

Comentarios al capítulo de la economía costarricense

Ricardo Monge

Contenido

- Hallazgos s/ comportamiento de la economía 2007
- Hipótesis del autor sobre efectos de la política cambiaria
- La IED en Costa Rica ¿entendemos su potencial?
- Crecimiento económico ¿tenemos lo que necesitamos?
- Recomendación

Comportamiento de la economía en 2007

- **Resultados Positivos:**

- ↑PIB (6.8%; asociado a crec. demanda externa e interna), ↑L, ↑w, ↓Pobreza incluyendo la pobreza extrema, ↑IED, ↑X (+1/2 ZF), ↑M, superavit del Gob Central (0.2%)

- **Resultados Negativos:**

- **Inflación dos dígitos (10.8%) producida por la expansión monetaria (61% expansión se orientó al incremento de precios), $i_{pasivea}^{reales} < 0$, subutilización de L**

- **Otros resultados:**

- Cambio política cambiaria: minidev → bandas, ↑RMI, apreciación del colón, Xs parecen no verse afectadas por apreciación ¢
- pérdidas BCCR e importante participación del BCCR para defender la banda inferior
- fuerte crecimiento del crédito al sector privado

Sistema cambiario no es apropiado

- **Ho (Juan Muñoz):** disminución diaria de banda inferior $\neq 0,06$ ha propiciado una fuerte entrada de capitales de origen especulativo
 - Recesión en USA y UE mueve K hacia países con tasas de interés mayores
 - Además, sistema de bandas hace atractivo la entrada de Ks ante la expectativa de apreciación del colón
- El autor aboga por una discusión seria sobre la capacidad del BCCR para controlar la inflación, y por ende cual debería ser el sistema cambiario que más le favorece al país.
- **En este artículo el autor no aboga por un sistema cambiario alternativo, ni plantea cual debería ser.**

IED en Costa Rica crece, pero ...

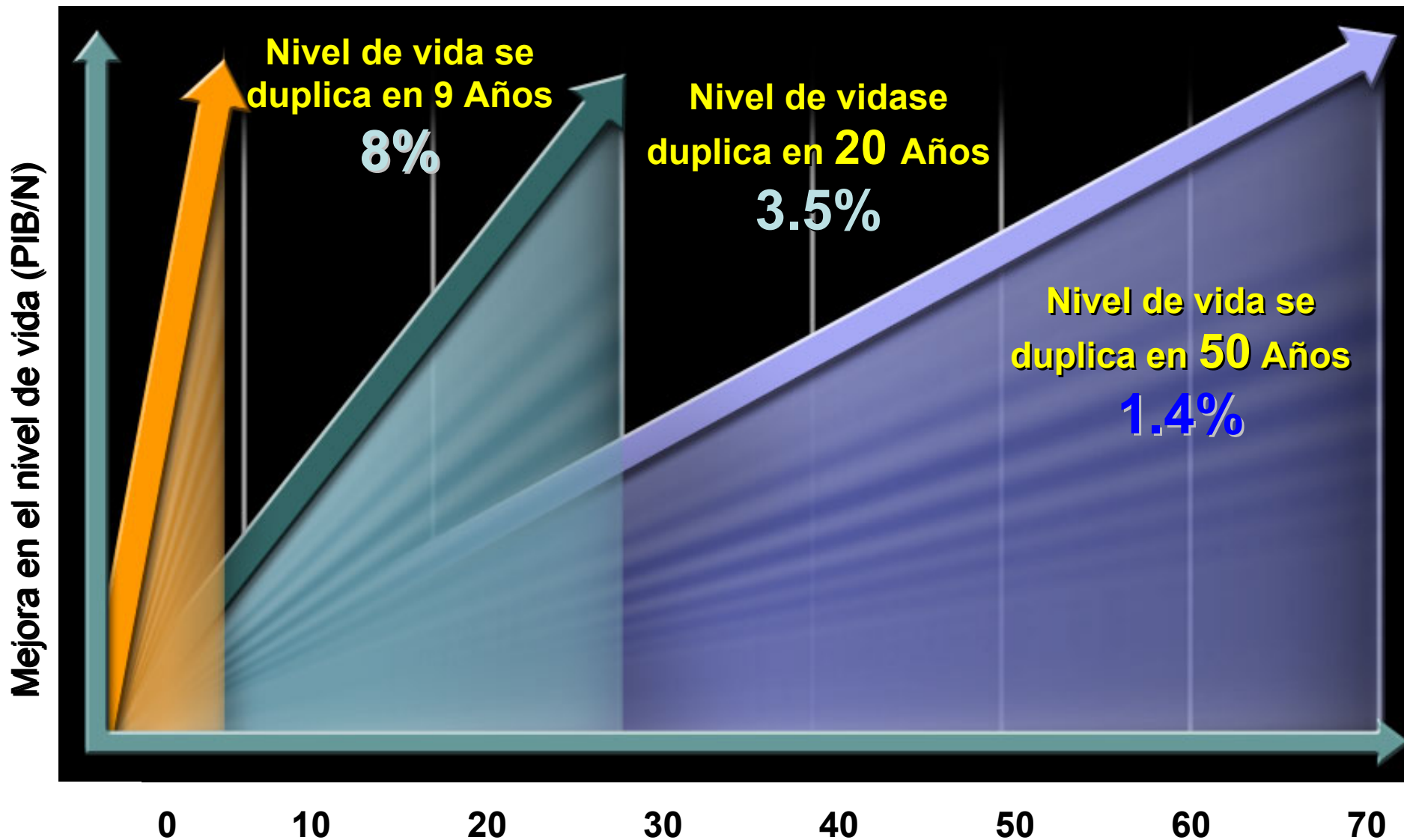
- ¿Hacia donde va la IED?
 - 2/3 en inmobiliario, turismo y servicios, princ.
 - 1/3 es en manufactura
- **Ho (Eva Paus):** C.R. falla en usar la IED para fomentar un desarrollo industrial sostenido
 - El gobierno no posee una estrategia coherente para llevar a cabo las políticas públicas que incrementen las fortalezas del país (v.g. infraestructuras), resuelvan los fracasos de mercado y apoyen la integración de los productores nacionales a las redes de producción global de las MNCs
 - Tenemos CR-Provee, CINDE, PROCOMER, pero ...
¿trabajamos como lo hacen los países exitosos?

