¿Puede la política fiscal estabilizar una economía
- IV. ¿Cuáles son sus efectos?
- V. ¿Qué modelos tratan de explicarlos?
- VI. ¿Cómo debe ser la política fiscal?
- VII. ¿Qué efectos tiene sobre el crecimiento?
- VIII. ¿Qué efectos tiene sobre el ahorro?

#### 3. Estructura

- I. La política fiscal estabilizadora
- II. Efectos sobre el crecimiento y el ahorro

#### I. LA POLÍTICA FISCAL ESTABILIZADORA

#### 1. Idea clave

- I. Contexto
- II. Objetivos
- III. Resultados

## 2. Instrumentos de política fiscal

- I. Tributación
- II. Gasto público
- III. Estabilizadores automáticos
- IV. Tono de la política fiscal

#### 3. Modelo clásico

- I. Idea clave
- II. Papel muy limitado de la política fiscal
- III. Valoración

## 4. Modelo neoclásico

I. Idea clave

# 5. Modelo keynesiano

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones

#### 6. Síntesis neoclásica

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

# 7. Mundell-Fleming

- I. Idea clave
- II. Formulación

#### 8. Monetarismo

I. Idea clave

3A-37 Esquema corto

- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

#### 9. Nueva Macroeconomía Clásica

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

#### 10. Modelo del ciclo real

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Valoración

#### 11. Modelos neo-keynesianos de segunda generación

- I. Idea clave
- II. Formulación
- III. Implicaciones
- IV. Retardos
- V. Gastos comprometidos

## 12. Evidencia empírica

- I. Métodos de estimación
- II. Equivalencia ricardiana
- III. Multiplicadores
- IV. Factores coyunturales
- V. Importancia de la previsión
- VI. Consolidaciones expansivas
- VII. Estabilizadores automáticos

# II. <u>E</u>FECTOS SOBRE EL CRECIMIENTO Y EL AHORRO

#### 1. Ahorro

- I. Idea clave
- II. Formulación básica (sin sistema de pensiones)
- III. Sistema de capitalización
- IV. Sistema pay-as-you-go / PAYG
- V. Comparación sistemas capitalizados vs PAYG
- VI. Extensiones

## 2. Crecimiento

- I. Idea clave
- II. Crecimiento exógeno
- III. Crecimiento endógeno con gasto público improductivo
- IV. Crecimiento endógeno con gasto público productivo

# III. Conclusión

# 1. Recapitulación

- I. La política fiscal estabilizadora
- II. Efectos sobre el crecimiento y el ahorro

#### 2. Idea final

- I. Crisis financiera y política fiscal
- II. Unión Europea y política fiscal
- III. Envejecimiento de la población

# **ESQUEMA LARGO**

#### Introducción

#### 1. Contextualización

- I. Macroeconomía
  - a. Análisis de fenómenos económicos a gran escala
  - b. Énfasis sobre variables agregadas
- II. Política fiscal
  - a. Conjunto de actuaciones del sector público
     Por el lado del ingreso
    - → Impuestos y cotizaciones

Por el lado del gasto

- → Gasto corriente
- → Inversión pública
- → Subsidios y subvenciones
- → Pensiones
- → Con incidencia sobre:

Demanda agregada

Stock de capital

Consumo privado

Deuda pública

Tipo de interés

b. Relevancia de la política fiscal

Gasto público cercano al 40% en Europa

Elemento central de tres funciones del sector público

- → Asignación
- → Estabilización
- → Redistribución

Políticas fiscales en crisis

- → New Deal tras Gran Depresión
- → Aumento del gasto consolidado tras IIGM
- → Estado del Bienestar en Europa
- → + gasto y recaudación tras crisis 2008
- → Crisis de deuda posterior
- ⇒ Efectos sobre output en c/p y crecimiento de l/p

# III. Estabilización y crecimiento

a. Estabilización

Reducir las amplitud de fluctuaciones de VAgregadas

b. Crecimiento

Aumento del output per cápita en el largo plazo

c. Política fiscal afecta a ambos

Aspectos objetivos esenciales de policy-maker

#### 2. Objeto

- I. ¿Qué es la política fiscal?
- II. ¿Para qué sirve?
- III. ¿Puede la política fiscal estabilizar una economía
- IV. ¿Cuáles son sus efectos?

- V. ¿Qué modelos tratan de explicarlos?
- VI. ¿Cómo debe ser la política fiscal?
- VII. ¿Qué efectos tiene sobre el crecimiento?
- VIII. ¿Qué efectos tiene sobre el ahorro?

#### 3. Estructura

- I. La política fiscal estabilizadora
- II. Efectos sobre el crecimiento y el ahorro

#### I. LA POLÍTICA FISCAL ESTABILIZADORA

#### 1. Idea clave

- I. Contexto
  - a. Sector público controla % de VAB
  - b. Economías sufren fluctuaciones cíclicas Evidencia empírica consistente
- II. Objetivos
  - a. Reducir fluctuaciones cíclicas de output y empleo
  - b. Maximizar utilización de capacidad productiva

#### III. Resultados

a. Multiplicador fiscal

Impacto de corto plazo de un shock de PF

- $\rightarrow$  Ratio de cambio en output vs déficit respecto base
- ⇒ Elemento central a estimar en PF
- ⇒ Papel clave para diseño de política fiscla

#### 2. Instrumentos de política fiscal

- I. Tributación
  - a. Ingresos coactivos del sector público con origen en SP
- II. Gasto público
  - a. Demanda de bienes y servicios por sector público
  - b. Diferentes categorías en términos de CN

Operaciones financieras

Operaciones no financieras

- → Capital
- → Corriente
- c. Gasto no financiero
  - → Relevante a efectos de PF estabilizadora
  - → Operaciones financieras no afectan DA directamente
- III. Estabilizadores automáticos
  - a. Instrumentos de gasto y tributación
  - b. No requieren actuación discrecional
  - c. Ejemplos

Subsidios por desempleo

→ ↑ trans. cuando aumenta paro

Fiscalidad progresiva

→ ↑ presión fiscal cuando ↑ renta

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ver *fiscal stance* en Palgrave.

- IV. Tono de la política fiscal<sup>1</sup>
  - a. Varias definiciones
  - b. Inicialmente

En relación a saldo público en pleno empleo

- → Superávit en pleno empleo → PF contractiva
- → Déficit en pleno empleo → PF expansiva
- c. Posteriormente

Aparición de nuevos conceptos

- → "Desempleo de equilibrio"
- → Desempleo persistente
- → Output gap

Definición de tono de PF respecto output gap

d. Representación gráfica Gráfica I

#### 3. Modelo clásico

- I. Idea clave
  - a. Contexto
  - b. Objetivos
  - c. Resultados
- II. Papel muy limitado de la política fiscal
  - a. Economía tiende a estabilidad por sí misma Mecanismos de ajuste hacia pleno empleo Ley de Say se cumple en el corto plazo
  - ⇒ Sin apenas papel estabilizador para política fiscal
  - ⇒ Limitada a funciones concretas
    - → Fundamentalmente, suplir fallos de mercado
    - → Construcción de trabajos públicos
    - → Defensa, orden justicia
    - → Educación básica
  - ⇒ Lado del ingreso debe respetar ciertos principios Principios básicos de la tributación
    - $\rightarrow$  GEFCESS<sup>2</sup>
  - ⇒ Debate sobre cómo implementar política fiscal Gasto público debe financiarse ¿Cómo hacerlo?

#### III. Valoración

- a. Visión consolidada hasta Gran Depresión
   Gasto público debe mantenerse pequeño
   Cuentas públicas deben equilibrarse
   Estabilización vía política fiscal no es deseable
- b. Algunas discrepancias

Malthus

- → Ley de Say no siempre se cumple
- ⇒ Rentistas e improductivos aumenta DAgregada Stuart Mill
- → Política fiscal puede alterar distribución
- → Distribución y producción interaccionan
- → Análisis de progresividad

Hobson

- → Subconsumo es posible
- → Desempleo persistente es posible
- → Exceso de ahorro posible
- → Redistribución del ingreso vía fiscal posible

#### 4. Modelo neoclásico

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Fisher, Wicksell, Pigou...

