# OPOSICION TECNICO COMERCIAL Y ECONOMISTA DEL ESTADO

Tema 3A-44: Evidencia empírica sobre el crecimiento económico: análisis de contabilidad del crecimiento, impacto de los distintos factores que influyen sobre el crecimiento económico y evidencia empírica sobre convergencia.

Miguel Fabián Salazar

3 de marzo de 2021

ÍNDICE	Página
Idea clave	1
Preguntas clave	1
Esquema corto	2
Esquema largo	4
Gráficas	12
Preguntas	13
Test 2018	13
Test 2007	13
Notas	14
Bibliografía	15

### **IDEA CLAVE**

Ver https://voxeu.org/article/it-s-too-soon-optimism-about-convergence sobre hallazgos recientes en convergencia y crítica a Barro y Sala-i-Martín (1990)

# Preguntas clave

- ¿Qué es la contabilidad del crecimiento?
- ¿Cómo relacionar acumulación de factores con crecimiento?
- ¿Qué otros factores determinan el crecimiento?
- ¿Qué es la convergencia económica?
- ¿Se produce la convergencia?
- ¿Qué factores determinan el grado de convergencia?
- ¿Qué evidencia empírica existe al respecto?

## **ESQUEMA CORTO**

#### Introducción

#### 1. Contextualización

- i. Evolución histórica de la renta per cápita
- ii. Evidencia empírica sobre crecimiento
- iii. Hechos estilizados de Kaldor

#### 2. Objeto

- i. ¿Qué hechos estilizados muestra la evidencia sobre crecimiento?
- ii. ¿Qué es la contabilidad de crecimiento?
- iii. ¿Para qué sirve?
- iv. ¿Qué factores determinan el crecimiento?
- v. ¿Qué evidencia empírica existe?
- vi. ¿Qué es la convergencia económica?
- vii. ¿Qué evidencia empírica existe al respecto?
- viii. ¿Las economías nacionales y regionales convergen?

#### 3. Estructura

- i. Contabilidad del crecimiento
- ii. Convergencia
- iii. Impacto de los distintos factores

#### I. CONTABILIDAD DEL CRECIMIENTO

#### 1. Idea clave

- i. Autores
- ii. Concepto
- iii. Aplicaciones

#### 2. Enfoque convencional

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Valoración

#### 3. Estimación dual basada en precios

- i. Idea clave
- ii. Formulación

#### 4. Estimación econométrica

- i. Idea clave
- ii. Formulación
- iii. Valoración

#### 5. Problemas de la contabilidad del crecimiento

- i. Heterogeneidad de los factores
- ii. Sobreestimación e infraestimación del capital
- iii. Utilización de los factores
- iv. Producción total o valor añadido
- v. Contabilidad frente a causalidad

#### 6. Evidencia empírica

- i. Participaciones de los ff.pp. en la renta
- ii. Rasgos generales del crecimiento
- iii. Contribución del capital humano
- iv. Productivity slowdown
- v. Tigres asiáticos

3A-44 Esquema corto

#### II. CONVERGENCIA

#### 1. Idea clave

- i. Concepto
- ii. Objetos de análisis de convergencia

#### 2. Tipos de convergencia

- i. beta-convergencia
- ii. sigma-convergencia
- iii. Convergencia de series temporales

#### 3. Predicciones de modelos teóricos

- i. Modelo neoclásico
- ii. Modelos de crecimiento endógeno

#### 4. Evidencia empírica

- i. beta-convergencia
- ii. sigma-convergencia

#### III. IMPACTO DE LOS DISTINTOS FACTORES

#### 1. Idea clave

- i. Causas próximas y fundamentales
- ii. Análisis empírico y teórico
- iii. Relación con otros programas de investigación

#### 2. Problemas econométricos

- i. Análisis de robustez
- ii. Datos de panel vs sección cruzada
- iii. Multicolinealidad

#### 3. Evidencia empírica

- i. Artículos importantes
- ii. Geografía
- iii. Capital humano
- iv. Consumo público
- v. Inversión pública
- vi. Demografía
- vii. Instituciones
- viii. Desigualdad
- ix. Democracia o dictadura
- x. Crecimiento endógeno

#### 4. Efectos del comercio sobre el crecimiento

- i. Dirección de la causalidad
- ii. Efectos escala
- iii. Transferencia vía exportaciones e importaciones
- iv. Spillovers tecnológicos
- v. Convergencia
- vi. Otros factores

#### Conclusión

#### 1. Recapitulación

- i. Contabilidad del crecimiento
- ii. Convergencia
- iii. Impacto de los distintos factores

#### 2. Idea final

- i. Fenómenos recientes
- ii. Difícil pensar en otra cosa

## **ESQUEMA LARGO**

#### Introducción

#### 1. Contextualización

- i. Evolución histórica de la renta per cápita
  - a. A lo largo de historia humana
     PIBpc prácticamente estable
     Muy similar en todo el mundo
  - b. Divergencia global

A partir del año 1000 d.C

→ Según algunos autores

A partir de 1800 d.C.

