

**Comentarios**  
**OECD: política industrial en una**  
**nueva etapa**

Cinve 23 de Mayo 2013

# Los temas emergentes

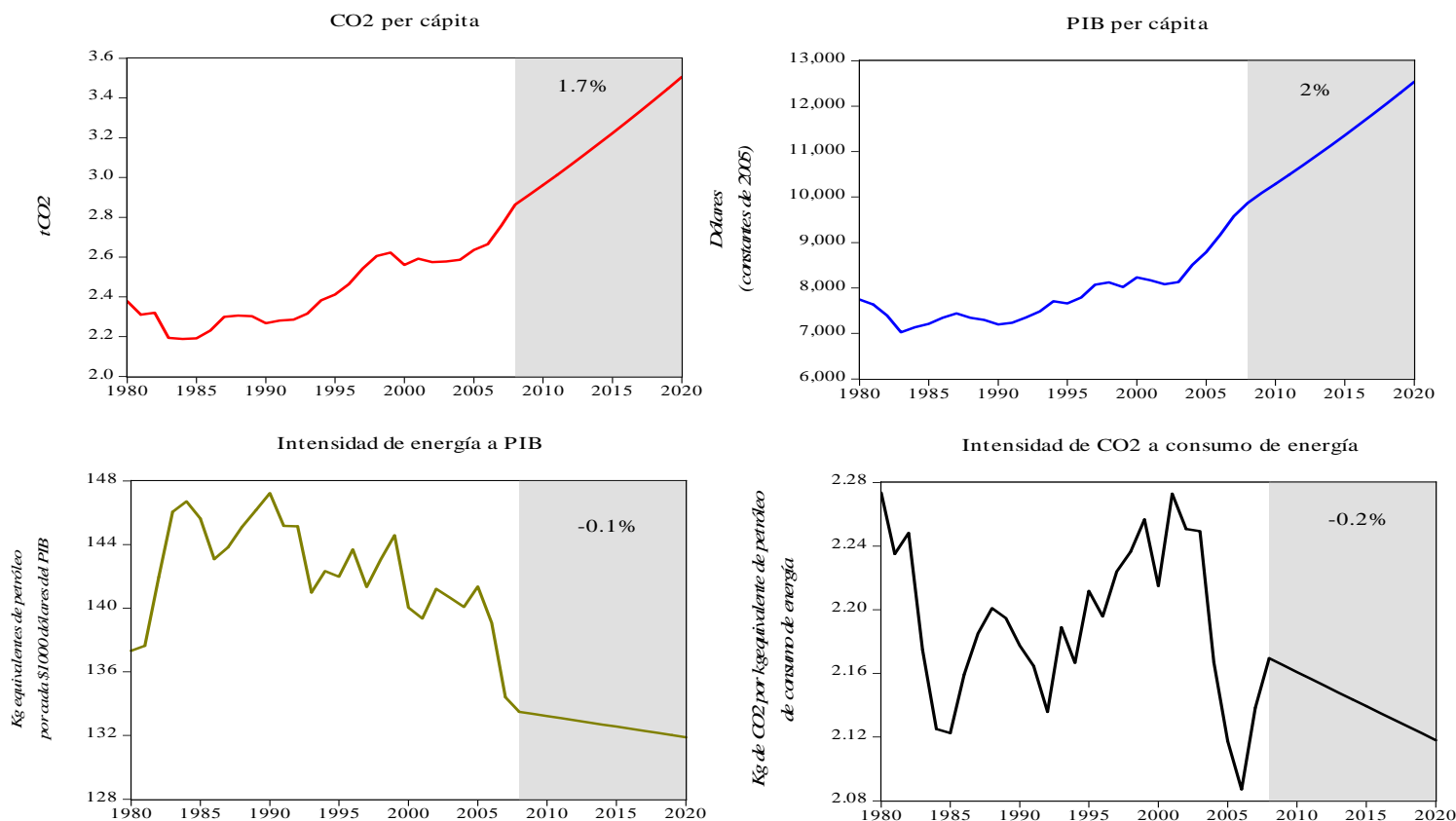
- La dimensión regional
- Medio ambiente
- Evaluación de políticas y economía política

# inclusión

- Tipo de cambio y distribución
- Sostenibilidad de las políticas sociales
- Relación entre capacitación y productividad