Treasury View

Austriacos

Keynes recopila visión neoclásica

- → Realmente, denomina clásica
- b. Objetivo

Servir de modelo de comparación con Keynes

c. Implicaciones

Política fiscal no afecta DA ni empleo Sólo puede hacer crowding-out de inversión Flexibilización de mercado de trabajo para↓empleo

- → No política fiscal
- d. Formulación
- e. Output determinado en mercado de trabajo
  - → Mercado perfectamente competitivo
  - → Salario real se ajusta para eq. oferta y demanda
  - ⇒ Output determinado por
- f. Equilibrio de demanda agregada:
  - $\to C + I(r) + G = C + S + T$
  - $\Rightarrow S I(r) = G T$
- g. Implicaciones

Aumento demanda agregada vía política fiscal

- → No aumenta output
- → Reduce inversión privada

#### 5. Modelo keynesiano

- I. Idea clave
  - a. Demanda agregada determina output y empleo
  - b. Política fiscal afecta demanda agregada
    - ⇒ Política fiscal herramienta esencial de PEconómica
- II. Formulación
  - a. Demanda agregada
    - → Consumo: autónomo y en función de renta
    - → Inversión: depende de interés
    - → Gasto público exógno
  - b. Oferta agregada
    - → Exceso de capacidad productiva
    - ⇒ Aumenta con demanda agregada
    - ⇒ Inflación posterior
- III. Implicaciones
  - a. Política fiscal puede aumentar output
     Economía no tiende a plena utilización de capacidad

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Generalidad, eficiencia, flexibilidad, continuidad, equidad, suficiencia, sencillez administrativa. Ver tema 4B-8.

- → Rigideces nominales y reales
- → Poder de mercado en bienes

ĺ

 $\Rightarrow$ 

- b. Posibles múlt. equilibrios con exceso de capacidad
  - → Capital y trabajo sin utilizar
  - ⇒ Desempleo

Política fiscal puede inducir equilibrio

- → Con más renta
- → Con menos desempleo
- c. Efecto multiplicador del gasto público Aumentos del gasto público aumentan renta >1:1  $Y=C_0+cY+G_0$   $\Rightarrow Y=\frac{C_0+G_0}{1-c}$
- d. Déficit fiscales son herramienta principal
   En recesión, capacidad productiva sin utilizar
   Déficits fiscales estimulan demanda agregada
  - → Aumentar gasto
  - → Reducir
- e. PM pasiva para mantener interés bajo

#### 6. Síntesis neoclásica

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Análisis keynesiano paradigma dominante Éxito de políticas keynesianas en años 30, 40, 50s Formulación matemática y diagramática Marco IS-LM

Tensión entre modelo clásico y keynesiano

b. Objetivo

Reconciliar modelo clásico y keynesiano Efectos de política fiscal en corto y largo plazo

c. Resultados

Análisis de PF diferenciado

 $\rightarrow$  Entre c/p y l/p

Modelo matemático simple de economía

- → Ligero cambio en supuestos cambia resultados
- II. Formulación
  - a. Marco IS-LM

b. IS: 
$$Y = C_0 + c(y(1-t) + TR) + I(r) + G$$

c. LM: 
$$\frac{M}{P} = L(y, r)$$

d. Multiplicador del gasto público

$$\frac{dY}{dG} = \frac{1}{1 - c(1 - t) + I_i \frac{L_Y}{L_i}}$$

e. Multiplicador de las transferencias

$$\frac{dY}{d\text{TR}} = \frac{c}{1 - c(1 - t) + I_i \frac{L_Y}{L_i}}$$

f. Multiplicador de los impuestos

Tomando 
$$T = t \cdot y$$

$$\frac{dY}{dT} = \frac{-c}{1 - c(1 - t) + I_i \frac{L_Y}{L_i}}$$

- III. Implicaciones
  - a. Interacción con PF con demanda de dinero

Cuanto mayor sensibilidad dda. dinero a Y

- → Más debe aumentar interés para eq. en mercado dinero
- → Más caída de inversión
- ⇒ Menor efecto multiplicador

Cuanto mayor sensibilidad dda. dinero a r

- → Mayor efecto multiplicador
- b. Interacción con interés

Cuanto mayor sensibilidad de inversión a interés

- → Menor efecto multiplicador
- ⇒ Crowding-out de inversión
- c. Aumento del gasto manteniendo equilibrio presupuestario

Suma de efectos de aumento de gasto e impuestos  $\frac{dY}{dG} \cdot dG + \frac{dY}{dT} \cdot dT = \frac{1-c}{1-c(1-t)+I_i \frac{L_Y}{L_i}}$ 

- ⇒ Efecto positivo dados supuestos
- ⇒ No se ha considerado exceso de gravamen
- d. Política fiscal estabilizadora

En recesión

- → Política fiscal expansiva
- ⇒ Aumento del gasto
- ⇒ Bajada de impuestos

En crecimiento

- → Política fiscal contractiva
- ⇒ Reducción del gasto
- ⇒ Aumento de impuestos

Política monetaria pasiva

Mantener tipos de interés bajos

- ⇒ Functional finance
- e. Economía abierta

Estímulo de DA parcialmente a importaciones Parte del efecto se expansivo se "filtra" a exterior

f. Stock de deuda

Modelo anterior no contempla

- → Posible cumplimiento de equivalencia ricardiana Aumento del déficit público
- → Puede inducir caída de la demanda privada
- ⇒ Agentes estiman subida futura de impuestos
- ⇒ Agentes ahorran ahora para pagar impuestos futuros
- IV. Valoración
  - a. Marco de análisis flexible

Cambio parsimonioso en supuestos

- → Permite modelizar diferentes efectos
- b. PF es principal herramienta de política económica
- c. Predomina en 50s y 60s
- d. Formulación en marco IS-LM

Dos ecuaciones, dos incógnitas

- → Y, r
- → Precios exógenos → Curva de Phillips
- e. Dicotomía largo-corto plazo

En corto plazo, economía keynesiana A largo plazo, economía clásico

# 7. Mundell-Fleming

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Macroeconomías abiertas

- → Comercio exterior
- → Flujos de capital

Políticas macroeconómicas

→ Alteran flujos exteriores

Flujos exteriores

→ Afectan efectos de políticas macro

b. Objetivo

Efectos de políticas macroeconomías

Efectos de política fiscal

→ En economías abiertas

c. Resultados

Efectividad de PF depende de régimen exterior

PF efectiva aumentando output

- → Movilidad de capital+TCN Fijo
- → Sin mov. de K+TCN Flexible

#### II. Formulación

a. Extensión de análisis IS-LM a economía abierta

IS: 
$$Y = C_0 + cY + I(r) + NX(Y, e)$$

LM: 
$$\frac{M}{R} = L(Y, r)$$

BP: 
$$\Delta R = NX(Y, e) - CF(r - r^*)$$

b. Política fiscal puede ser efectiva

Depende del régimen cambiario y movimiento de K

- c. PF efectiva: Libre mov. de K + TCFijo
  - $\rightarrow$  PF \(\frac{1}{2}\) Y, \(\frac{1}{2}\) r
  - $\rightarrow r > r^* \Rightarrow$  ENeta de Capital
  - ⇒ Presión a apreciación y reducción NX
  - $\Rightarrow$  PM para mantener  $r = r^*$
  - $\Rightarrow$  Aumento Y,  $r = r^*$
- d. PF efectiva: Sin movilidad de K + TCFlexible
  - $\rightarrow$  PF  $\uparrow$  Y,  $\downarrow$  NX
  - $\rightarrow \Delta R = 0$ , CF = 0
  - ⇒ Exceso de oferta de moneda local
  - ⇒ Depreciación del tipo de cambio
  - $\Rightarrow \uparrow NX$
  - $\Rightarrow$  Efecto global positivo sobre DA y output
- e. PF inefectiva con:

Libre movimiento de K+TCN flexible

- → PF provoca aumento de interés
- → Entradas de capital aprecian moneda
- ⇒ Apreciación reduce exportaciones netas
- $\Rightarrow$  IS a la izquierda hasta eliminar divergencia de interés

Sin movimiento de capital+TCN fijo

- → PF provoca exceso de demanda de divisas
- ⇒ Venta de divisa contrae oferta monetaria

- ⇒ LM se desplaza hacia izquierda
- ⇒ Vuelta a output inicial con más interés, menos reservas

#### 8. Monetarismo

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Neutralidad monetaria de largo plazo

Dinero no neutral en corto plazo

Velocidad del dinero

- → Debate sobre estabilidad
- → Monetaristas afirman estabilidad inherente
- ⇒ Dda. dinero poco elástica a interés monetario
- ⇒ LM pendiente muy elevada
- b. Objetivo

Comparar efectos de PM con PF

c. Resultados

PF poco efectiva

Sujeta a lags

Demanda de dinero

- II. Formulación
  - a. Multiplicador del gasto muy bajo

Hogares deciden consumo en función de renta permanente

→ No de renta presente

Expansiones fiscales transitorias

- → Apenas aumentan renta permanente
- ⇒ Poco efecto sobre output
- b. Demanda de inversión

Muy sensible a interés

Déficit público a oferta monetaria constante

Aumento del tipo de interés

- ⇒ Demanda agregada apenas aumenta
- c. Demanda de dinero

Sensible a muchos factores aparte de r e y

- → Interés de activos de largo plazo
- → Riqueza permanente

Aumento de renta con oferta monetaria constante

- → Requiere fuerte aumento de interés monetario
- ⇒ Caída de inversión
- d. Canal indirecto/keynesiano de PM muy fuerte