→ Según toda la literatura

Europa occidental + satélites

- → Comienzan a divergir
- ⇒ Crecimiento económico sostenido
- ⇒ Enormes diferencias de renta actuales
- ii. Evidencia empírica sobre crecimiento
  - a. Modelos teóricos proponen explicaciones
    - → De fenómenos observados

Modelo neoclásico

- → Acumulación de factores producibles en c/p
- → Acumulación de factores no producibles en l/p
- → Desviación respecto a estado estacionario
- → Progreso tecnológico externo

Modelo de crecimiento endógeno

- → Rendimientos crecientes a escala
- → Externalidades de capital
- → Innovación tecnológica
- b. Análisis empírico

Punto de partida

→ Para saber qué hay que explicar

Herramienta de contrastación de teorías

- → ¿Predicciones concuerdan con realidad?
- → ¿Realidad presenta anomalías?
- c. Principales objetivos

Relacionar crecimiento con otras variables Contrastar veracidad de modelos teóricos

#### iii. Hechos estilizados de Kaldor

- a. Kaldor (1957), (1961)
- b. Importancia

Se mantienen relevantes en general Algunos ya no se cumplen

- c. Punto de partida de muchos estudios
- I Crecimiento PIBpc positivo en l/p
  Tasa de crecimiento no tiende a disminuir
- II Crecimiento de K/L positivo Independiente de medida de K elegida
- III Retorno a K aprox. constante

Especialmente en países desarrollados

Tendencia reciente a caer

IV Ratio K/Y aprox. constante

Sin tendencias claras a l/p

Capital y producción

- → Crecen a tasas similares
- V Share de ff.pp. en renta varía poco Inversión y beneficio
  - → Altamente correlacionados
- VI Diferente Δ% de produc. de trabajo Fuertes variaciones en crec. de productividad

#### 2. Objeto

- i. ¿Qué hechos estilizados muestra la evidencia sobre crecimiento?
- ii. ¿Qué es la contabilidad de crecimiento?
- iii. ¿Para qué sirve?
- iv. ¿Qué factores determinan el crecimiento?
- v. ¿Qué evidencia empírica existe?
- vi. ¿Qué es la convergencia económica?
- vii. ¿Qué evidencia empírica existe al respecto?
- viii. ¿Las economías nacionales y regionales convergen?

#### 3. Estructura

- i. Contabilidad del crecimiento
- ii. Convergencia
- iii. Impacto de los distintos factores

#### I. CONTABILIDAD DEL CRECIMIENTO

#### 1. Idea clave

i. Autores

(Ver bibliografía de growth accounting)

- a. Tinbergen (1942)
- b. Solow (1957, 1960)
- c. Jorgenson (1966)
- d. Grilliches y Jorgenson (1966)
- ii. Concepto
  - a. Conjunto de cálculos y supuestos
    - → Función de producción agregada
    - → Competencia perfecta
  - b. Establecen relación entre:

 $\Delta$  de inputs,  $\Delta$  de PTF y  $\Delta$  de output

- → No explicar por qué aumenta input
- → No relacionan causas profundas y output
- → Causalidad input y output no es directa<sup>1</sup>
- c. Representar crecimiento como

Como suma ponderada de:

- → Tasas de crecimiento de los inputs
- → Variación de la PTF

Pesos de variación de los inputs respectivos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ver Aghion pág. 112.

→ Participación en remuneración total de factores

#### iii. Aplicaciones

a. Atribuir crecimiento a diferentes factores

Crecimiento debido a:

- → Acumulación de factores de producción
- → Mejoras en la PTF

b. Contrastar predicciones de modelos

Modelo neoclásico:

- → Capital y PTF+Población convergen a = tasa
- → Convergencia de tasas de crecimiento

Crecimiento endógeno:

→ No se produce convergencia

#### 2. Enfoque convencional

- i. Idea clave
  - a.  $\Delta$  de producto como resultado de:
    - $\rightarrow \Delta$  de ff.pp.<sup>2</sup>
    - → ∆ de PTF
  - b. Supuesto clave

Competencia perfecta en mercados de factores

- → Factores remunerados a productividad marginal
- c. Tasas de crecimiento conocidas o estimables

Crecimiento de la población

→ Con alto grado de precisión

Crecimiento del capital

→ Sujeto a interpretación pero estimable

Crecimiento del producto

- → Asimilable a producción total o PIB
- d. PTF como residuo

Definido como diferencia entre:

- → Crecimiento de la producción
- → Contribución de capital y trabajo al crecimiento
- ⇒ "Medida de nuestra ignorancia"
- ⇒ "Residuo de Solow"

#### ii. Formulación

a. Producción agregada

$$Y(t) = A(t)F(K(t), L(t))$$

b. Tasas de crecimiento: descomposición

1. Derivar respecto a t

$$\dot{Y}(t) = \dot{A}F(K, L) + AF_K\dot{K} + AF_L\dot{L}$$

2. Dividir entre Y

$$\frac{\dot{Y}}{V} = \frac{\dot{A}F}{V} + \frac{AF_K\dot{K}}{V} + \frac{AF_L\dot{L}}{V}$$

