

# Panorama de la Agricultura en América Latina y el Caribe

*Rafael A. Trejos*  
**IICA**



Presentación en Reunión de Ministros del Consejo Agropecuario Centroamericano, San Salvador, El Salvador, 13 de marzo, 2008

# **CONTENIDO**

- 1. ANTECEDENTES Y MARCO CONCEPTUAL**
- 2. MENSAJE PRINCIPAL**
- 3. PERSPECTIVAS IMPORTANTES**
- 4. PRINCIPALES DESAFIOS**
- 5. MENSAJES FINALES**

# 1. Antecedentes y marco conceptual

- El IICA es la agencia especializada en agricultura del Sistema Interamericano: 66 años, 34 oficinas en Estados Miembros, en Miami y en Madrid
- Reglamento de la JIA
- Acuerdos Ministeriales (el Plan Agro 2003-2015)
- Marco conceptual:
  - Enfoque sistémico de la Agricultura Ampliada
  - La Agro-Matriz



# a) Concepción sistémica de la Agricultura y Medio Rural



# b) AGRO-MATRIZ



## 2. Mensaje Principal

- ✓ Los países de ALC presentaron su mejor desempeño económico y social de los últimos 25 años, con:
  - Avances importantes en la reducción de la pobreza,
  - Disminución del desempleo y
  - Mejora en la distribución del ingreso en algunos países
- ✓ La agricultura de la región fue un actor determinante de este buen desempeño
- ✓ Pero se plantean importantes desafíos en el horizonte



### 3 PERSPECTIVAS IMPORTANTES

- Los países en desarrollo liderarán el crecimiento mundial, pero ALC será la región en desarrollo de menor tasa de crecimiento
- Mayores aumentos en precios de hidrocarburos y aceleramiento de la demanda energética mundial incentivarán la producción de biocombustibles
- Cambios en las relaciones de precios de gran parte de los commodities de la agricultura
- La expansión de la demanda mundial por alimentos más acelerada que de la oferta