A diferencia de Keynes

⇒ Crowding-out potencial mayor de ↓DA

#### III. Implicaciones

 a. PF poco efectiva estimulando DA Poco efecto multiplicador

Crowding-out

b. PM preferible

Aunque genera otros problemas

- IV. Valoración
  - a. Inversión muy sensible al tipo de interés
     Aumento del déficit público

- → Aumento del interés
- ⇒ Crowding-out de inversión privada
- ⇒ Inversión total cae/aumenta poco
- b. Política monetaria es principal causante de ciclo Vía rigideces reales

Pero no puede utilizarse como estímulo permanente

- → Espiral inflacionaria
- c. Régimen de política económica es relevante Política discrecional es contraproducente

#### 9. Nueva Macroeconomía Clásica

- I. Idea clave
  - a. Contexto

**HER** 

ightarrow Agentes estiman eficientemente dada información

- b. Objetivos
- c. Resultados
- II. Formulación
  - a. Microfundamentación+HER

Macroeconomía como equilibrio general walrasiano

- → De agentes racionales optimizadores
- → Hipótesis de Expectativas racionales
- b. Economías tienden a equilibrio continuo
  - → Política económica es inefectiva e innecesaria
  - → Monetaria y fiscal
- c. Equivalencia ricardiana reformulada por Barro ¿La deuda pública es riqueza neta?
  - → ¿Aumenta riqueza neta financiando gasto con bonos?

Agentes consideran renta intertemporal Aumento del gasto público tiene = efectos

→ Se financie con deuda o mediante impuestos Necesarios supuestos restrictivos:

- → Impuestos de suma fija
- $\rightarrow$  Agentes con vida infinita o altruismo intergeneracional
- → Mercados de capital perfectos
- ⇒ Enmarca problema
- ⇒ Permite caracterizar razones de incumplimiento

#### III. Implicaciones

a. Modelos fundamentan equivalencia ricardiana
 Financiación del gasto público no tiene efecto
 Tamaño del gasto público sí tiene efectos

#### IV. Valoración

- a. Poca atención a política fiscal
- Recuperación de conclusiones de clasicismo
   Papel restringido del estado

#### 10. Modelo del ciclo real<sup>3</sup>

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Modelos de NMC

→ Macroeconomía es equilibrio general walrasiano Crítica de Lucas

→ Microfundamentación para tratar de evitar Modelo neoclásico de crecimiento

→ Referencia básica

b. Objetivo

Valorar efecto de shock de gasto de público

→ Considerando optimización racional intertemporal

Valorar efectos de shocks de gasto público sobre:

- → Consumo
- → Trabajo
- → Inversión
- → Interés
- c. Resultados

Consolidación de marco DSGE

→ iniciado por Lucas 1972 optimización Dinámica de los agentes sujetos a impulsos eStocásticos en contexto de Equilibrio General Marco de modelización general

→ Permite muy numerosas adaptaciones

Shocks de gasto público tienen efectos

- → Sobre output
- → Sobre empleo
- → Sobre interés
- → Sobre inversión

Transitoriedad de shock de gasto es relevante Shocks transitorios

→ Puede afectar en mayor medida a ahorro e inversión

#### II. Formulación

- a. Maximización de los beneficios de las empresas Decidiendo sobre:
  - → Capital
  - → Trabajo

$$\max_{N_t, K_t} \quad \Pi_t = \underbrace{A_t K_t^{\alpha} N_t^{1-\alpha}}_{Y_t} - w_t N_t - R_t K_t$$

CPO: 
$$w_t = (1 - \alpha) A_t K_t^{\alpha} N_t^{\alpha}$$
  
 $R_t = \alpha A_t K_t^{\alpha - 1} N_t^{1 - \alpha}$ 

Donde:

$$\rightarrow A_t = (1 - \rho)A + \rho_A A_{t-1} + \epsilon_t$$

- b. Maximización de la utilidad de los consumidores
   Decidiendo sobre:
  - → Consumo en periodo
  - → Trabajo en periodo

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ver Sims (2017)

- → Capital en periodo
- → Inversión en activo del gobierno en periodo

$$\begin{split} & \max_{C_t, N_t, K_t, B_t} & \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(C_t, N_t) \\ & \text{s.a:} & C_t + \underbrace{K_t - (1-\delta)K_{t-1}}_{I_t} + B_t - (1+r_{t-1})B_{t-1} \leq \\ & \leq \underbrace{wN_t + R_tK_t + \Pi_t}_{Y_t} - T_t \\ & \lim_{T \to \infty} K_t \geq 0 \\ & \Rightarrow \sum_{t=0}^{\infty} \frac{C_t + I_t}{(1+r)^t} = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{Y_t}{(1+r)^{-t}} - \sum_{t=0}^{\infty} \frac{T_t}{(1+r)^{-t}} \end{split}$$

Donde:

$$\rightarrow u(C_t, N_t) = (\ln C_t - v(N_t))$$
CPO:  $u'(C_t) = \beta u'(C_{t+1})$ 

$$w_t = \frac{u_{N_T}}{u_{C_t}}$$

c. Senda exógena de gasto público sujeta a restricción

$$G_t + r_{t-1}D_t \le T_t + D_{t+1} - D_t$$
  
 $\rightarrow T_t = G_t - (D_t - (1 + r_{t-1}D_{t-1}))$   
Condición de No-Ponzi + Transversalidad

$$\Rightarrow \sum_{t=0}^{\infty} G_t \cdot \frac{1}{(1+r)^t} = \sum_{t=0}^{\infty} T_t \cdot \frac{1}{(1+r)^t}$$

- d. Resolución por método de Lagrange
  - Si secuencia de shocks es conocida
  - $\rightarrow \epsilon_t$  a productividad
  - $\rightarrow G_t$  a gasto público
- e. Resolución por programación dinámica Si shocks aleatorios
- f. Dinámica del equilibrio

$$u'(C_t) = \beta u'(C_{t+1})$$

$$w_t = \frac{u_{N_T}}{u_{C_t}}$$

$$C_t + I_t + G_t = Y_t$$

$$I_t = K_{t+1} - (1 - \delta)K_t$$

⇒ Estado estacionario: secuencias de vars. exógenas

$$C_t = C(K_t, \{A_t\}_0^{\infty}, \{G_t\})$$

$$N_t = N(K_t, \{A_t\}_0^{\infty}, \{G_t\})$$

$$K_t = K(K_t, \{A_t\}_0^{\infty}, \{G_t\})$$

g. Aproximación y log-linearización Solución suele tomar forma de

sistema de eqs. parciales diferenciales

- → Sin solución analítica en forma cerrada
- → Aproximación de la solución y linearización
- h. Ecuaciones de dinámica aproximada

Tras linearización del estado estacionario

$$\begin{split} \tilde{C}_{t+1} &= a_{CK} \tilde{K}_{t+1} + a_{CA} \tilde{A}_{t+1} + a_{CG} \tilde{G}_{t+1} \\ \tilde{L}_{t+1} &= a_{LK} \tilde{K}_{t+1} + a_{LA} \tilde{A}_{t+1} + a_{LG} \tilde{G}_{t+1} \\ \tilde{K}_{t+1} &= b_{KK} \tilde{K}_t + b_{KA} \tilde{A}_t + b_{KG} \tilde{G}_t \end{split}$$

i. Parámetros de las ecuaciones de dinámica Derivados de parámetros estructurales exógenos Entre ellos:

 $\alpha$ : elasticidad-capital del output

g: tasa de crecimiento tendencial

ρ: tasa de descuento de la utilidad

 $\rho_{\theta}$ : persistencia del shock de productividad

tipo de interés de equilibrio etc...

j. Shocks tecnológicos

Pueden representar perturbaciones sobre:

- → Productividad
- → Liberalización y desregulación
- → Desastres naturales o guerras
- k. Filtros de tendencias

Métodos matemáticos para extraer

- → Componente cíclico
- ⇒ Shocks de productividad
- l. Estimados mediante diferentes filtros

Descomponer tendencia+ciclo

Univariables

- → A partir de una variable
- → Generalmente, PIB

Multivariables

m. Filtro de Hodrick-Prescott

Hallar secuencia de output tendencia

→ Que minimiza función de pérdida

Función de pérdida penaliza de:

- → Diferencia entre output y tendencia
- → Variaciones entre periodos de tendencia
- ⇒ Parametrizable para variar peso de uno y otro Dibujar gráfica y-t y tendencia superpuesta  $\tilde{C}_t$ ,  $\tilde{K}_{t+1}$ ,  $\tilde{N}_t$
- → Expresan diferencias frente a tendencia