3. Dividir y multiplicar por A, L y K

$$\frac{\dot{Y}}{\dot{Y}} = \underbrace{\frac{FA}{Y}}_{=1} \frac{\dot{A}}{A} + \underbrace{\frac{AF_KK}{Y}}_{\alpha_K} \frac{\dot{K}}{K} + \underbrace{\frac{AF_LL}{Y}}_{\alpha_L} \frac{\dot{L}}{L}$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{\dot{A}}{A} + \alpha_K \frac{\dot{K}}{K} + \alpha_L \frac{\dot{L}}{L}}$$

c. Residuo

$$g \equiv \frac{\dot{A}}{A} = \frac{\dot{Y}}{Y} - \alpha_K \frac{\dot{K}}{K} - \alpha_L \frac{\dot{L}}{L}$$

d. Valores de  $\alpha_L$  y  $\alpha_K$ 

$$\alpha_K = \frac{F_K K}{Y}$$
,  $\alpha_L = \frac{F_L L}{Y}$ 

 $F_K$  y  $F_L$  difícilmente estimables

Solución:

→ Asumir ff.pp. remunerados a PMg

$$\rightarrow AF_K = r, AF_L = w$$

$$\Rightarrow \alpha_K = \frac{wL}{V}, \alpha_L = \frac{rK}{V}$$

- $\Rightarrow \alpha$  son partipaciones de ff.pp. en renta
- $\Rightarrow \alpha$  son estimables
- e. Tiempo discreto

#### iii. Valoración

- a. Atribución de ff.pp. a contribución a crecimiento Tiene sentido si:
  - → Forma funcional asumida aproxima bien
  - $\rightarrow \alpha$  son correctos

¿Qué valores asignar a \alpha?

- → Verdaderos valores no son estimables
- $\rightarrow \alpha$  como participación en renta es supuesto
- b. Remuneración factorial a PMg de factores Supuesto fuerte
  - → Requiere competencia perfecta en factores
  - → Asume estabilidad de participaciones

#### 3. Estimación dual basada en precios

- i. Idea clave
  - a. Hsieh (2002)

Explicar explosión del crecimiento en Asia Relajando supuesto de  $r = F_K$  y  $w = F_L$ 

b. Reducir supuestos necesarios

Único supuesto del modelo

No es necesario asumir

→ Producto total iguala remuneración de factores

- → Forma funcional de f. de prod.
- → Tipo de cambio tecnológico
- → Relación entre PMg y remuneración de factores
- ii. Formulación
  - a. Reparto de la renta

$$Y(t) = r(t) \cdot K(t) + w(t) \cdot L(t)$$

- b. Transformación a tasas de crecimiento
  - 1. Derivar respecto a *t*

$$\rightarrow \dot{Y} = \dot{r}K + r \cdot \dot{K} + \dot{w}L + w\dot{L}$$

2. Dividir entre Y a ambos lados

$$\rightarrow \frac{\dot{Y}}{V} = \dot{r} \frac{K}{V} + \dot{K} \frac{r}{V} + \dot{w} \frac{L}{V} + \dot{L} \frac{w}{V}$$

3. Dividir y multiplicar entre r, K, w y L

$$\rightarrow \frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{\dot{r}}{r} \cdot \frac{rK}{Y} + \frac{\dot{K}}{K} \cdot \frac{rK}{Y} + \frac{\dot{w}}{w} \cdot \frac{wL}{Y} + \frac{\dot{L}}{L} \cdot \frac{wL}{Y}$$

$$\rightarrow \frac{\dot{Y}}{Y} = \alpha_K \cdot \left(\frac{\dot{r}}{r} + \frac{\dot{K}}{K}\right) + \alpha_L \cdot \left(\frac{\dot{w}}{w} + \frac{\dot{L}}{L}\right)$$

$$\begin{array}{c}
\gamma = \alpha_K \left( r + K \right) + \alpha_L \left( w + L \right) \\
\rightarrow \hat{y} = \alpha_K \left( \hat{r} + \hat{K} \right) + \alpha_L \left( \tilde{w} + \hat{L} \right)
\end{array}$$

c. Residuo

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Cuantificado con índice de unidades.

$$g = \underbrace{\hat{y} - \alpha_K \hat{K} - \alpha_L \hat{L}}_{\text{primal}} = \underbrace{\alpha_K \hat{r} + \alpha_L \hat{w}}_{\text{dual}}$$

#### 4. Estimación econométrica

- i. Idea clave
  - a. Estimar residuo y  $\alpha_L$ ,  $\alpha_K$ Sin asumir remuneración a prod. marginal Ponderaciones  $\alpha_K$  y  $\alpha_L$
  - Regresión econométrica
     Crecimiento del output
    - → Variable dependiente

Crecimiento de ff.pp

→ Variables independientes

Residuo de Solow

- → Constante/ordenada en origen
- ii. Formulación
  - a. Regresión

$$\hat{y} = g + \alpha_L \hat{L} + \alpha_K \hat{K} + \epsilon_i$$

- iii. Valoración
  - a. Datos temporales utilizados como sección cruzada Plantea problemas
    - $\rightarrow$  Se estiman  $\alpha$  que en realidad evolucionan
    - → Variables no estimadas pueden sesgar
    - → Medición errónea de K y L introduce sesgo

#### 5. Problemas de la contabilidad del crecimiento

- i. Heterogeneidad de los factores
  - a. Considerar sólo L y K

Agregación de muchas variedades de L y K

- → Problemas habituales de agregación
- b. Medición de clases de capital

Equivalencia entre tipos de capital

- → ¿Cuántos tractores hacen un portátil?
- Equivalencia entre calidades de capital
- → ¿Equivalencia entre K de 2018 y 1998?
- ii. Sobreestimación e infraestimación del capital
  - a. Mejoras en calidad de capital