# Los actuales patrones de producción y consumo son insostenibles

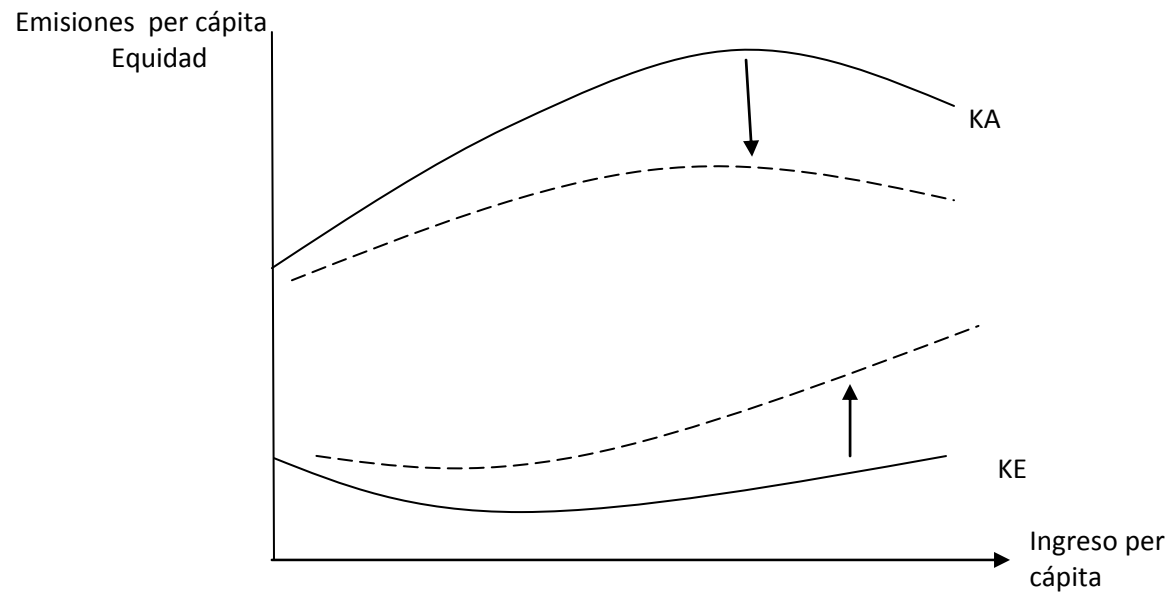
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (21 PAÍSES): ESCENARIO INERCIAL DE LA TRAYECTORIA DEL CO2 PER CÁPITA, EL PIB PER CÁPITA, LA INTENSIDAD DE ENERGÍA A PIB Y LA INTENSIDAD DE CO2 A CONSUMO DE ENERGÍA, 1980-2020 a/b/



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de World Development Indicators del Banco Mundial.