#### III. Implicaciones

- a. Efectos generales del gasto público Reducción de riqueza disponible Posible efecto sobre utilidad y producción
  - → Provisión de gasto público
- b. Shock transitorio de gasto público improductivo Supuestos:
  - → Gasto público improductivo
  - → Impuesto de suma fija no distorsionante

Output aumenta

→ Aunque mucho menos que gasto público

Consumo cae

→ Muy ligeramente

Inversión cae

→ Caída muy pronunciada y recuperación rápida Trabajo aumenta

- → Muy ligeramente
- → Sin efecto sustitución ocio-consumo
- → Pequeño efecto renta

Salarios caen

- → Muy ligeramente
- → Aumento de oferta de trabajo
- → Menos capital
- → Igual productividad

Tipo de interés

→ Aumenta muy ligeramente

Representación gráfica

Gráfica II

c. Shock permanente del gasto público improductivo Supuestos:

- → gasto público improductivo
- → Impuesto de suma fija no distorsionante

Output aumenta

→ Más que con shock transitorio

Consumo cae

- → Más que con shock transtorio
- → Inversión cae
- → Más que con shock transitorio
- → De manera más persistente

Trabajo aumenta

- → Más que con shock transitorio
- → Efecto renta mucho mayor ahora
- → Sin efecto sustitución ocio-consumo

Salarios caen

- → Más que en transitorio
- → Aumento de la oferta de trabajo
- → Menos capital
- → Igual productividad

Tipo de interés

d. Representación gráfica

Gráfica III

e. Comparación transitorio-permanente en gasto pú-

Cuanto más persistente sea el shock:

Consumo + ↑ sobre consumo

Trabajo + aumento del trabajo

Salarios + ↓ los salarios

Output + aumenta el output

Inversión + persistente caída de la inversión

Tipo de interés + ↑ el tipo de interés

f. Aumento permanente del gasto público productivo Asumiendo

- → Impuesto de suma fija
- → Distorsión evita inversión óptima

Modelos RBC modificados con gasto público pro-

- → Gasto público puede dedicarse a inversión
- ⇒ Formación de capital vía gasto público

Inversión pública como factor de producción

 $\rightarrow Y_t = AK_t^{\alpha}L_t^{1-\alpha}K_C^{\alpha_G}$ 

Asumiendo gasto público aumenta stock de K Caída inmediata de consumo e inversión privados

- → Aumento progresivo de stock de capital público
- → Aumento de productividad de L v K
- ⇒ Aumento de r y w

- → Aumento de oferta de trabajo e inversión privada
- → Aumento de PMgL y PMgK privado
- → Aumento de output
- ⇒ Efecto reducido a corto plazo sobre output
- ⇒ Convergencia a EE con más output, inversión, consumo
- ⇒ Aumento persistente de renta vía PF
- ⇒ Multiplicador del gasto elevado en l/p
- g. Impuestos distorsionantes

Anteriormente, asumidos impuestos de suma fija

→ No distorsionan precios relativos

Impuestos pueden no ser de suma fija

- → Sobe rendimientos de capital o trabajo
- → Sobre consumo

Equivalencia ricardiana no se cumple

→ Diferentes efectos con deuda o impuestos

En general, con impuestos distorsionantes

- → Multiplicador más pequeño o negativo
- → Menor aumento de empleo
- → Menor inversión
- h. Impuesto sobre rendimientos del trabajo

Cae precio relativo del ocio

- → Aumento del ocio
- ⇒ Caída de oferta de trabajo

Caída de PMgK reduce inversión

⇒ Caída de ouptut

Aumentos transitorios del impuesto

- → Sustitución intertemporal
- → Mayor caída de empleo cuando impuesto alto

Aumentos persistentes del impuesto

- → Caída de la renta intertemporal
- ⇒ Efecto renta aumenta oferta de trabajo
- ⇒ Menor efecto de sustitución intertemporal
- i. Impuesto sobre el consumo

Aumento transitorio del impuesto

- → Pequeño efecto renta
- → Traslado a presente de renta futura
- → Caída del ahorro e inversión presente

Aumento permanente anticipado del impuesto

- → Traslado al presente del consumo futuro
- → Aumento del trabajo en el presente
- → Aumento del ahorro presente
- ⇒ Estímulo al output presente
- ⇒ Caída suavizada en el futuro
- j. Impuesto sobre rendimientos de capital

Caen incentivos al ahorro

- → Sustitución de ahorro por consumo
- ⇒ Reducción de inversión y stock de capital

Cae productividad del trabajo

- → Cae salario
- ⇒ Cae oferta de trabajo

- ⇒ Cae output
- ⇒ Cae crecimiento
- k. Suavización impositiva

Partiendo de resultados generales de EGravamen

→ EG crece convexamente con tipo impositivo

Preferible suavizar perfil impositivo intertemporal

- → No concentrar recaudación en un periodo
- ⇒ Utilizar deuda como factor amortiguador

#### IV. Valoración

- a. Buena replicación de algunos momentos de variables
- b. Consolida marco de análisis de política fiscal
   Equilibrio general+microfundamentación+HER

#### 11. Modelos neo-keynesianos de segunda generación

- I. Idea clave
  - a. Contexto

RBC consolidado como marco de modelización

→ Microfundamentación+EGW+HER

Consenso sobre:

- → importancia de dinero
- → vars. nominales
- → efecto de PF sobre demanda
- ⇒ RBC no representa

Microfundamentación de rigideces nominales y reales

Modelos de competencia monopolística bien formalizados

→ Dixit y Stiglitz (1977) y derivados

#### b. Objetivo

Caracterizar macroeconomía con rigideces

Representar efecto de PM y PF sobre macroeconomía

Mantener ventajas de marco RBC

- → Microfundamentación
- → Análisis normativo explícito
- → Resistencia a crítica de Lucas
- c. Resultados

Política fiscal puede estimular output Política fiscal interacciona con monetaria En ZLB, PF puede ser más útil

# II. Formulación<sup>4</sup>

a. Consumidores

Demanda à la Dixit-Stiglitz sobre bien de consumo Demanda de ocio–oferta de trabajo

b. Empresas

Producen bien diferenciado con misma tecnología

→ Costes marginales crecientes

Poder de mercado en su variedad

- → Venden con mark-up sobre coste
- c. Rigideces de precios

Diferentes formulaciones

Generalmente, à la Calvo

- → Porcentaje de empresas puede cambiar en cada periodo
- $\Rightarrow$  Menor porcentaje, mayor rigidez

Empresas tratan de fijar mark-up óptimo

- → En cuanto tienen oportunidad
- ightarrow Considerando dinámica futura de inflación y demanda
- d. Dinámica de inflación

Demanda por encima de equilibrio

- → Menos ventas a mismo precio por rigidez
- ⇒ Mark-up por debajo de lo deseado
- ⇒ Presión inflacionaria

Demanda por debajo de equilibrio

- → Mayores ventas a mismo precio por rigidez
- ⇒ Mark-up por debajo de lo deseado
- ⇒ Presión hacia bajada de precios
- e. Gobierno

Decide senda exógena de gasto público

f. Ecuaciones de equilibrio

IS: 
$$\bar{y}_t - \tilde{g}_t = E_t \left( \hat{y}_{t+1} - \tilde{g}_{t+1} \right) - \sigma^{-1} \left( \hat{i}_t - E_t \left( \pi_{t+1} \right) - \hat{r}_t^n \right)$$
  
NKPC:  $\pi_t = \beta E_t \left( \pi_{t+1} \right) + \kappa \tilde{y}_t$ 

Donde:

 $\rightarrow \hat{r}_t^n$ : crece con tipo de interés

#### III. Implicaciones

a. Aumento del gasto sin subida de impuestos Aumento de  $g_t$ 

→ Aumento de demanda agregada

Caída del consumo para acomodar aumento del gasto

→ Aumento de la utilidad marginal del consumo Aumento de oferta de trabajo

- → Caída del coste marginal de producción
- ⇒ Aumento del output potencial
- ⇒ Aumento del tipo de interés natural

Efecto sobre inflación depende de política monetaria

- → ↑ DA vs aumento output potencial
- ⇒ ¿Cual prevalece?