Difícil estimación cuantitativa

Aplicables métodos hedónicos

Generalmente, aplican deflactores

- → Tendencia a subestimar aumento
- b. Corrupción y malas inversiones
  - → Tendencia a sobreestimar
- ⇒ ¿Sobre. e infra. se compensan? En general, se suele sobreestimar
- iii. Utilización de los factores
  - a. Conversión de stocks a flujos

Asumiendo medición de stock de K posible

- → ¿Qué flujo de servicios en cada momento?
- b. Utilización del trabajo

Menos problemática

→ Medidas como horas de trabajo

- → Pero ¿esfuerzo es constante?
- c. Utilización del capital
   Proxies como consumo eléctrico
   ¿Depreciación endógena?
- iv. Producción total o valor añadido
  - a. Utilizar producción total tiene ventajas Estimación mucho más simple
    - → "Todo" lo que sale de los factores Eprod. bien definida para prod. total
    - → Supuestos menos restrictivos que VA
  - b. Desventajas de producción total
     Muy sensible a integración vertical
    - → Menos integración aumenta prod. total
- v. Contabilidad frente a causalidad
  - a. CCrecimiento expresa relación directa
     Entre ff.pp. y producto total
     Δ de ff.pp. sólo depende de tiempo
  - b. Causalidad es relación más compleja  $\Delta$  de ff.pp. puede ser endógeno
  - c. Ejemplo:

En contexto de modelo de Solow

EE implica  $\frac{Y}{K}$ ,  $\frac{K}{AL}$  constantes

En EE, K crece a tasa  $\hat{A} + \hat{L}$ 

- → K depende de L y A
- ⇒ Y depende de L y A
- $\Rightarrow$  A causa  $y \equiv \frac{Y}{L}$

Pero en contabilidad de crecimiento:

 $\hat{Y}$  depende de K, L y A

#### 6. Evidencia empírica

- i. Participaciones de los ff.pp. en la renta
  - a. Participación del capital entre 1960 y 2000 Entre 0,2 y 0,5 en desarrollados
- b. Evolución temporal Pequeña tendencia  $\downarrow$  de  $\alpha_L$  en últimos lustros
- ii. Rasgos generales del crecimiento
  - a. Últimas 4 décadas de siglo XX
  - b. Crecimiento promedio mundial
    - $\rightarrow 4\%$
  - c. Crecimiento PIBpc
    - $\rightarrow 2.3\%$
  - d. Acumulación de K físico
    - → 1% por trabajador o 40% total
  - e. Crecimiento de PTF
    - → 1% por trabajador o 40% total
  - f. Crecimiento de capital humano
    - → 3 décimas restantes o 10 %
  - g. Regiones

Occidente, Japón

- → Fuerte crecimiento hasta 70s
- → Sobre todo, PTF

Tigres asiáticos

- → Crecimiento fortísimo
- → Atribuido a ff.pp. pero controversia

Latinoamérica, África

- → Muy pobre crecimiento
- → Aceleración reciente
- → Bajísimo crecimiento de PTF

#### iii. Contribución del capital humano

a. Jorgenson (1995)

Países OCDE:

→ Contribuciones K físico y humano

PTF contribuye menos

Capital físico y humano contribuyen más

Estudios que no estiman K humano

→ Sobrevaloran PTF

#### iv. Productivity slowdown

- a. Desde primeros 70s
  - → Menor crecimiento de PTF

Denison (1985)

- → Primero en documentar
- → Para EEUU

Confirmación posterior para otros países

b. Posibles explicaciones

Alza del petróleo

- → Poco satisfactoria
- → PTF no crece cuando petróleo cae

Cambio estructural hacia servicios

- $\rightarrow$  Servicios tienen menor  $\Delta$  de PTF
- → Aumenta enormemente el peso de servicios
- → Mejoras en TIC todavía no se habían producido
- → En los 90 repunta en EEUU

Capital humano

- → Hasta 70s, fuerte acumulación K humano
- → Estudios no controlan por K humano
- → Atribuyen contribución K humano a PTF
- → 70s estabilizan contribución

#### v. Tigres asiáticos

- a. Récord mundial de crecimiento
- b. Convergencia con Occidente

Hong Kong, Singapur, Corea del Sur, Taiwan

c. Contribución de factores

Contribución débil de PTF

Mayor parte, crecimiento del capital

Evidencia favorable a Solow

Hsieh (2002) contradice

- → PMg de K debería haber bajado en SING
- → Encuentra que ha aumentado
- → Encuentra también que salarios aumentan
- ⇒ PTF debe haber aumentado
- → Primeros estudios concluyen

#### II. CONVERGENCIA

1. Idea clave

#### i. Concepto

- a. Tendencia hacia la reducción de diferencias Entre unidades económicas
  - → Países
  - → Regiones
  - → Estados
- b. Connotación años 50 y 60

Tendencia hacia igualdad entre

- → Occidente capitalista y países comunistas
- c. Sentido moderno

Persistencia/desaparición de diferencias en PIBpc Ocasionalmente, también otras variables

- → Desempleo
- → Paro
- → Productividad por ocupad
- ii. Objetos de análisis de convergencia
  - a. Definir convergencia de forma precisa Reducción de ¿qué diferencias?
    - → Diferencia media
    - → Varianza

...

b. Describir hechos empíricos
 Extraer hechos estilizados relevantes

c. Contrastar con modelos teóricos¿Concuerdan predicciones con hechos empíricos?