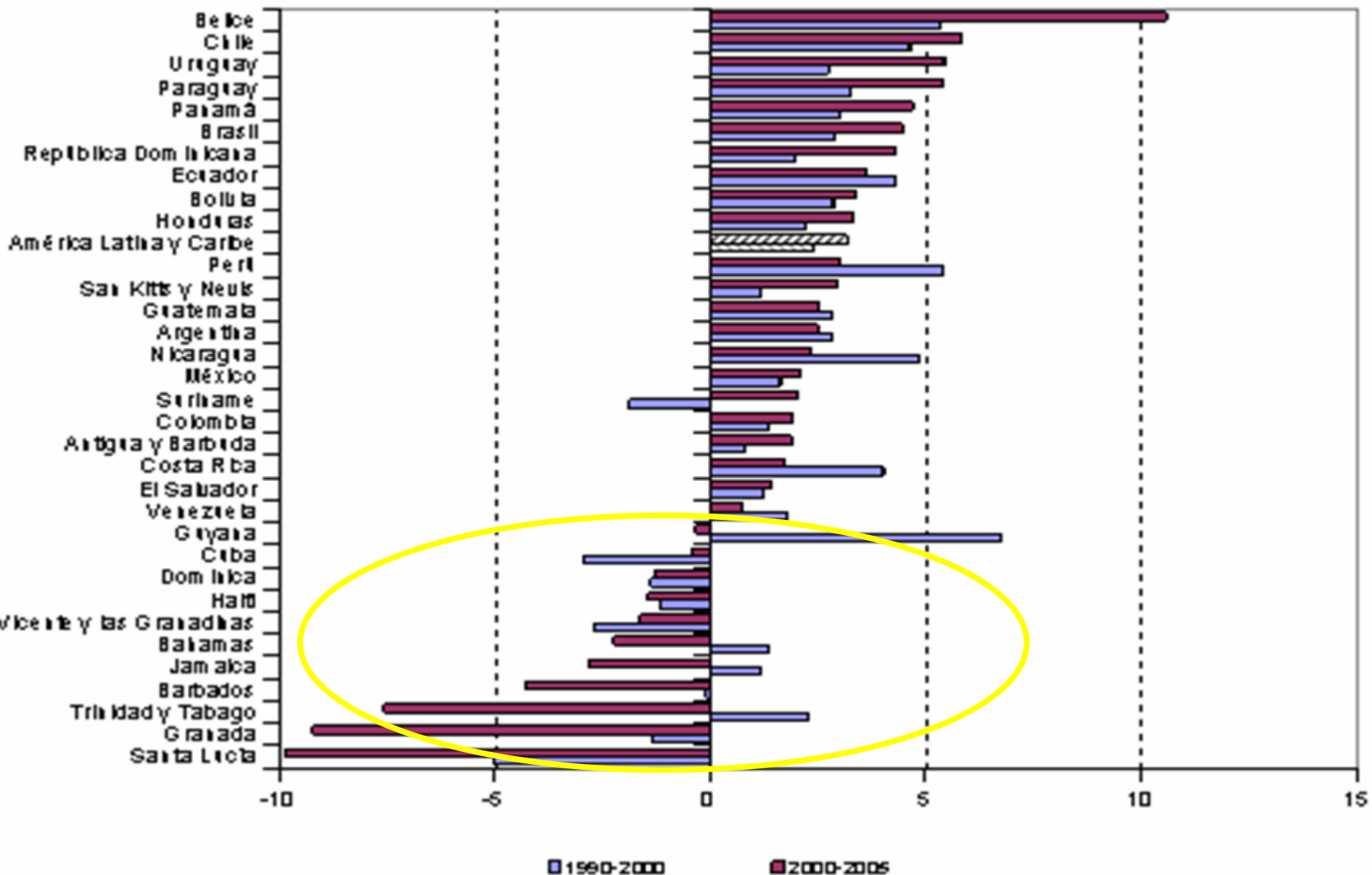


### 3. DESAFIOS PRINCIPALES

- Lograr una agricultura más competitiva
- Lograr mayor equidad en la agricultura y en el medio rural
- Cambiar hacia un paradigma más sustentable
- Fomentar la gobernabilidad en los territorios rurales