Política monetaria que evita inflación

- → Implica aumentar tipo de interés real efectivo
- ⇒ Para contener aumento en demanda y precios
- b. Aumento del gasto financiado con impuestos

Impuestos reducen oferta Gasto público aumenta oferta y demanda

- → Efecto ambiguo sobre oferta
- → Aumento de demanda
- ⇒ Menor efecto sobre output
- c. Reglas de política fiscal óptima

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Basado en De Paoli (2008) en carpeta del tema

Modelo permite caracterizar PF como feedback

d. Política fiscal en la ZLB

Posible herramienta para escapar de ZLB Cuando interés natural + inflación muy bajos

- → Imposible bajar nominal bajo cero
- ⇒ Real natural más alto que real efectivo
- ⇒ Economía en trampa recesiva
- ⇒ Política fiscal como escape
- e. Consolidaciones expansivas

Determinados contextos de crisis de deuda

- → Coste de financiación muy elevado
- → Posible desaparición de financiación
- f. Mecanismos expansivos de la consolidación
   Señala compromiso frente a impago
  - → Reduce posibilidad de sequía de financiación Reducción del coste financiero de la deuda
  - → Facilita convergencia de senda de deuda Reducción de incertidumbre
  - → Aumenta inversión

#### IV. Retardos

- a. PF opera siempre con cierto retraso
- b. Efecto expansivo puede ser procíclico Aunque la intención sea anticíclica
  - ightarrow Efecto acontece cuando recuperación ya en marcha

# V. Gastos comprometidos

- a. Gran parte del presupuesto ligada a compromisos
   Habitual en casi todas economías
  - → Más cuanto mayores estados del bienestar
- b. Margen muy reducido para políticas discrecionales
- c. Modelo muy versátil

Posible incorporar muchos otros mecanismos y contextos

- → Economía abierta
- → Rigideces reales en mercado laboral
- → Fricciones financieras
- → Múltiples regímenes de política monetaria

#### 12. Evidencia empírica

- Métodos de estimación<sup>5</sup>
  - a. Modelos VAR y SVAR basados en series temporales Estimación basada en información pasada
    - → conjunto relativamente reducido de variables Problemas:
    - → Aislar "shocks" de otras fluctuaciones
    - ightarrow Cambios estructurales profundos alteran resultados
  - b. Modelos DSGE calibrados para economías
     Representación del conjunto de la economía
    - → Postular modelo subyacente de economía
    - → Calibrar parámetros

→ Estimar efecto de shocks

**Problemas:** 

- → Poco robusto a cambios en parámetros o modelo
- → Poco consenso sobre verdadero modelo de economía

#### II. Equivalencia ricardiana

- a. Fuente de financiación del gasto público es relevante
- b. Evidencia generalmente contraria a equivalencia ricardiana

#### III. Multiplicadores

a. Ramey (2019)

Survey de estudios más recientes

Realmente, tres tipos de multiplicador a considerar
 Gasto público/compras del gobierno

Presión fiscal

Déficit público

c. Gasto público

Mayoría de estimaciones entre 0,6 y 1

d. Presión fiscal

Entre -2 y -3 para subidas de impuestos

Entre 0.5 y 0 ante bajadas de impuestos

- ightarrow Generalmente inferiores a multiplicador del gasto
- e. Déficit público

Evidencia contradictoria

Aparentes diferencias entre recesión y recuperación

- f. Determinantes estructurales de los multiplicadores Apertura al comercio
  - → Multiplicadores más altos en economías cerradas
  - ightarrow Economías abiertas sufren desbordamiento exterior
  - $\Rightarrow$  Parte de  $\triangle$  G a importaciones

Rigideces en el mercado de trabajo

→ Multiplicadores más altos si salarios poco flexibles

Estabilizadores automáticos

ightarrow Estabilizadores más potentes reducen multiplicador

Régimen cambiario

- → TCFlexible reduce tamaño del multiplicador
- ⇒ TCN tiende a apreciarse con estímulo

Calidad de la gestión pública

- → Mala gestión de gasto y recaudatoria
- ⇒ Reduce multiplicador
- g. Persistencia del multiplicador

Persistencia no lineal

- → Generalmente, curva U invertida
- ⇒ Poco efecto al principio
- ⇒ Aumento progresivo
- ⇒ Efecto expansivo se disipa progresivamente

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Ver pág. 20 de Batini et al (2014).

Efectos muy heterogéneos según instrumento de PF

- → Impuestos indirectos, consumo y transferencias
- ⇒ Efecto tiende a disiparse antes de 5 años
- → Impuesto de sociedades, inversión pública
- ⇒ Efecto más duradero o incluso permanente

#### IV. Factores coyunturales

a. Diferencias expansión vs recesión
 Evidencia favorable a impacto diferente

→ Multiplicador más grande en recesión

Generalmente, preferible estímulo en recesión

→ Evidencia no totalmente concluyente

b. Política monetaria

PM expansiva ante contracción fiscal

→ Reduce efecto negativo sobre demanda

PM con problemas de funcionamiento

- → P.ej.: en ZLB
- → Aumenta efectividad de PF
- $\Rightarrow$  ¿Economía sigue en ZLB cuando efecto PF tiene lugar?

#### V. Importancia de la previsión

- a. Importantes diferencias si hay lag hasta aparición Evidencia consistentemente favorable
- b. Shocks inmediatos e imprevistos Efectos inmediatos sobre output
- c. Impulsos fiscales con retardoEjemplo: bajada anunciada de impuestos
  - → Caída de actividad desde anuncio a implementación
  - ⇒ Aumento de actividad tras implementación
- d. Problema empírico

¿Cómo cuantificar periodo entre anuncio e implementación?

¿Cuándo los agentes son conscientes de shock? ¿Cómo anticipan los agentes el momento de implementación?

## VI. Consolidaciones expansivas

a. Cierta literatura en 90s y post-crisis
 Consolidación fiscal puede tener efectos expansivos

→ Vía aumento de la confianza de agentes

b. Resultado controvertido

Problemas para definir consolidación

Problemas para aislar contracción fiscal de otros

- → Evidencia apunta a que recuperación vía dda. externa
- ⇒ No vía aumento de confianza → ↑ dda. interna

# VII. Estabilizadores automáticos<sup>6</sup>

a. Diferencias desarrollados vs PEDs
 Efecto muy reducido en PEDs
 Presencia relevante en desarrollados

b. Diferencias EEUU vs UE

En términos medios, más estabilización en Europa

→ Superior al 36% de los shocks

Importante heterogeneidad en Europa

- → Muy alta absorción de shocks en norte
- → Menor que USA en sur de Europa

#### II. EFECTOS SOBRE EL CRECIMIENTO Y EL AHORRO

#### 1. Ahorro<sup>7</sup>

- I. Idea clave
  - a. Contexto

Humanos muestran generalmente

- → Aversión al riesgo
- → Preferencia por variedad
- → Aversión a la desigualdad extrema
- ⇒ Prefieren suavizar perfil temporal de renta
- ⇒ Prefieren garantizar ingresos mínimos

Ahorro y endeudamiento

- → Instrumentos de suavización intertemporal Política fiscal
- → Herramienta de redistribución de renta
- → También aplicable a renta intertemporal

A nivel individual

- → Agentes tratan de suavizar perfil de renta
- → Ahorro y desinversión para distribuir ingreso Sistemas de pensiones
- → PF que afecte ahorro y rentas futuras
- ⇒ Consecuencias sobre ahorro privado
- ⇒ Efectos sobre acumulación de capital

Modelos de generaciones solapadas

- $\rightarrow$  Representación de agentes con diferentes horizontes
- → Ahorro e inversión con agentes heterogéneos
- b. Objetivo

Representar efectos de PF sobre:

- → Ahorro
- → Acumulación de capital
- → Solidaridad intergeneracional

Caracterizar PF óptima

c. Resultados

PF puede sustituir a ahorro privado Potenciales mejoras de bienestar

- → Vía PF que afecta a ahorro e inversión
- → Vía PF con transferencias intergeneracionales

PF puede tener efectos no neutrales sobre ahorro

- II. Formulación básica (sin sistema de pensiones)
  - a. Marco de generaciones solapadas de dos periodos Agentes que viven dos periodos

Población que crece a tasa *n* 

Consumo de nacidos en t en t:  $c_1$ 

Consumo de nacidos en t en t+1:  $c_{t+1}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Ver Dolls et al. (2012).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Basado en Groth (2017).