#### 2. Tipos de convergencia

- i. beta-convergencia
  - a. Convergencia es relación negativa entre:

Renta inicial

Tasa de crecimiento

- ⇒ ↑ Renta, ↓ Crecimiento
- ⇒ Países más pobres crecen más que ricos
- b. En términos formales

Regresión crecimiento contra PIBpc

→ Relación negativa significativa

$$g_i = k + \beta \ln y_{i,0} + \epsilon_i, \, \beta < 0$$

c.  $\beta$ -convergencia condicional

 $\beta$ -conv. entre países similares

⇒ Necesario controlar por otras características

Añadir otros factores a regresión

$$g_i = k + \beta \ln y_{i,0} + \vec{\gamma} \vec{Z}_i + \epsilon_i, \, \beta < 0$$

Problema:

- → ¿Qué factores son relevantes?
- → ¿Qué criterio para elegir factores?
- ii. sigma-convergencia
  - a. Convergencia es tendencia a reducción de Varianza de una sección cruzada de países
  - b. En términos formales

$$\sigma_{\ln v,t}^2 > \sigma_{\ln v,t+T}^2$$

c. Relación entre  $\beta$  y  $\sigma$ -convergencia

 $\beta$ -convergencia es condición necesaria

→ NO es condición suficiente

Es decir:

 $\sigma$ -convergencia  $\Rightarrow \beta$ -convergencia

 $\beta$ -convergencia  $\Rightarrow \sigma$ -convergencia

Falacia de Galton (FALSO):

- → Reversión a la media en series temporales
- ⇒ Reducción de la varianza

Gráfica I

d.  $\sigma$ -convergencia condicional Similar a  $\beta$ -convergencia condicional Reducción de  $\sigma$  entre países similares

#### iii. Convergencia de series temporales

- a. Convergencia es tendencia a reducción de diferencias en PIBpc en el infinito
  - → Dado historial de crecimiento pasado
- b. En términos formales

$$\lim_{T\to\infty} E\left(\ln y_{i,t+T} - \ln y_{i,t+T} \mid F_t\right) = 0$$

#### 3. Predicciones de modelos teóricos

- i. Modelo neoclásico
  - a. Predice  $\beta$ -convergencia condicional

En EE: 
$$\frac{Y}{AL} \equiv y^* = \left(\frac{s}{n+g+\delta}\right)^{\alpha/(1-\alpha)}$$

 $\Rightarrow k^* = k(g,\delta,n), \, y^* = y(g,\delta,n)$ 

Dos países con mismo g,  $\delta$ , n

- ⇒ Mismo estado estacionario
- $\Rightarrow$  "Club convergence"

¿A qué velocidad convergen hacia EE?

 $\rightarrow$  Depende de y(k(0)) inicial

Menor  $k(0) \Rightarrow$  Mayor crecimiento

- $\Rightarrow$  Convergencia  $\beta$  v  $\sigma$
- b. Velocidad de convergencia

$$\beta \equiv \frac{\mathrm{d} \left( \dot{k} / k \right)}{\mathrm{d} \ln k} = \frac{\mathrm{d} \left( \dot{y} / y \right)}{\mathrm{d} \ln y} = -(1 - \alpha) \cdot (\delta + n + g)$$

- ii. Modelos de crecimiento endógeno
  - a. Modelos AK

No predicen convergencia

Misma tasa de crecimiento con + capital

b. Modelos de innovación

Algunas variantes predicen convergencia Convergencia vía innovación tecnológica

→ Salto a la frontera

#### 4. Evidencia empírica

- i. beta-convergencia
  - a. No hay convergencia absoluta
  - b. Convergencia condicional sí tiene lugar
     Barro y Sala-i-Martín (1990)
    - → Internacional
    - → Interregional

Argumento contra CEndógeno

Respuesta de CEndógeno

- → CEndógeno con convergencia
- → Convergencia vía trans. tecnológica
- ⇒ Club convergence
- c. Velocidad de convergencia

Modelo de Solow con  $\alpha$  estándar

→ Predice convergencia rápida Series empíricas

- → Convergencia más lenta
- $\rightarrow$  Tasa de convergencia del 2 % anual

Mankiw, Romer y Weil (1992)

- → Considerar capital humano como K
- $\rightarrow$  Aumentar  $\alpha$
- ⇒ Convergencia lenta acorde con datos
- d. Johnson y Papageorgiu (2018)<sup>3</sup>

 $\beta$ -convergencia no está teniendo lugar

Existen clubes de convergencia

- → En sentido de equilibrios múltiples
- ⇒ Similares a "trampas de crecimiento"

Países con ingresos altos (HIC)

→ Tasas relativamente elevadas

Países con ingresos medios (MIC)

- → Crecimiento relativamente elevado
- → Generalmente, menor que (HIC)
- → Sólo última década mayor, en algunos

Países con ingresos bajos (LIC)

→ Tasas muy bajas de crecimiento

Convergencia sólo a nivel de clubes

Marco de Solow no es apropiado

→ Convergencia resultado de muy pocos parámetros

Implicaciones de política económica

- → Necesarias actuaciones profundas en LIC
- ightarrow PEconómica a pequeña escala es insuficiente en LICs
- ii. sigma-convergencia
  - a. Varianzas muy elevadas

Modelos neoclásicos predicen  $\sigma$  inferior Diferencias de PIBpc mayores que K per cápita

- → Lucas (1990)
- b. Evolución de la varianza

Ligera convergencia interregional

#### III. IMPACTO DE LOS DISTINTOS FACTORES

#### 1. Idea clave

- i. Causas próximas y fundamentales
- a. Causas próximas:

Factores con influencia directa en crecimiento

- → Acumulación de capital físico
- → Crecimiento demográfico
- → Avances tecnológicos

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://voxeu.org/article/it-s-too-soon-optimism-about-convergence.