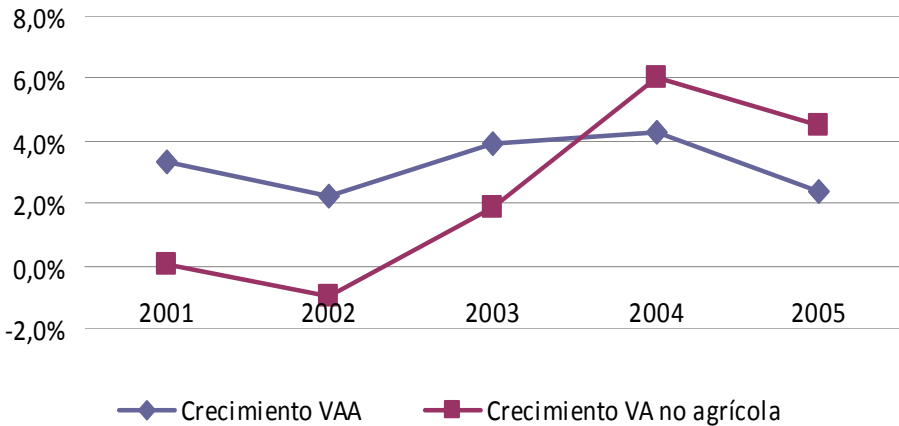


# EL PIB AGRICOLA CRECE CON RELATIVA ESTABILIDAD

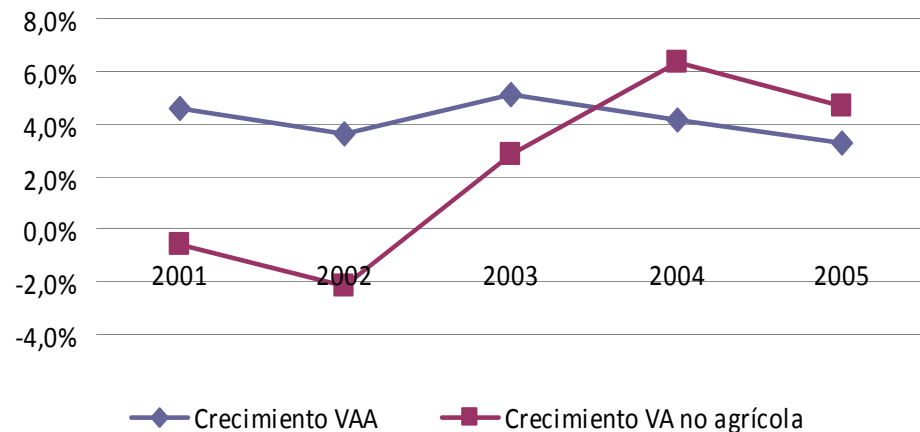


# ***CRECIMIENTO PROMEDIO DEL PIB Agrícola EN ALC SE DESACELERÓ EN 