- b. Población de jóvenes crece a tasa (1 + n)
- c. Empresa representativa aplica trabajo y capital
- d. Maximización de la utilidad del consumidor

e. Condiciones de óptimo

$$u'(w_t - s_t) = \beta u'((1 + r_{t+1})s_t)(1 + r_{t+1})$$

- $\Rightarrow$  Ahorro óptimo  $s_t^*$
- f. Dinámica del capital

Progresivo aumento del capital  $k_t$ 

 $\rightarrow$  Hasta que  $s_t = (n + \delta)k_t$ 

Progresiva caída de retorno al capital

- ightarrow Asumiendo PMgK decreciente
- Equilibrio de estado estacionario
- g. Optimalidad del estado estacionario

No necesariamente óptimo de Pareto

→ Posibles excesos de capital y ahorro Ejemplo:

Capital de EE muy elevado

→ Tipo de interés muy bajo

Jóvenes deben ahorrar mucho

- → Para recibir ingresos suficientes en vejez
- ⇒ Muy poco interés por ahorro

Posible mejora de Pareto

- → Menos ahorro
- → Jóvenes transfieren a viejos en t
- $\rightarrow$  Jóvenes de treciben de jóvenes en t+1
- ⇒ Crecimiento de la población es factor clave
- h. Representación gráfica

Gráfica IV

#### III. Sistema de capitalización

a. Gobierno fuerza ahorro vía política fiscal

Detrae renta de jóvenes

→ Contribución obligatoria al ahorro

Invierte recaudación en capital

Transfiere capital + interés cuando jóvenes son viejos

b. Maximización de la utilidad del consumidor

c. Condiciones de óptimo

$$u'(w_t - (s_t + \tau_t)) = \beta u'((1 + r_{t-1})(s_t + \tau_t))(1 + r_{t-1})$$

d. Caso 1: contribución obligatoria menor a ahorro

privado

$$\tau_t \leq s_t^0$$

Condiciones de óptimo equivalentes a sin pensiones

Jóvenes reducen ahorro privado tanto como recaudación

$$\rightarrow s_t = s_t^0 - \tau_t$$

Ahorro total no cambia

Sistema de pensiones es neutral

 e. Caso 2: contribución obligatoria mayor a ahorro privado

$$\tau_t \ge s_t^0$$

Jóvenes querrían pedir prestado

 $\rightarrow$  Porque  $\tau_t$  implica exceso de ahorro

No pueden pedir prestado

- $\rightarrow$  Viejos no quieren prestar porque es su último periodo
- → No hay jóvenes con ahorro privado positivo
- ⇒ Ahorro forzado
- ⇒ Sistema induce exceso de ahorro
- IV. Sistema pay-as-you-go / PAYG
  - a. Gobierno redistribuye de jóvenes a viejos

Detrae renta de jóvenes

Transfiere a viejos en mismo periodo

b. Maximización de la utilidad del consumidor

c. Dinámica del capital

Agentes tienen menor necesidad de ahorro

Reciben pensión aunque no ahorren

ightarrow Sólo depende de impuestos a siguiente generación

Menor acumulación de capital

- → Estado estacionario con menor capital
- ⇒ Política fiscal afecta a ahorro y crecimiento
- V. Comparación sistemas capitalizados vs PAYG
  - a. Sistemas de capitalización pueden ser subóptimos
     Pueden implicar exceso de ahorro

Si población crece a tasa elevada

- → Necesario fuerte ahorro para mantener k por trabajador
- → Posible pagar mayores pensiones con trans. intergen.
- ⇒ Posible mejorar con menos ahorro
- ⇒ PAYG pueden mejorar resultado

Pero pueden también ser óptimos respecto a PAYG

- → Si ahorro subóptimo con PAYG
- ⇒ Largo debate teórico y empírico
- b. Sistemas PAYG pueden ser insostenibles

Si tasa de crecimiento de población cae

- → Necesario aumentar impuestos
- → Necesario reducir pensiones

Posible solución vía aumento de la productividad

- → Políticas de oferta
- ⇒ A menudo difícil implementación
- ⇒ ¿Cuáles implementar?
- ⇒ Problemas de economía política
- c. Transición a PAYG es costosa

Implica dilema entre:

- Una generación no recibe pensión en vejez
- Una generación debe ahorrar y pagar pensión vía PAYG
- d. PAYG permite primera generación reciba pensión Actualmente relevante en PEDs

Generación de viejos sin fuentes de renta

Contexto de crecimiento la renta per cápita y población

Implementación de PAYG

- → Transferencia intergeneracional jóvenes-viejos
- ⇒ Permite mejora paretiana

#### VI. Extensiones

a. Oferta de trabajo endógena

Maximización consumo-ocio

Oferta de trabajo sujeto a tributación

- → Posibles distorsiones y otros equilibrios
- b. Retiro endógeno

Duración de vida laboral depende de sistema de pensiones

Pensiones a pagar dependen de política fiscal

- c. Tasa de crecimiento de la población endógena
   Crecimiento puede depender de salario y renta
   Equilibrios más complejos y/o múltiples
- d. Incertidumbre

Retorno del capital sujeto a incertidumbre

Duración de la vida sujeta riesgo

PF puede tener papel de aseguramiento

- → Endeudamiento en periodos de recesión
- → Superávit fiscal en periodos de expansión
- ⇒ PF como suavizador de ahorro-consumo

#### 2. Crecimiento

- I. Idea clave
  - a. Contextualización

Años 70s

- → Aumento de interés en crecimiento l/p
- → Modelo de Solow abre camino

Años 80 y 90s

- → Crecimiento económico despierta enorme interés
- → Ciclo económico menos relevante

Política fiscal afecta a formación de capital

→ Puede tener efecto sobre crecimiento de l/p

#### b. Objetivo

Caracterizar efectos de PF sobre crecimiento a l/p Valorar intervención pública sobre PIBpc en l/p Efectos de PF sobre dinámica de crecimiento endógeno

c. Resultados

Dos familias de modelos

- → Crecimiento exógeno
- → Crecimiento endógeno

Crecimiento exógeno

- → PF no afecta crecimiento de PIBpc
- → PF sí puede afectar PIBpc

Crecimiento endógeno

- → PF afecta dinámica de crecimiento
- → Puede existir PF óptima

#### II. Crecimiento exógeno

a. Dinámica del óptimo

Consumo

$$\frac{\dot{c}_t}{c_t} = \frac{f'(k_t) - \rho - \theta g}{\theta}$$

Capital

$$\dot{k}_t = f(k_t) - c_t - (n+g)k_t$$

b. Aumento del gasto público  $G_t$ 

$$\dot{k}_t = f(k_t) - c_t - G_t - (n+g)k_t$$

$$\dot{k} = 0 \Rightarrow c = f(k) - G - (n+g)k$$

 $\uparrow G \rightarrow \downarrow c$ 

- $\Rightarrow$  Curva  $\dot{k} = 0$  se desplaza hacia abajo
- $\Rightarrow$  Igual  $k^*$ , disminuye  $c^*$
- c. Representación gráfica

Gráfica V

#### III. Crecimiento endógeno con gasto público improductivo

a. Formulación

Sector público a financiar

$$g = \tau y_t$$

Función de producción

$$Y = F(K, A) = AK$$

$$L_t = L_0 \cdot e^{nt}$$

$$A_t = A_0 \cdot e^{gt}$$

En términos por trabajador per cápita

$$y_t = A\hat{k}_t$$

Dinámica del capital per cápita

$$\dot{k}_t = Ak_t - (n+\delta)k_t$$

$$\rightarrow \frac{\dot{k}_t}{\hat{k}_t} = s(1-\tau)A - (n+\delta)$$

b. Implicaciones

No tiene por qué existir estado estacionario

$$\rightarrow$$
 Sólo si:  $s(1-\tau)A = (n+\delta)$ 

 $\Rightarrow$  Si  $s(1-\tau)A > (n+\delta)$ , crecimiento endógeno

Tipo de gravamen sí afecta a crecimiento per cápita

→ Afecta a tasa de crecimiento endógeno

Tamaño óptimo de SP es nulo

→ Dado que gasto público no es productivo

# c. Valoración

Simplificación

Caracteriza efecto sobre dinámica de crecimiento Si el crecimiento es endógeno

→ Sector público sí afecta al crecimiento

IV. Crecimiento endógeno con gasto público productivo Sector público a financiar

$$g = \tau y_t$$

Función de producción

$$Y = F(K_t, A, L_t) = AK_t^{\beta} G_t^{1-\beta} L_t$$

$$L_t = L_0 \cdot e^{nt}$$

$$A_t = A_0 \cdot e^{gt}$$

Función de producción per cápita

$$y_t = A k_t^{\beta} g_t^{1-\beta}$$

$$\to y_t = Ak_t^{\beta} (\tau y_t)^{1-\beta}$$

$$\Rightarrow v_t = A^{1/\beta} k_t \tau^{\left(\frac{1-\beta}{\beta}\right)}$$

Dinámica del capital per cápita

$$\dot{k}_t = s(1-\tau)A^{1/\beta}k_t \tau^{\left(\frac{1-\beta}{\beta}\right)} - (n+\delta)k_t$$

$$\rightarrow \frac{\dot{k}_t}{k_t} = s(1-\tau)A^{1/\beta}\tau^{\left(\frac{1-\beta}{\beta}\right)} - (n+\delta)$$

Implicaciones

Tamaño del SPúblico afecta a crecimiento per cápita

$$ightarrow$$
 Positivamente:  $au^{\left(\frac{1-\beta}{\beta}\right)}$ 

 $\rightarrow$  Negativamente:  $(1 - \tau)$ 

Existe tamaño óptimo del sector público  $\tau^*$ 

- $\rightarrow$  Puede demostrarse que  $\tau^* = 1 \beta$
- ⇒ Menor cuanto más importante el capital
- $\Rightarrow$  Menos deseable detraer de acumulación de k