- b. Causas fundamentales:
  - Causan causas próximas
  - → Instituciones
  - → Preferencias
  - → Cultura
  - → Geografía física
  - → Azar
- c. Asumiendo causas próximas conocidas ¿Qué factores determinan causas próximas?
- ii. Análisis empírico y teórico
  - a. Modelos téoricos son punto de partida
    - → Apuntar relaciones entre variables
  - b. Análisis econométrico Encontrar correlaciones

Tratar de demostrar causalidad

- iii. Relación con otros programas de investigación
  - a. Series temporales
  - b. Experimentos aleatorizados
  - c. Economía del desarrollo

#### 2. Problemas econométricos

- i. Análisis de robustez
  - a. Especificación de regresiones es relevante
  - b. Misma variable puede ser significativa o no En función de:
    - → Forma de la regresión
    - → Variables introducidas en la regresión
  - c. Si variable es no siempre significativa
    - → Dudas acerca de su relevancia
  - d. Método "extreme-bounds" o límites extremos
     Estimar regresiones con variable
     Calcular intervalos de confianza para todas
     Si límite inferior <0 y superior >0
    - ⇒ No es un determinante robusto
  - e. Sala-i-Martin (1997)

Método extreme-bounds

→ demasiado restrictivo

Propone método alternativo

Comparar intervalos positivo y negativo

- → Valorar en función de cantidad dentro y fuera Estima varios millones de regresiones
- → Combinando varias decenas de variables Encuentra 22 variables con efectos robustos<sup>4</sup>
- → Regionales
- → Políticas
- → Religiosas
- → Distorsiones de mercado
- → Inversión
- → Producción del sector primario
- → Apertura al comercio internacional

- → Grado de capitalismo
- → Origen colonial
- ii. Datos de panel vs sección cruzada
  - a. Sección cruzada:

observaciones limitadas

Evolución temporal no se tiene en cuenta

b. Datos de panel

Periodos temporales son relevantes

→ Pueden controlarse

Aumenta el número de observacioens

Modelos de efectos fijos

- → Controlar idiosincrasias del país
- → Diferencias en diferencias
- iii. Multicolinealidad
  - a. Subconjunto de variables explicativas
     Muy altamente correlacionadas
  - b. Difícil separar efectos individuales

#### 3. Evidencia empírica

- i. Artículos importantes
  - a. Barro (1991), (1997)
  - b. Barro y Lee (1994)
  - c. Sala-i-Martin (1997)
  - d. Acemoglu, Johnson y Robinson (2000)
- ii. Geografía
  - a. Salida al mar

Positivamente con crecimiento

- b. Mortalidad, enfermedades infecciosas Negativamente con crecimiento
- iii. Capital humano
  - a. Barro (1991)
  - Factor importante de convergencia
     Convergencia condicional
    - → Si se controla por capital humano
  - c. Relación positiva con crecimiento Capital humano elevado
    - → Convergencia mucho más rápida
- iv. Consumo público
  - a. Generalmente, relación negativa
     Crecimiento del PIB
     Inversión privada<sup>5</sup>
    - $\Rightarrow$  Introducción de distorsiones
- v. *Inversión pública* 
  - a. Poco relacionada con crecimiento
- vi. Demografía
  - a. Esperanza de vida
     Positivamente con crecimiento
  - b. FertilidadNegativamente con crecimiento
- vii. Instituciones

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Robustos a la formulación de la regresión.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>¿Crowding out?.

a. Derechos de propiedad protegidos Positivamente con crecimiento

b. Desarrollo financiero

Positivamente con crecimiento

c. Inestabilidad política

Medida con:

- → Golpes de estado
- → Asesinatos políticos
- → Revoluciones

Relacionada negativamente con crecimiento

Muy difícil establecer causalidad

¿Economía causa inestabilidad?

¿Estabilidad causa economía?

d. Acemoglu, Johnson y Robinson (2001)

Mortalidad de colonos como instrumento

- → De buenas instituciones
- ⇒ Tratar de evitar causalidad inversa

Alta mortalidad

→ Énfasis en extracción de recursos

Resultado: causalidad fuerte

→ Buenas instituciones a crecimiento

#### viii. Desigualdad

a. Curva de Kuznets

Evidencia empírica relativamente robusta Crecimiento correlacionado con † desigualdad

- → Posterior reducción
- ⇒ Forma de U inversa
- b. Desigualdad sobre crecimiento

Generalmente, negativa

c. Crecimiento sobre desigualdad

Poca evidencia de relación

- "high-tide-lifts-all boats"
- → Todos se benefician
- → Posición relativa se mantiene

#### ix. Democracia o dictadura

- a. Resultados mixtos
- b. Giavazzi y Tabellini (2005)