# Kuznets clásico y ambiental

Figura 1. Kuznets ambiental y Kuznets clásico



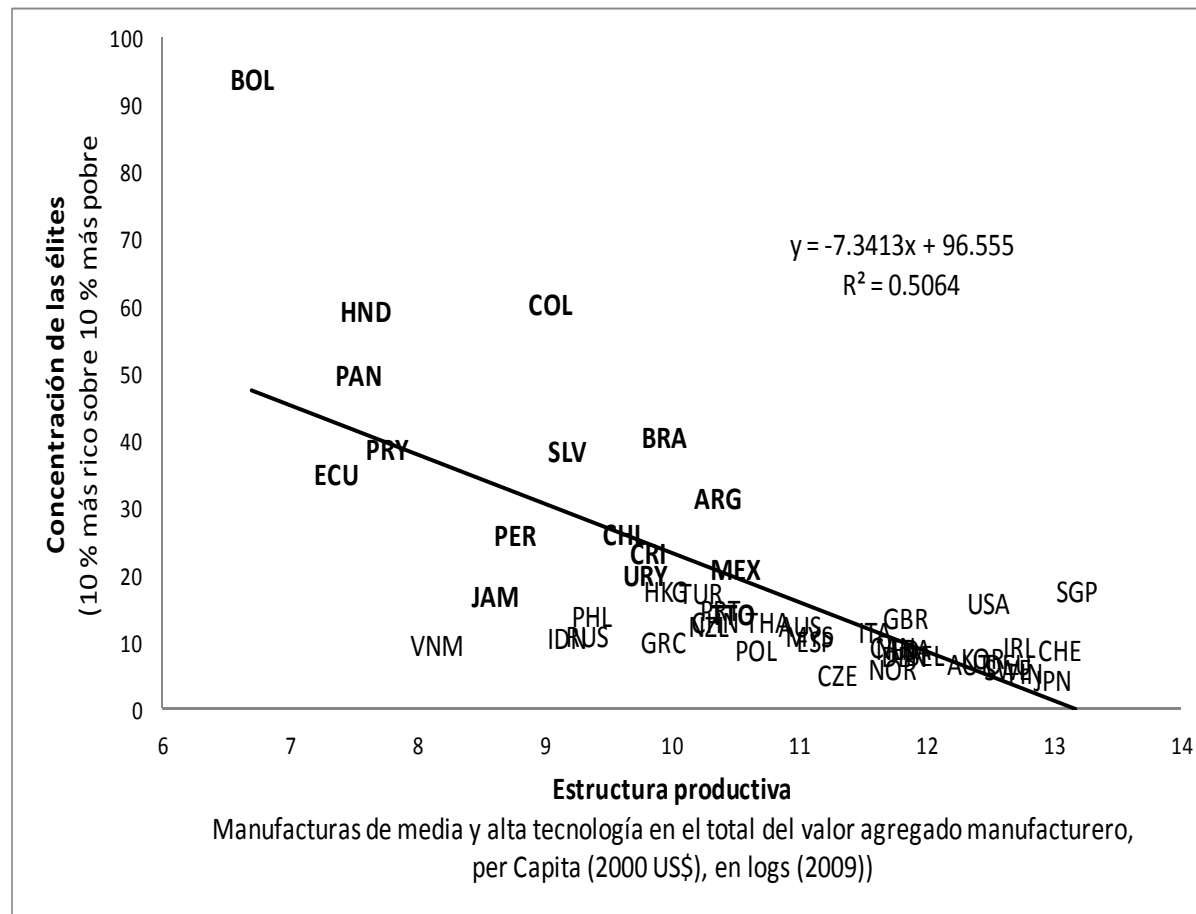
# Kuznets is not fate

- Las dos curvas de Kuznets no son fruto de ningún determinismo económico o tecnológico. Al contrario, su formato responde a condiciones sociales e históricas muy específicas a cada país y a los períodos considerados. La curva KE en el caso de América latina no ha mostrado aumentos de la equidad frente a aumentos del ingreso per cápita hasta muy recientemente. La posición y declividad de la curva KA tampoco son estáticas; pueden alterarse en función de la dirección que las instituciones y las políticas imprimen al gasto en I+D y el progreso técnico.