## III. Conclusión

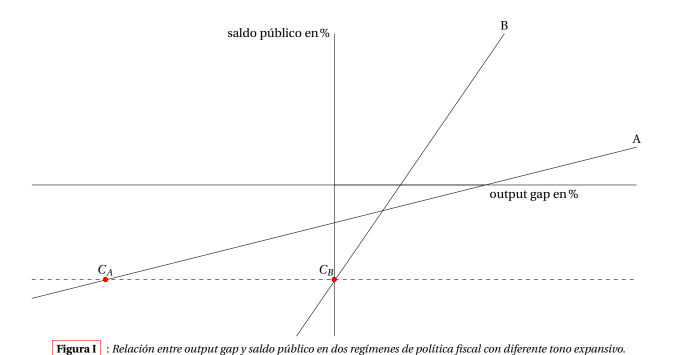
#### 1. Recapitulación

- I. La política fiscal estabilizadora
- II. Efectos sobre el crecimiento y el ahorro

## 2. Idea final

- I. Crisis financiera y política fiscal
- II. Unión Europea y política fiscal
  - a. Economías abiertas y tipos fijos
  - b. Sin control de política monetaria
  - c. PF expansivas pueden ser insostenibles Financiación del déficit y política fiscal
- III. Envejecimiento de la población
  - a. Aumento de población que recibe pensión
  - b. Caída de trabajadores que ahorran
  - c. Tensión sobre sistemas PAYG

# **GRÁFICAS**



La figura muestra dos economías A y B que en las coyunturas  $C_A$  y  $C_B$  tienen igual saldo público. Sin embargo, en esas coyunturas, la economía A se encuentra en una posición cíclica de recesión, con output gap mucho menor que la economía B. La menor pendiente de la economía muestra como el saldo público en esta economía reacciona de forma mucho más débil a fluctuaciones en el ciclo económico. Además, el saldo estructural en A es menos deficitario que el de B, a la vista del punto de corte con el eje de ordenadas. Puede concluirse que a pesar de tener idénticos saldos públicos en sus respectivas coyunturas, la política fiscal tiene un tono mucho más expansivo en B que en A, y que los estabilizadores automáticos son mayores en la economía B.

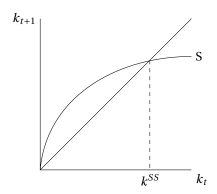


Figura II : Dinámica del stock de capital en un modelo de generaciones solapadas con

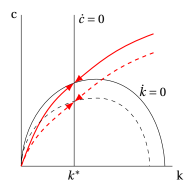
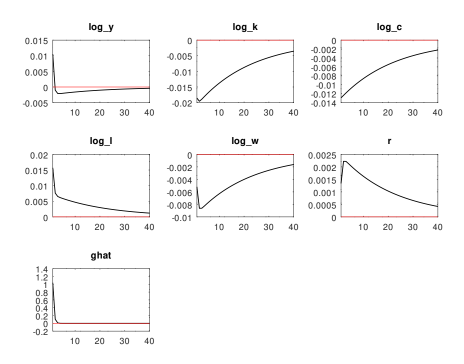
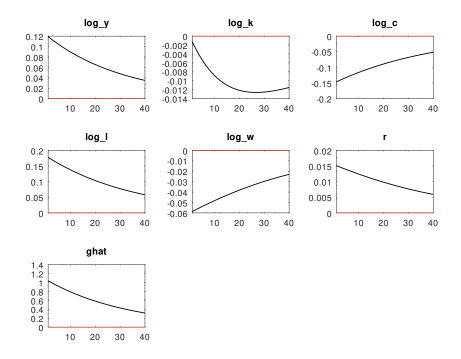


Figura III : Efecto de un aumento del gasto público sobre el estado estacionario de un modelo Ramsey-Cass-Koopmans.

3A-37 Gráficas



**Figura IV** : Efecto de un shock de gasto público transitorio en un modelo del ciclo real básico<sup>8</sup>.



**Figura V** : Efecto de un shock de gasto público persistente en un modelo del ciclo real básico<sup>9</sup>

 $<sup>^8</sup> Estimado \ con \ modelo \ RBC\_Baseline.mod \ de \ Repositorio \ de \ modelos \ DSGE \ en \ Dynare \ de \ Johannes \ Pfeifer.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Íbidem.

# **PREGUNTAS**

# Test 2021

**21.** Suponga que se cumplen todos los supuestos del modelo de la equivalencia ricardiana, y que nos encontramos en un contexto de intertemporal de dos periodos. La función de utilidad intertemporal de un consumidor representativo es  $U = \ln(C_1) + \beta \ln(C_2)$ , donde  $\beta$  es el factor de descuento intertemporal. Este consumidor representativo recibe una renta  $Y_1$  en el primer período, y una renta  $Y_2$  en el segundo periodo. Además, hace frente a un tipo de interés real r. Las restricciones presupuestarias del Gobierno son  $G_1 = T_1 + B$  en el primer periodo y  $G_2 + (1+r)B = T_2$  en el segundo, donde B es el nivel de deuda emitida en el período 1,  $T_t$  son impuestos de suma fija recaudados del consumidor representativo en cada período y  $G_t$  son los niveles de gasto en cada período. Señale la respuesta correcta:

- a Un aumento de una unidad de gasto público en el periodo 1 va a generar los mismos efectos sobre consumo y ahorro en el periodo 1 que un aumento de una unidad del gasto público en el periodo 2.
- b Un aumento del gasto público en el periodo 2 no va a afectar al consumo en el periodo 1.
- c Manteniendo constantes  $G_1$  y  $G_2$ , si se bajan los impuestos en el periodo 1, el consumo en ese mismo periodo se va a mantener constante y va a aumentar el ahorro.
- d Manteniendo constantes  $G_1$  y  $G_2$ , un aumento de los impuestos en el periodo 1 va a reducir el consumo en los periodos 1 y 2.

# Test 2020

**23.** En las últimas décadas, y especialmente tras la Gran Recesión, la literatura ha tratado de cuantificar empíricamente el tamaño de los multiplicadores fiscales a fin de obtener recomendaciones de política económica. A pesar de que los resultados son mixtos, existen ciertos corolarios para los que hay un consenso generalizado en al literatura. Señale la respuesta correcta:

- a La evidencia apunta a que el tamaño de los multiplicadores fiscales se mueve en un rango muy reducido. En concreto, el valor de los multiplicadores fiscales siempre se sitúa entre 0,8 y 1,2.
- b En situaciones en las que los agentes se enfrentan a restricciones de crédito, la evidencia parece apuntar a que los multiplicadores fiscales son especialmente elevados.
- c En situaciones en las que la política monetaria se encuentra limitada por el Effective Lower Bound, la evidencia parece apuntar a que los multiplicadores fiscales son especialmente reducidos.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.
- **21.** Suponga que se cumplen todos los supuestos de la teoría de la equivalencia ricardiana, y que nos encontramos en un contexto intertemporal con solamente dos periodos.

La función de utilidad intertemporal de un consumidor representativo es  $U = \ln C_1 + \beta \ln C_2$ , donde  $\beta$  es el factor de descuento intertemporal. Este consumidor representativo recibe una renta  $Y_1$  en el primer período, y una renta  $Y_2$  en el segundo período. Además, hace frente a un tipo de interés real r.

Las restricciones presupuestarias del Gobierno son  $G_1 = T_1 + B$  en el primer período y  $G_2 + (1 + r)B = T_2$  en el segundo, donde B es el nivel de deuda emitida el período 1,  $T_i$  son impuestos de suma fija recaudados del consumidor representativo en cada período y  $G_i$  son los niveles de gasto en cada periodo.

Si  $\beta$  = 50%, r = 10% y el gobierno decide aumentar el gasto en 1 unidad en el período 1, ?cuál será la variación del consumo en el período 1?

- a La variación de  $C_1$  dependerá de cómo se financie el aumento de  $G_1$ , pues la variación será diferente si se financia a través de deuda que si se financia a través del impuesto de suma fija.
- b Se reduciría 1,5 unidades.
- c Se reduciría 0,66 unidades.
- d Se reduciría 1 unidad.

3A-37 Preguntas: Test 2015

# Test 2019

**23.** Recientemente, los modelos neokeynesianos se han centrado en analizar los efectos de la política fiscal sobre el crecimiento. Señale la respuesta correcta:

- a Una política fiscal expansiva en un país que forma parte de una Unión Monetaria tiene un efecto expansivo para la economía doméstica, aunque dependerá del grado acomodaticio de la política monetaria común.
- b Según esta escuela, ante una coyuntura de tipos de interés cero (*zero lower bound*), el multiplicador del gasto público sería muy reducido (cercano a 0), lo que explicaría la baja o nula efectividad de la política fiscal.
- c Blanchard y Leigh (2013) encuentran que la consolidación fiscal llevada a cabo en varias economías avanzadas puede explicar tasas de crecimiento menores a las proyectadas ante unos multiplicadores fiscales durante el inicio de la crisis que alcanzaron valores superiores a 1.
- d Todas las anteriores son correctas.