2005 ( a precios del 2000)***

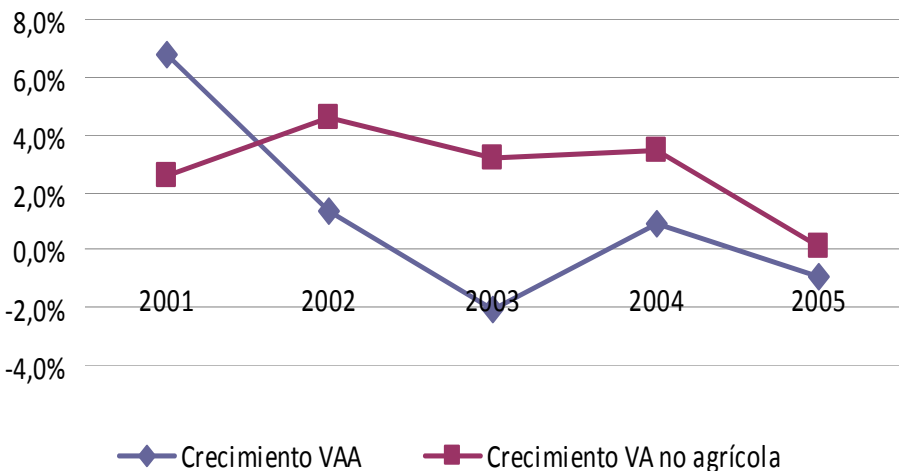
## **América Latina y El Caribe**



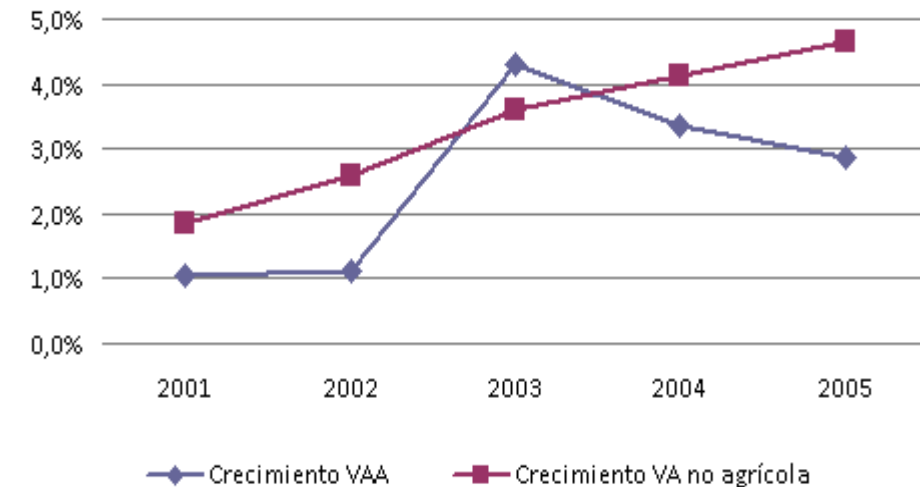
## **Región Sur**



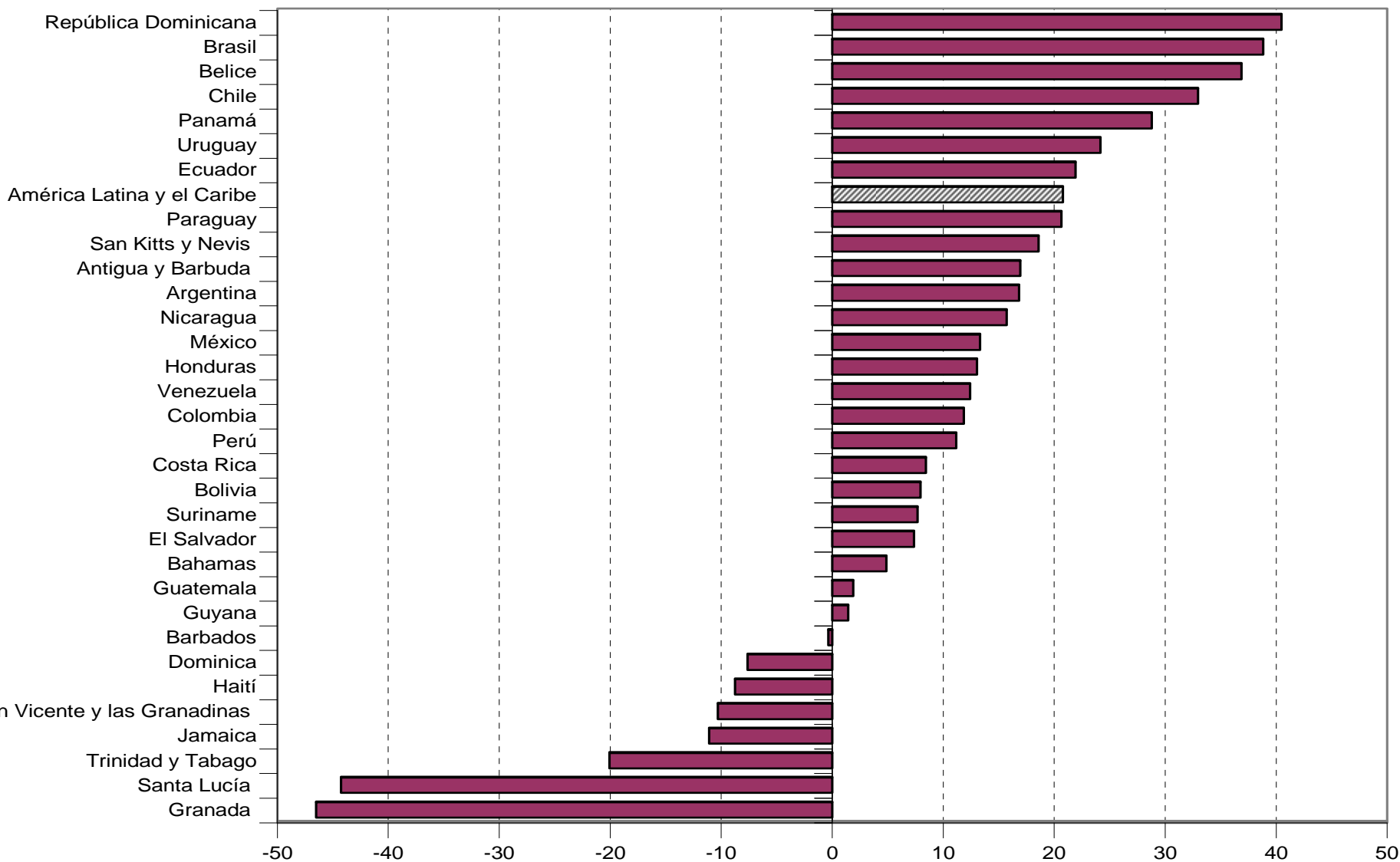