Liberalización y democracia

→ Relación compleja con crecimiento

Democracia después que liberalización

→ Poco positiva

Liberalización después que democracia

→ Muy negativa

Liberalización en países que democratizan

→ Muy positiva

Liberalización en países que no democratizan

→ Positiva

Democratización en países que nunca liberalizan

→ Poco positiva

Democratización en países que liberalizan

→ Positiva

Conclusión:

Mejor liberalizar primero

- → Democratizar después
- c. Persson y Tabellini (2006)

Tipo de democracia y crecimiento

Regímenes presidencialistas

- → Más ∆% que DParlamentaria
- d. Acemoglu, Naidu, Restrepo y Robinson (2019)

Democracia sí causa crecimiento

En el largo plazo, hasta +20%

Aumento del crecimiento vía:

- → Incentivos a la inversión
- → Más escolarización
- → Reformas económicas
- → Provisión de bienes públicos
- → Menos conflictividad social
- x. Crecimiento endógeno
  - a. Mostrar no convergencia

Estrategia básica de contrastación

b. Decisión de política económica

¿Influye crecimiento a l/p? Respuesta favorable:

- → Interpretable como CEndógeno
- c. Resultados mixtos

Evans (1992)

→ Sin efecto de PPúblicas a l/p

Kocherlakota y Yi (1997)

→ Rechazan crec. sea exógeno a PPúblicas

#### 4. Efectos del comercio sobre el crecimiento

- i. Dirección de la causalidad
  - a. Frankel v Romer (1999)
  - b. Dirección de la causalidad difícil de distinguir Comercio causa crecimiento

→ Por alguna de las vías mencionadas anteriormen-

Crecimiento causa comercio

- → Porque comercio tiene = determinantes que crecimiento
- c. Ejemplo:

Países que liberalizan comercio interno

→ Liberalizan también comercio exterior

Liberalización de comercio interior y exterior

- → Afecta crecimiento y comercio a la vez
- ⇒ aparece correlación comercio-crecimiento
- d. Necesario estimar instrumento alternativo
  - → Que no dependa de decisiones de PE
  - ⇒ Relacionar instrumento con crecimiento
- e. Modelos de gravedad

Determinante de comercio

Explicar comercio como resultado de:

→ Tamaño relativo

- → Distancia
- f. Regresión

Crecimiento contra instrumento de comercio

- → Estimado mediante modelo de gravedad
- g. Resultados

Comercio aumenta crecimiento

→ No por causas comunes de crecimiento y comercio

Comercio interno aumenta crecimiento

Resultados robustos a cambios en formulación

- ii. Efectos escala
  - a. Modelos de crecimiento endógeno

A menudo predicen relación entre

- → Tamaño de la economía
- ⇒ Comercio "integra" economías
- → Tasa de crecimiento
- b. Muy largo plazo

Indicios favorables

Kremer (1993)

- → Un millón de años hasta hoy
- c. Corto plazo

Pocos indicios favorables

- iii. Transferencia vía exportaciones e importaciones
  - a. Proveedores aprenden de clientes

Demandas de clientes transfieren tecnología

- → Evidencia favorable
- Importaciones de productos con tec. más avanzada
   Poca evidencia de que aumenten crecimiento
- iv. Spillovers tecnológicos
  - a. Instrumento de estimación

Estimar medidas de gasto en I+D

→ De importadores y exportadores

Ponderar medidas de gasto en I+D

- → Por volumen de mportaciones y exportaciones
- b. Objetivo

Relacionar crecimiento de TFP con I+D ponderando:

- → Volumen de comercio sobre total
- → Cercanía geográfica
- c. Ponderando por volumen de comercio Relación  $\Delta$  TFP con i+D de importación
  - → Relación pequeña o poco significativa

Relación  $\Delta$  TFP con i+D de exportación

- → Relación significativa
- ⇒ Exportadores aprenden de sus clientes
- ⇒ Clientes no aprenden mucho de sus proveedores

d. Ponderando por distancia geográfica

Relación significativa

- → Debilita conclusión respecto volumen de comercio
- ⇒ ¿Comercian más porque están más cerca?
- e. Dirección de los spillovers

¿Son simétricos entre PEDs y desarrollados?

Evidencia apunta a asimetría

→ De países más avanzados hacia menos

IDE también juega papel importante

- v. Convergencia
  - a. Apertura al comercio influye en convergencia
     Evidencia favorable

Países que comercian entre sí

- → Más velocidad de convergencia entre sí
- b. Países cerrados al comercio Evidencia contraria a convergencia
- vi. Otros factores
  - a. Rent-seeking
    - → Estudiantes de derecho vs ingeniería

#### Conclusión

#### 1. Recapitulación

- i. Contabilidad del crecimiento
- ii. Convergencia
- iii. Impacto de los distintos factores

#### 2. Idea final

- i. Fenómenos recientes
  - a. Aceleración del crecimiento

**BRICS** 

Algunos africanos

Otros emergentes

- b. Trampas de ingreso medio
- c. Cambio climático y crecimiento
- ii. Difícil pensar en otra cosa
  - a. Lucas (1988)

Cuando se empieza a pensar en crecimiento...