# Test 2017

- 18. Para que la política fiscal pueda suavizar las fluctuaciones económicas:
- a Los gastos públicos deben ser siempre iguales a los ingresos públicos.
- b Los ingresos deben ser menores que los gastos si el PIB observado es mayor que el PIB potencial.
- c Los ingresos deben ser mayores que los gastos si el PIB observado es menor que el PIB potencial.
- d Ninguna de las anteriores.

# Test 2016

- 19. La existencia de restricciones a la liquidez provoca:
- a Que no se cumpla la equivalencia ricardiana.
- b Que el consumo del periodo sea poco sensible a las rentas del periodo.
- c Que el consumo del período no se vea afectado por las disminuciones de impuestos aunque éstas sean transitorias.
- d El traspaso de rentas futuras hacia el presente.
- 27. La curva de Laffer:
- a Relaciona el nivel de presión fiscal de una economía con la inflación.
- b Implica que aumentos del tipo impositivo llevan a aumentos de la recaudación fiscal hasta alcanzar el tipo óptimo.
- c Implica que aumentos del tipo impositivo llevan necesariamente a reducciones más que proporcionales del crecimiento vía disminución de la renta disponible y el ahorro.
- d Implica que reduciendo el tipo impositivo por debajo del óptimo la recaudación fiscal puede aumentar.

# Test 2015

**20.** Considere una economía intertemporal de dos períodos, t y t+1, producción exógena, agentes idénticos, previsión perfecta y dos mercados, el mercado de bienes y el mercado de bonos. El agente representativo tiene una función de utilidad intertemporal:

$$U(c_t, c_{t+1}) = \sqrt{c_t c_{t+1}}$$

Y dispone de una dotación de cuantía constante a lo largo de su vida. El gobierno de esta economía decide anunciar al principio del periodo t la implantación de una política fiscal de presupuesto equilibrado en la que el gasto público será financiado íntegramente por un impuesto a tanto alzado. Más concretamente, el gobierno se plantea 2 posibles regímenes de política fiscal, A y B:

3A-37 Preguntas: Test 2011

- en el régimen A,  $g_t = g$  y  $g_{t+1} = 0$ ,
- en el régimen B,  $g_t = 0$  y  $g_{t+1} = g$ ,
- $g_s$ , s = t, t + 1, es el gasto público per cápita y g > 0.

Dada la información disponible, y suponiendo que el anuncio del gobierno sea creíble, es posible afirmar que:

- a El tipo de interés entre t y t+1 será positivo en A, pero negativo en B.
- b El tipo de interés entre t y t+1 será negativo en A, pero positivo en B.
- c El tipo de interés entre t y t+1 será igual bajo los dos regímenes.
- d El tipo de interés entre t y t+1 será negativo en A y negativo en B.

# Test 2014

23. El teorema de la Equivalencia Ricardiana establece que, bajo ciertas condiciones:

- a El aumento del gasto público supondrá una disminución del ahorro nacional en la misma cuantía.
- b Si el gobierno decide incrementar sus gastos, es irrelevante la manera en que lo financie.
- c El aumento del gasto público sólo permitirá aumentar la demanda agregada si se financia con un mayor endeudamiento.
- d Los países tienden a exportar aquellos bienes que fabrican con un coste relativamente más bajo respecto al mundo.

# Test 2013

**15.** Considérese una economía intertemporal de tres períodos, t, t+1 y t+1, producción exógena, agentes idénticos, previsión perfecta y dos mercados, el mercado de bienes y el mercado de bonos. El agente representativo tiene una función de utilidad intertemporal:

$$\ln c_t + \ln c_{t+1} + \ln c_{t+2}$$

y dispone de una dotación de cuantía constante a lo largo de su vida.

El gobierno de esta economía decide anunciar al principio del período t la implantación de una política fiscal de presupuesto equilibrado en la que el gasto público será financiado íntegramente por un impuesto de tanto alzado. Más concretamente, el gobierno se plantea dos posibles regímenes de política fiscal, A y B, definidos según la siguiente tabla:

	Régimen A	Régimen B
Período t	$g_t = 0$	$g_t = 0$
Período $t+1$	$g_{t+1} = g$	$g_{t+1} = g$
Período $t+2$	$g_{t+2} = 0$	$g_{t+2} = g$

donde  $g_s$ , s = t, t + 1, t + 2 es el gasto público per cápita y g > 0.

Dada la información disponible, y suponiendo que el anuncio del gobierno sea creíble, es posible afirmar que:

- a El tipo de interés en t + 1 no cambiaría con el régimen elegido.
- b El tipo de interés en t+1 sería más elevado bajo el régimen A.
- c El tipo de interés en t+1 sería más elevado bajo el régimen B.
- d Cualquiera de las respuestas anteriores podría ser correcta.

#### Test 2011

14. El supuesto de la equivalencia ricardiana implica que:

3A-37 Preguntas: Test 2007

a Una disminución en los impuestos provoca un aumento instantáneo del consumo mientras que el ahorro permanece constante.

- b Una disminución en los impuestos provoca un aumento instantáneo en el ahorro, mientras que el consumo permanece constante.
- c Una disminución en los impuestos provoca un aumento en la renta permanente.
- d El efecto riqueza de una disminución en los impuestos es positivo.

# Test 2007

19. Suponga que, en una economía, nadie se preocupa por el bienestar económico de las generaciones futuras. En este caso, la visión que proporciona la equivalencia Ricardiana sobre los efectos de una disminución de impuestos financiada con deuda, es:

- a Totalmente inválida.
- b Totalmente válida porque el gobierno siempre tiene la opción de, a los pocos años, subir los impuestos para saldar la deuda.
- c Totalmente válida siempre y cuando el gobierno reduzca también su gasto.
- d Parcialmente válida porque muchos de los contribuyentes vivirán, y pagarán impuestos, durante un número sustancial de años tras el recorte de impuestos.

# **NOTAS**

**2021**: **21.** C

**2020**: **23.** B

**2020**: **21.** C

**2019 23.** C

**2017: 18.** D

**2016: 19.** A **27.** B

**2015: 20.** A

**2014: 23.** B

**2013: 15.** B

**2011: 14.** B

**2007: 19.** D

# **BIBLIOGRAFÍA**

#### Mirar en Palgrave:

- budgetary policy
- built-in stabilizaers
- burden of the debt
- capital gains taxation
- economic growth
- economic growth in the very long run
- endogenous growth theory
- fine tuning
- fiscal and monetary policies in development countries
- fiscal multipliers
- fiscal stance
- fiscal theory of the price level
- forced saving
- full employment budget surplus
- functional finance
- government budget constraint
- government budget restraint
- growth and cycles
- individual retirement account
- infrastructure and growth
- long swings in economic growth
- monetary and fiscal policy overview
- neo-ricardian economics
- neo-Ricardianism
- new keynesian macroeconomics
- optimal fiscal and monetary policy (with commitment)
- optimal fiscal and monetary policy (without commitment)
- optimal savings
- over-saving
- pension systems: principles, debates and analytical errors
- pensions
- population ageing
- public debt
- public works

3A-37 Bibliografía

- retirement
- Ricardian equivalence theorem
- saving equals investment
- stabilization policy
- targets and instruments
- taxation of income
- taxation of wealth
- time consistency of monetary and fiscal policy
- vector autoregressions

Barro, R. (1974) *Are government bonds net wealth?* Journal of Political Economy – En carpeta del tema Batini, N.; Eyraud, L.; Forni, L.; Weber, A. (2014) *Fiscal Multipliers: Size, Determinants and Use in Macroeconomic* 

Projections IMF Fiscal Affairs Department – Technical Notes and Manuals – En carpeta del tema

Dolls, M.; Fuest, C.; Peichl, A. (2012) *Automatic Stabilizers and Economic Crisis: US vs Europe* Journal of Political Economy – En carpeta del tema

Gootzeit, M. J. (1987) *Adam Smith of Balanced Budget Government Spending* History of Economics Society Bulletin – En carpeta del tema

Groth (2017) Lecture notes in macroeconomics Mimeo – En carpeta del tema

Ramey, V. A. (2019) *Ten Years After the Financial Crisis: What Have We Learned from the Renaissance in Fiscal Research?* Journal of Economic Perspectives: Spring 2019 – En carpeta del tema

Sinn, H. W. (2000) Why a funded pension is useful and why it is not useful NBER Working Paper Series – En carpeta del tema

Sims, E. (2017) *Graduate Macro Theory II: Fiscal Policy in the RBC Model* https://www3.nd.edu/~esims1/fiscal\_policy\_sp2017.pdf – En carpeta del tema