## **Región Caribe**



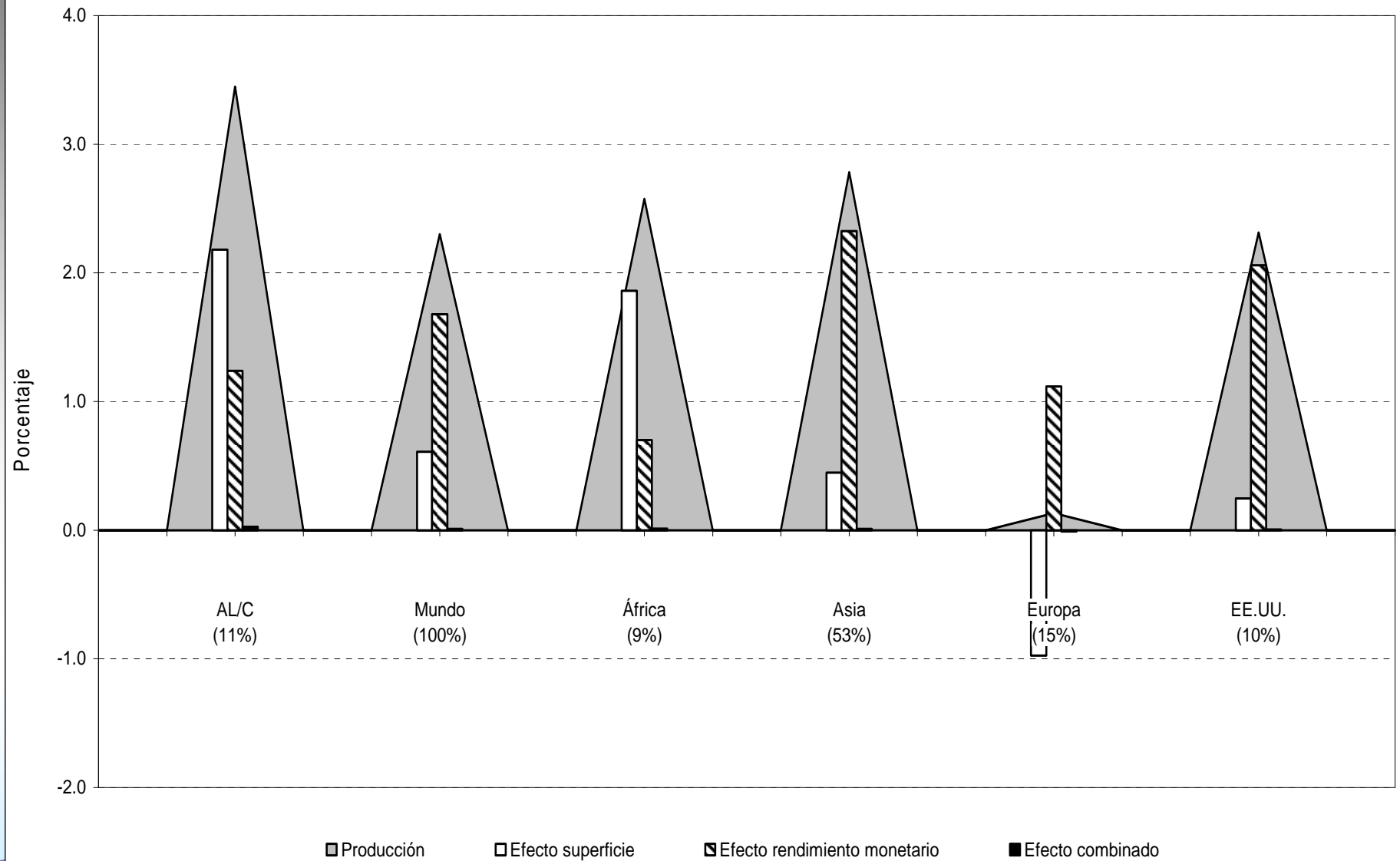
## **Región Central**



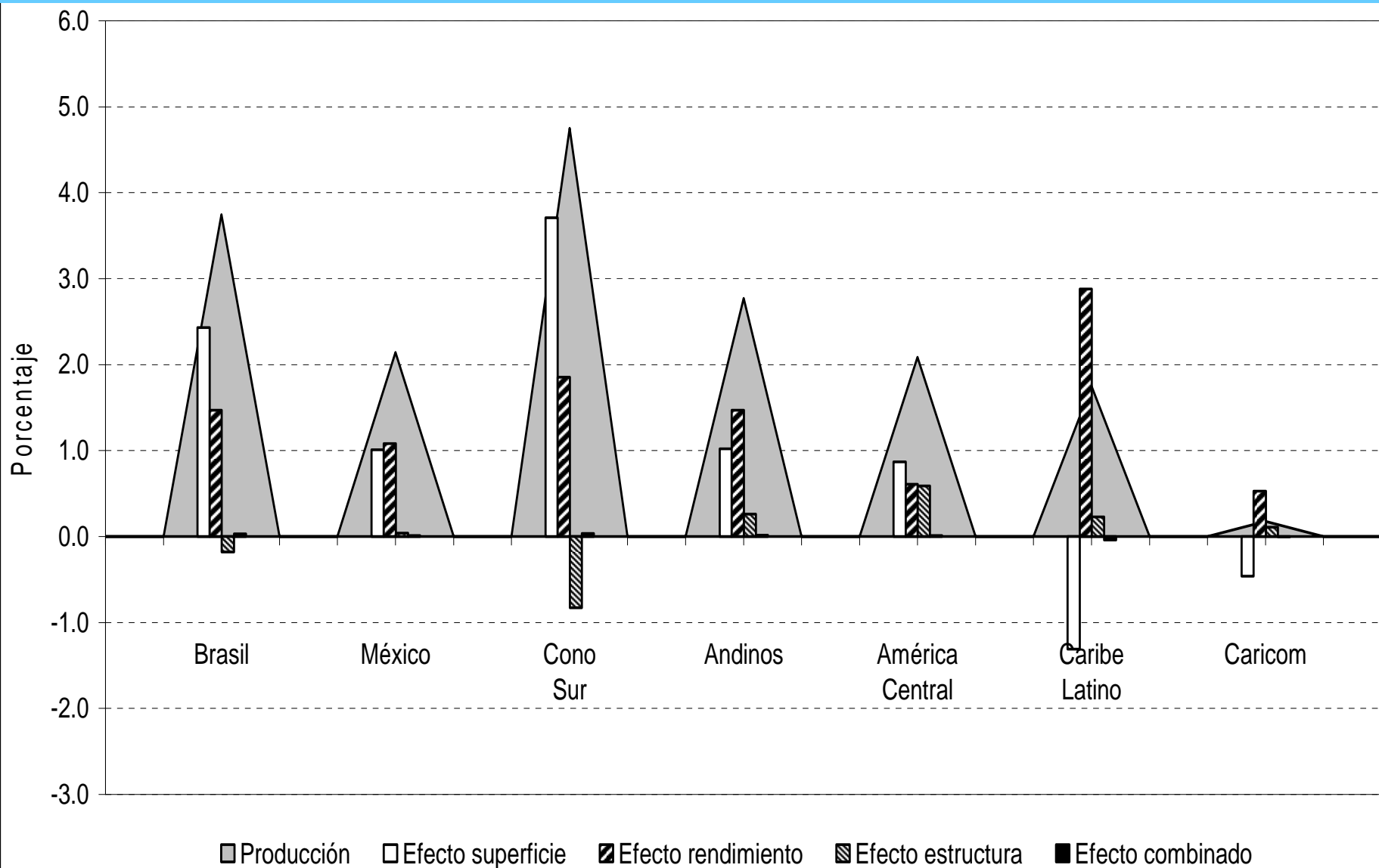
# LA PRODUCTIVIDAD MEDIA HA CRECIDO EN 2005 (índice 2000 = 100%)