# Puro conflicto o pura cooperación

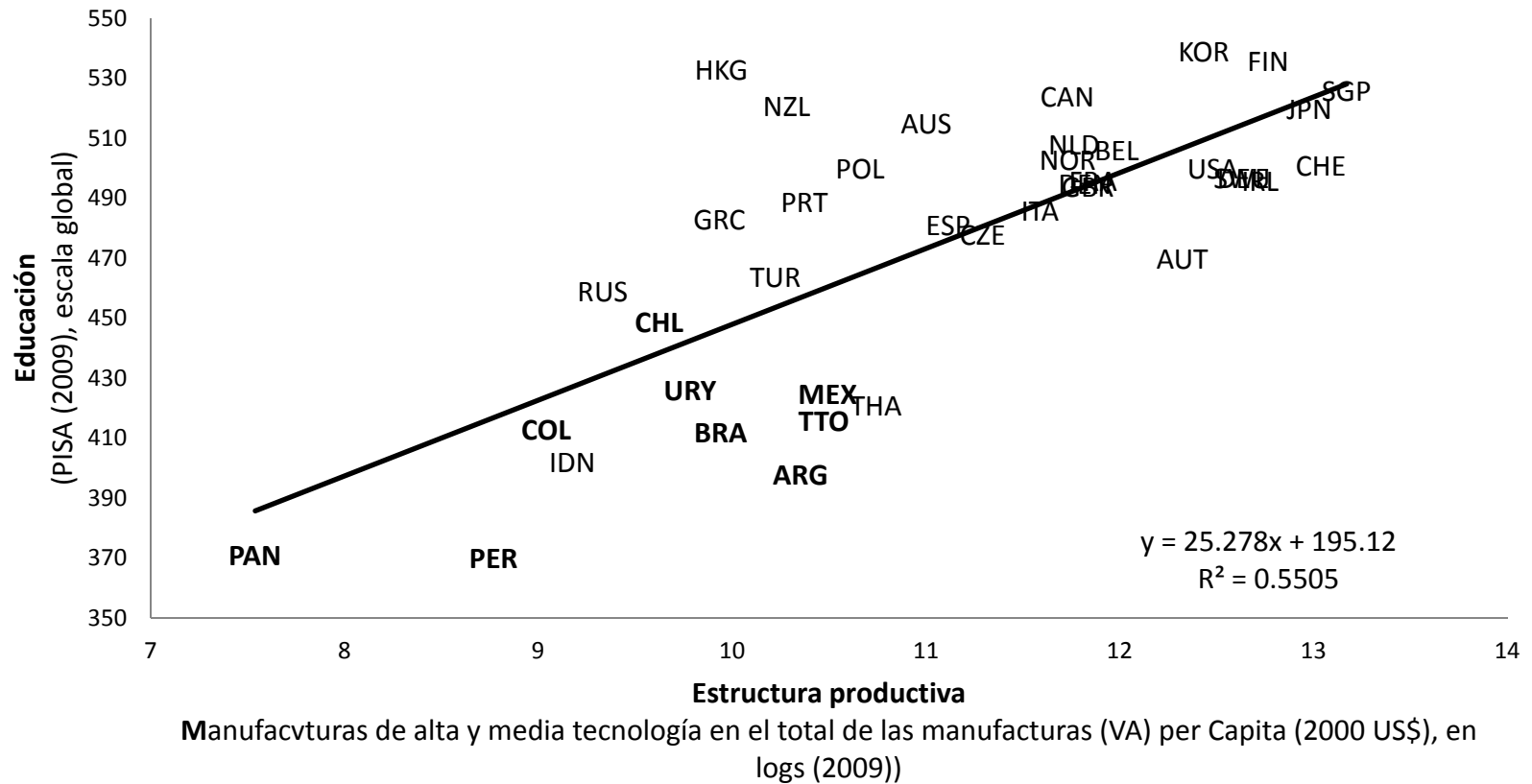
- Es importante destacar que los distintos objetivos del desarrollo — el crecimiento, la igualdad y el respeto a los derechos de las generaciones futuras — no guardan entre sí, necesariamente, relaciones contradictorias o *trade-offs*.
- Si un objetivo fuera logrado siempre en detrimento del otro, el proceso de desarrollo sería imposible. Lo que se observa, en cambio, es que los mismos muchas veces muestran complementariedades importantes, como se discutirá a seguir.

# Los temas distributivos





# Educación y estructura



# Nuevas tecnologías, inclusión y medio ambiente

- Las nuevas tecnologías de la información y comunicación, los nuevos materiales, la biotecnología y la nanotecnología son instrumentos que pueden ayudar a transformar el sistema productivo en la dirección deseada.
- Una convergencia entre estas tecnologías y los temas sociales y ambientales es factible, como lo muestran algunos ejemplos exitosos, aunque aún muy localizados en ciertos tramos del aparato productivo, o en algunos países o ciudades.

# Etapas en la discusión cepalina

Tema	Prebisch/Pinto/Sunkel 40-50-principios 60	Fajnzylber/Sunkel/NE 80-90	Hoy (y no sólo en las filas del estructuralismo)
Progreso técnico (PT)	Sigue a la industrialización	Políticas industrial y de ciencia y tecnología	Cambio en paradigma, intencionalidad cuanto a la dirección del PT
Igualdad	Mercado interno más reformas de base	Sigue a la capacitación y construcción de capacidades / cohesión social / austeridad / educación	Asociado al PT pero con más énfasis en políticas sociales y distributivas; universalidad de derechos
Medio ambiente	No es un tema	Es un tema subsidiario, aunque presente	Junto con la igualdad define la dirección del cambio técnico
Política industrial	Protección	Política industrial en economía abierta; competitividad auténtica	Nuevos paradigmas, convergencia de nuevas tecnologías aplicadas con objetivos sociales y ambientales
Fiscalidad	Redistribución; promoción industria	Redistribución; macro estable y tipo de cambio competitivo	Redistribución (universalidad); Clave para papel inv pública y coordinación inv
Economía política	Alianza en torno al mercado interno	Alianza en torno a la competitividad internacional (núcleo endógeno de la innovación)	Alianza (interna y externa) en torno a la inclusión social y al tema ambiental