Creecemos hoy más que antes, pero..

- ¿Qué tan sostenible es este crecimiento?
- ¿Es suficiente crecer como crecemos?
- ¿Estamos listos para dar el salto al desarrollo?
- **Ho (Ricardo Monge):** R/ No. Por ello, debemos movernos de trabajar sólo en lo macro a trabajar también en lo micro
 - La estabilidad macroeconómica es una condición necesaria pero no suficiente para crecer en forma sostenida

¿Qué significa el crecimiento de la última década?

1999-2002 (3.4 per cápita) y 2003-2007 (4.9 per cápita)



¿Cómo crecen las economías?

Crec. PIB = Acum. Factores + crec. Productividad (PTF)
(cantidad) (calidad)

- Dollar y Wolf (1997) y Hall y Jones (1999):
 - cerca del 50% del crecimiento del PIB *per capita* se puede atribuir al crecimiento en la PTF.
- Easterly y Levine (2002):
 - el crecimiento en la productividad (PTF) es una condición *sine qua non* para el crecimiento económico sostenido.
 - la productividad más que la acumulación de factores (trabajo y capital) explican la mayor parte de las diferencias entre países en materia de ingresos *per cápita*.
 - las **políticas nacionales** están estrechamente relacionadas con las tasas de crecimiento de largo plazo.

Determinantes del crecimiento en Costa Rica

- *Crecimiento PIB por año (Robles y Rodriguez, 2002):*

	<i>PIB</i>	<i>PTF</i>	<i>K</i>	<i>L</i>
– Período 1985-1990	5.9%	1.6%	2.6%	1.8%
– Período 1990-1995	5.8%	2.7%	1.8%	1.3%
– Período 1995-2001	4.4%	1.6%	1.6%	1.1%

- *En CR el crec. PTF aporta menos de un tercio al crec. economía*
- *Elasticidad PTF al PIB (Sauma y Sánchez, 2003)*
 - Toda la Producción 1 – 1 y Producción Exportadora 1 - 0.2
 - Para alcanzar la meta del 8% crec. *per capita* necesitamos aumentar en 5 puntos el crec. de la PTF en la economía. **Es decir, TRES (3) veces más de lo que crece hoy en día.**

Costa Rica	Posición en 131 países	Calificación (escala 1-7)	Calificación (escala 1 a 10)	Finlandia (1 a 10)
Global Competitiveness Index 2007-2008	63	4.11	5.9	7.8
Subindex A: Basic requirements	81	4.15	5.9	8.7
1st pillar: Institutions	52	4.17	6.0	8.8
2nd pillar: Infrastructure	95	2.68	3.8	8.3
3rd pillar: Macroeconomic stability	111	4.07	5.8	8.4
4th pillar: Health and primary education	50	5.68	8.1	9.4
Subindex B: Efficiency enhancers	56	4.08	5.8	7.4
5th pillar: Higher education and training	50	4.24	6.1	8.6
6th pillar: Goods market efficiency	52	4.4	6.3	7.6
7th pillar: Labor market efficiency	18	4.93	7.0	6.8
8th pillar: Financial market sophistication	70	4.25	6.1	8.0
9th pillar: Technological readiness	56	3.35	4.8	7.7
10th pillar: Market size	69	3.31	4.7	5.8
Subindex C: Innovation and sophistication factors	37	4.06	5.8	7.9
11th pillar: Business sophistication	38	4.5	6.4	7.8
12th pillar: Innovation	35	3.62	5.2	8.1

Ho: (Sala i Martín):

Hacer
 crecer la
 PTF
requiere
 mejorar la
 competitividad

Si queremos cambiar...

- debemos pasar de lo **macro** a lo **micro**
- Otros lo han hecho con éxito ... por ejemplo:
 - Finlandia creó un Consejo de Política en Ciencia y Tecnología para coordinar tareas
 - Lo preside el Primer Ministro
 - Lo integran ministros, rectores de Universidades, investigadores, empresarios, académicos, trabajadores e instituciones que financian la innovación.
 - ¿Qué hace?
 - Este Consejo no sólo diagnostica y escribe documentos, sino también trabaja seriamente en la coordinación para la implementación de políticas.
- Quizás deberías intentar algo como esto en CR, con el Presidente de la República presidiendo el CPCT.
 - Tuvimos una buena experiencia con INTEL, pero no la institucionalizamos. Necesitamos hacer el CPCT por LEY!

Muchas gracias

Ricardo Monge González

rmonge@caatec.org