# LA AGRICULTURA DE ALC CRECE MAS, pero por incorporación de tierra



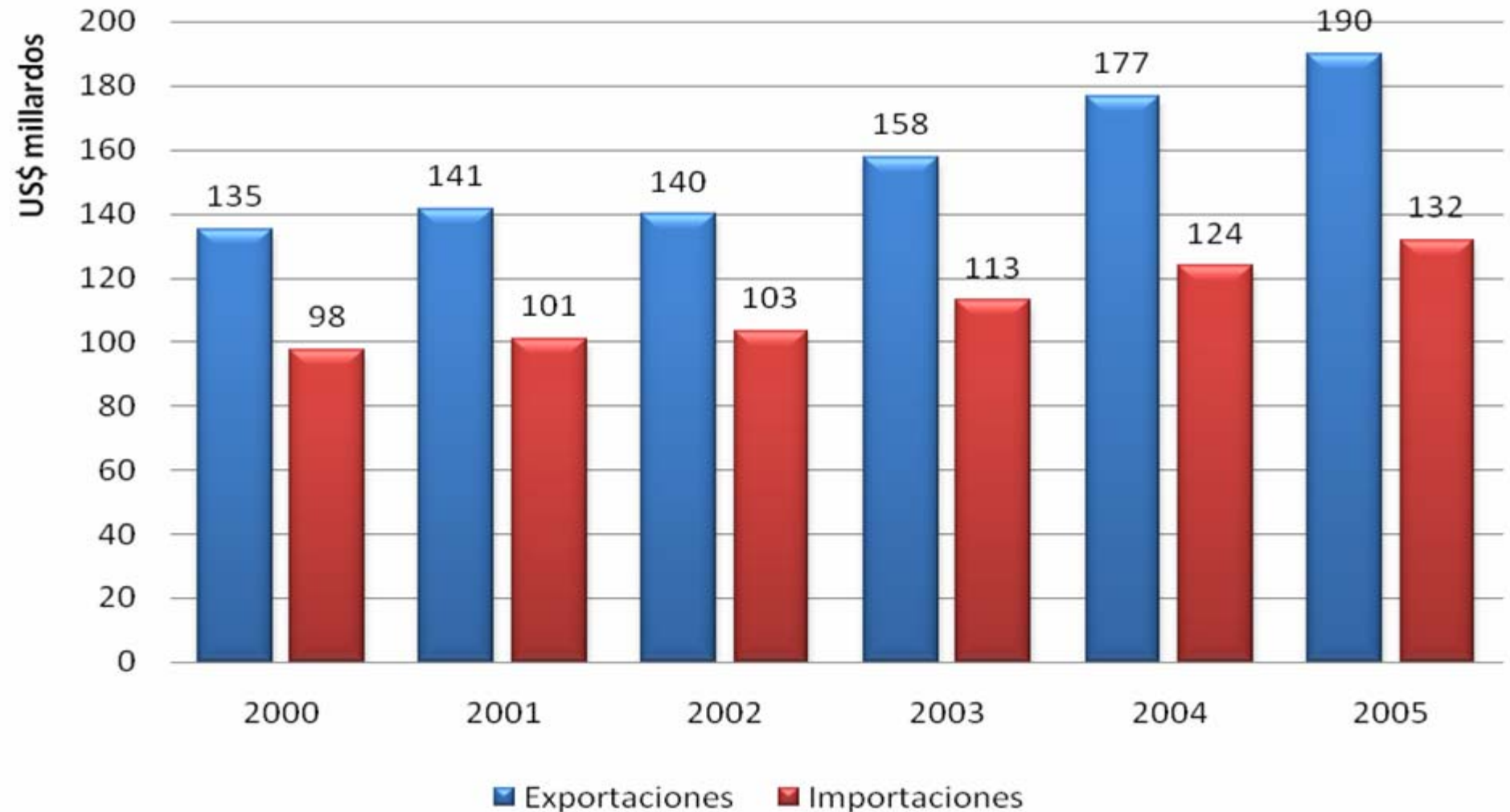
# FACTORES EXPLICATIVOS DEL CRECIMIENTO DIFERENTES SEGÚN REGIONES



# ***EL COMERCIO AGRÍCOLA DE LAS AMERICAS AUMENTA, pero pierde participación a nivel mundial***

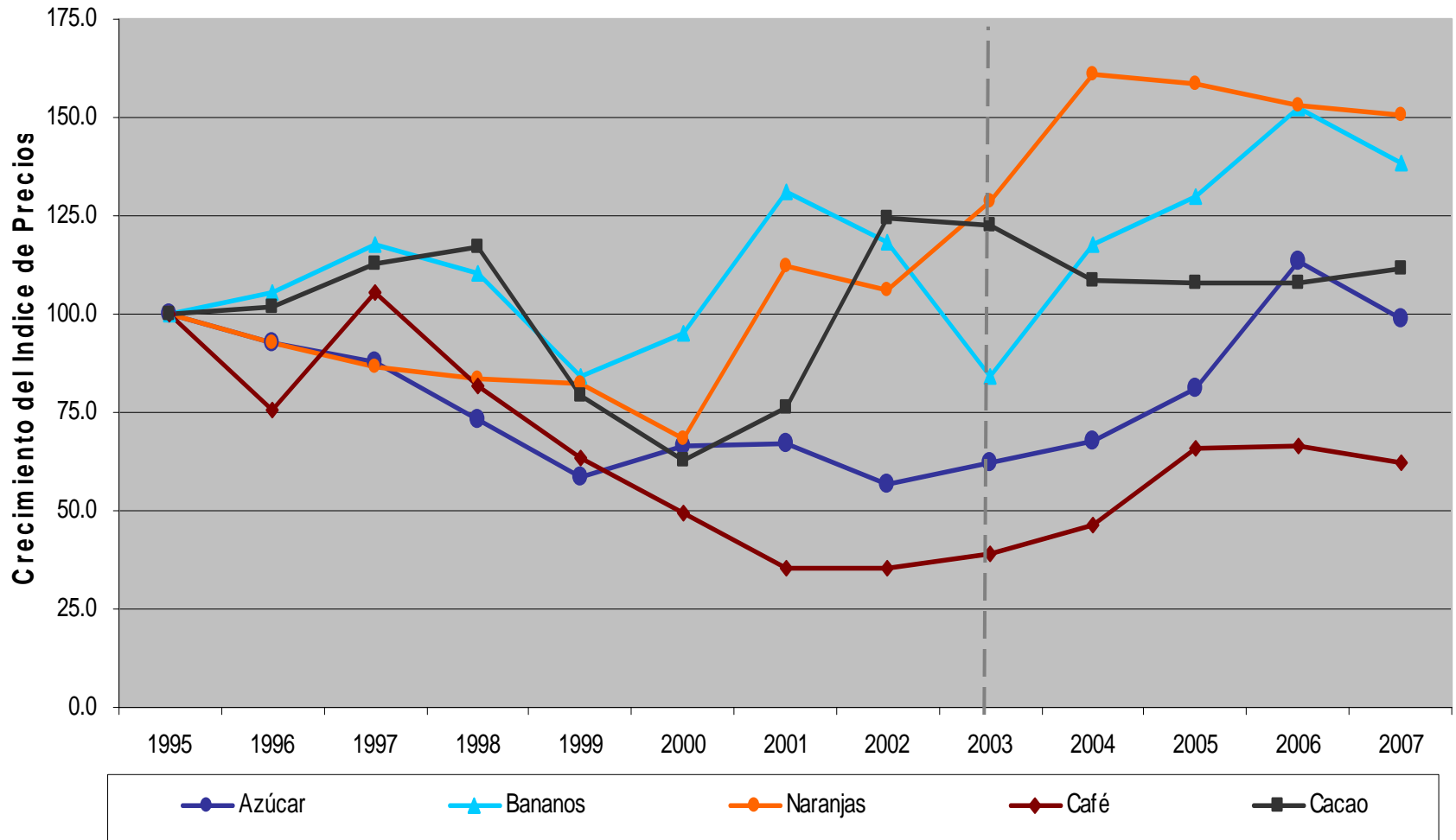