- ...difícil pensar en otra cosa
- b. Cientos de estudios y regresiones

Contabilizar efecto de factores

Encontrar causas profundas del crecimiento

c. Necesario mantener:

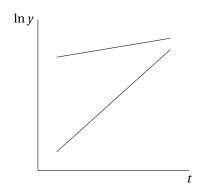
Simplicidad de los modelos

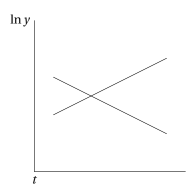
Parsimonia

Tratabilidad

⇒ Si no, imposible formular PEconómica

# **GRÁFICAS**





 $\beta$ -convergencia y  $\sigma$ -convergencia

 $\beta$ -convergencia sin  $\sigma$ -convergencia

 $\textbf{Figura I} \hspace{0.2cm} : \textit{Representación gráfica de la insuficiencia de la $\beta$-convergencia para que tenga también lugar $\sigma$-convergencia.}$ 

#### **PREGUNTAS**

#### Test 2018

- 22. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es CORRECTA?
- a La  $\beta$ -convergencia es una condición necesaria y suficiente para la existencia de  $\sigma$ -convergencia.
- b La  $\sigma$ -convergencia es una condición necesaria pero no suficiente para la existencia de  $\beta$ -convergencia.
- c La  $\beta$ -convergencia no es una condición necesaria ni suficiente para la existencia de  $\sigma$ -convergencia.
- d Es posible que se dé la  $\beta$ -convergencia a la vez que aumenta la desigualdad entre países.

#### Test 2007

**15.** En una función de producción Cobb-Douglas, la tasa de crecimiento de la productividad total de los factores puede medirse como:

- a La tasa de crecimiento de la producción por la diferencia entre la tasa de crecimiento del PIB y la suma de las tasas de crecimiento del stock de capital y de la fuerza de trabajo.
- b la diferencia entre la tasa de crecimiento del PIB y la suma de la tasa de crecimiento del stock de capital multiplicada por la participación del capital en la producción y de la tasa de crecimiento de la fuerza de trabajo multiplicada por la participación del trabajo en el PIB.
- c la suma de las tasas de crecimiento del stock de capital y de la fuerza de trabajo.
- d la suma de la tasa de crecimiento del stock de capital multiplicada por la participación del capital en la producción y de la tasa de crecimiento de la fuerza de trabajo multiplicada por la participación del trabajo en el PIB.

# **NOTAS**

Ver Kremer (1990) sobre crecimiento en el muy largo plazo

**2018: 22.** D **2007: 15.** B

# **BIBLIOGRAFÍA**

#### Mirar en Palgrave:

- convergence \*
- convergence hypothesis \*
- economic growth \*
- economic growth in the very long run \*
- economic growth non-linearities
- economic growth, empirical regularities in \*
- endogenous growth
- growth accounting \*
- growth and civil war
- growth and cycles \*
- growth and inequality
- growth and institutions \*
- growth and international trade \*
- growth models, multisector
- growth take-offs \*
- immiserizing growth
- import substitution and export-led growth
- human capital, fertility and growth
- infrastructure and growth \*
- inflation and growth
- level accounting
- limits to growth \*
- long swings in economic growth \*
- measurement of economic growth \*
- multisector growth models
- national leadership and economic growth
- population and agricultural growth
- Solow residual \*
- total factor productivity \*
- trade, technology diffusion and growth
- urban growth

3A-44 Bibliografía

Acemoglu, D. Introduction to Modern Economic Growth (2009) – En carpeta de crecimiento económico

Aghion, P.; Howitt, P. A Model of Growth Through Creative Destruction (1992) Econometrica – En carpeta del tema

Acemoglu, D.; Naidu, S.; Restrepo, P.; Robinson, J. A. (2019)

Barro, R. J. *Economic Growth in a Cross Section of Countries* (1991) The Quarterly Journal of Economics – En carpeta del tema

Barro, R. J.; Sala-i-Martin, X. Economic Growth (2004) 2nd Edition - En carpeta de crecimiento económico

Duprey, J. N. *The Search for a Stable Money Demand Equation* (1980) Quarterly Review Federal Reserve Bank of Minneapolis – En carpeta del tema

Johnson, P.; Papageorgiou (2010) What remains of Cross-Country Convergence? Journal of Economic Literature – En carpeta del tema

# Jones, C. I. (2016) *The Facts of Economic Growth* Ch. 1 in Handbook of Macroeconomics II – En carpeta Libros/Macro

Hsieh, C. T. What Explains the Industrial Revolution in East Asia? (2002) American Economic Review – En carpeta del tema

 $Huggett, M. \textit{ Growth Accounting } (2018) \textit{ Georgetown University-En carpeta del tema. } http://faculty.georgetown. \\ edu/mh5/class/econ102/lecture/growthaccounting-lecture.pdf$ 

ILO, OCDE *The Labour Share in G20 Economies* (2015) Report for the G20 Employment Working Group – En carpeta del tema

Kador, N. *Capital Accumulation and Economic Growth* (1963) Seminar on the Programming of Economic Development – En carpeta del tema

Quah, D. T.  $\it Empirics for\ economic\ growth\ and\ converge\ (1996)$  European Economic Review – En carpeta del tema

Romer, D. Advanced Macroeconomics (4th ed). Ch. 1, 3, 4

Sala-i-Martin, X. I Just Ran Four Million Regressions (1997) NBER Working Papers - En carpeta del tema