**Gráfico 4**

**Américas: comercio agrícola (2000-2005)**



# LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS AGRICOLAS SE RECUPERAN

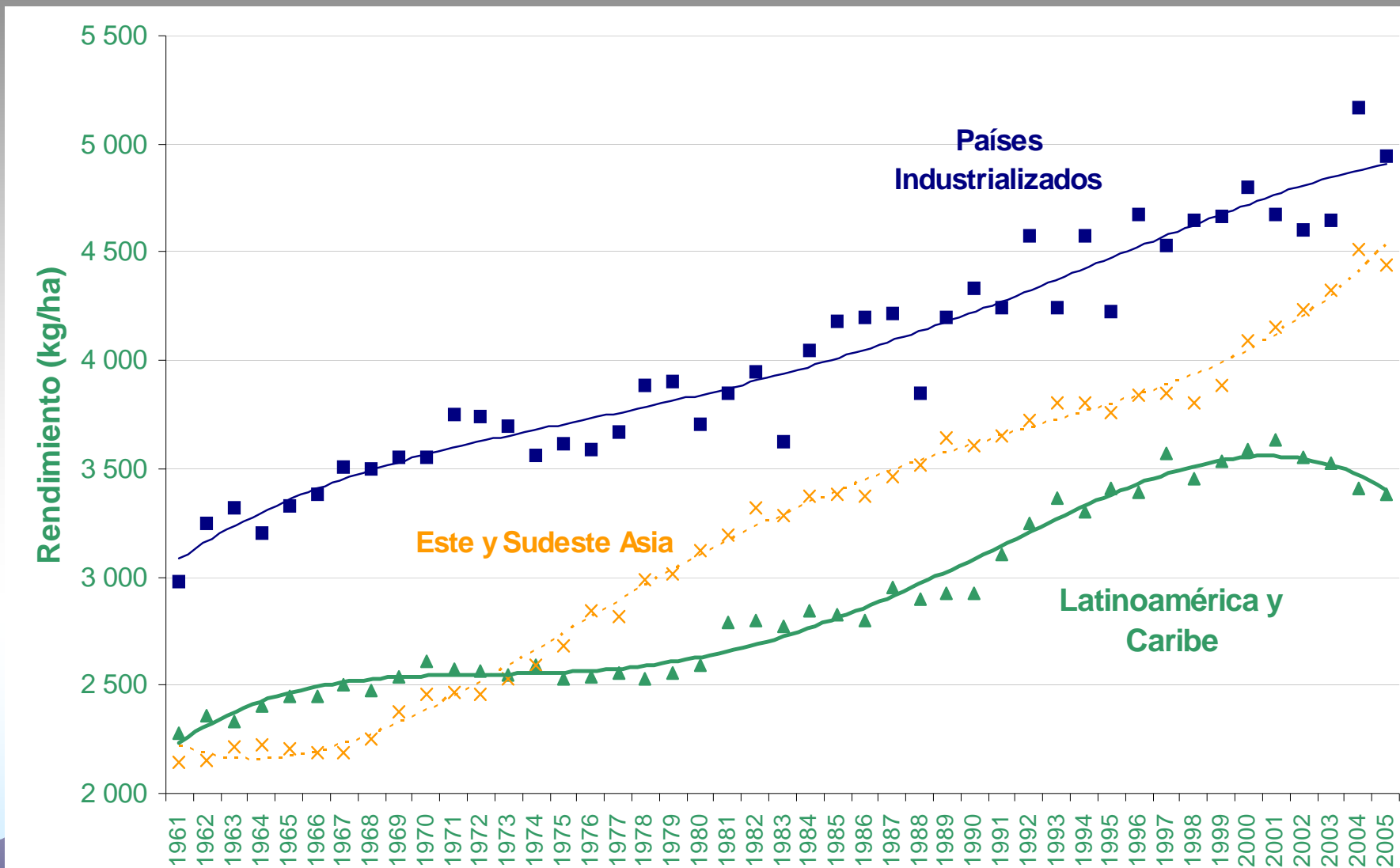
Evolución de los Precios Internacionales de Productos Agrícolas Tropicales.  
(Crecimiento Índices de Precios. Año Base 1995)



Fuente: IICA con datos del World Economic Outlook del FMI.

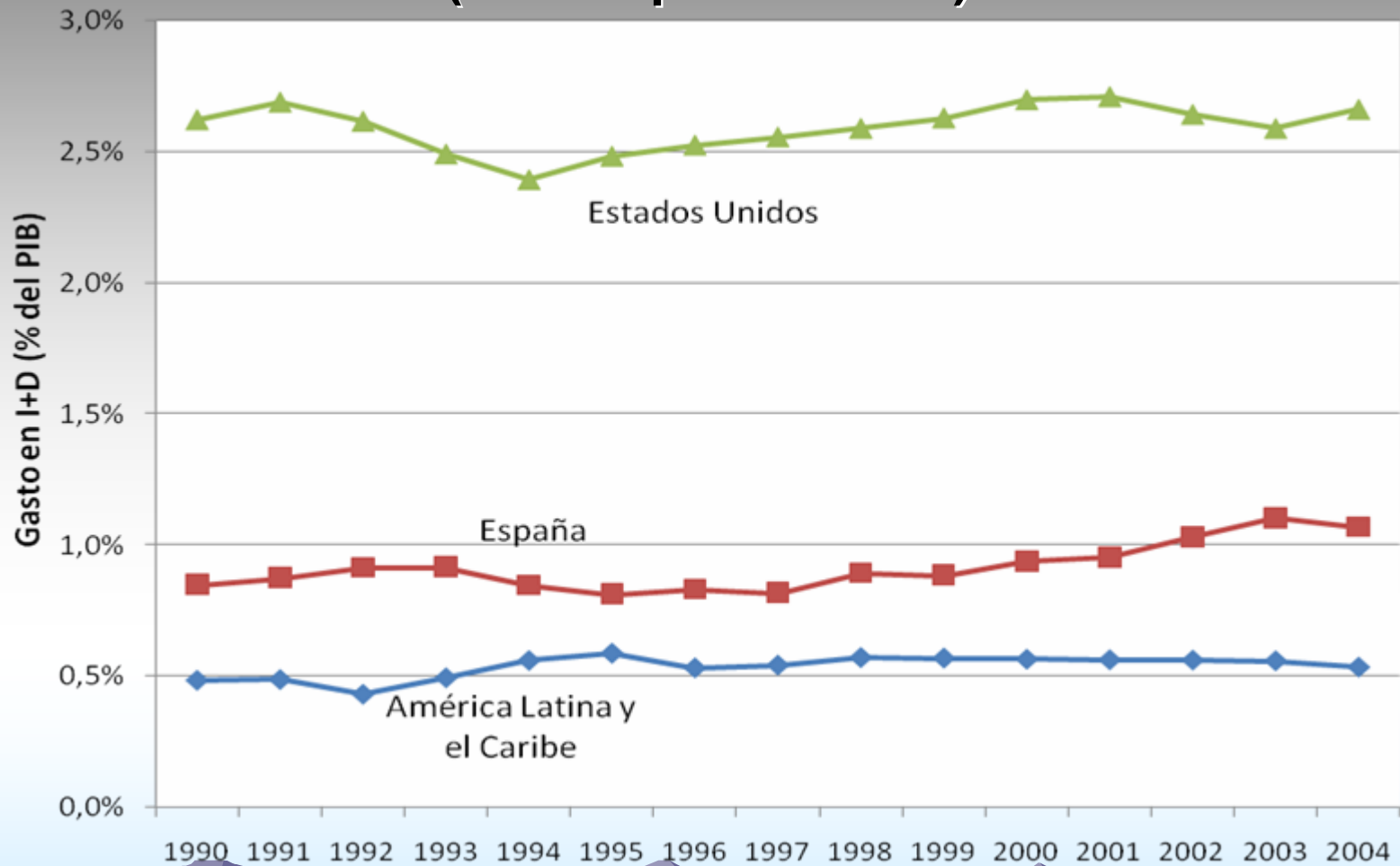
# LA INVERSION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA ES BAJA

## Producción de cultivos alimenticios por hectárea, 1961-2005



# LA BRECHA TECNOLÓGICA SE AMPLÍA

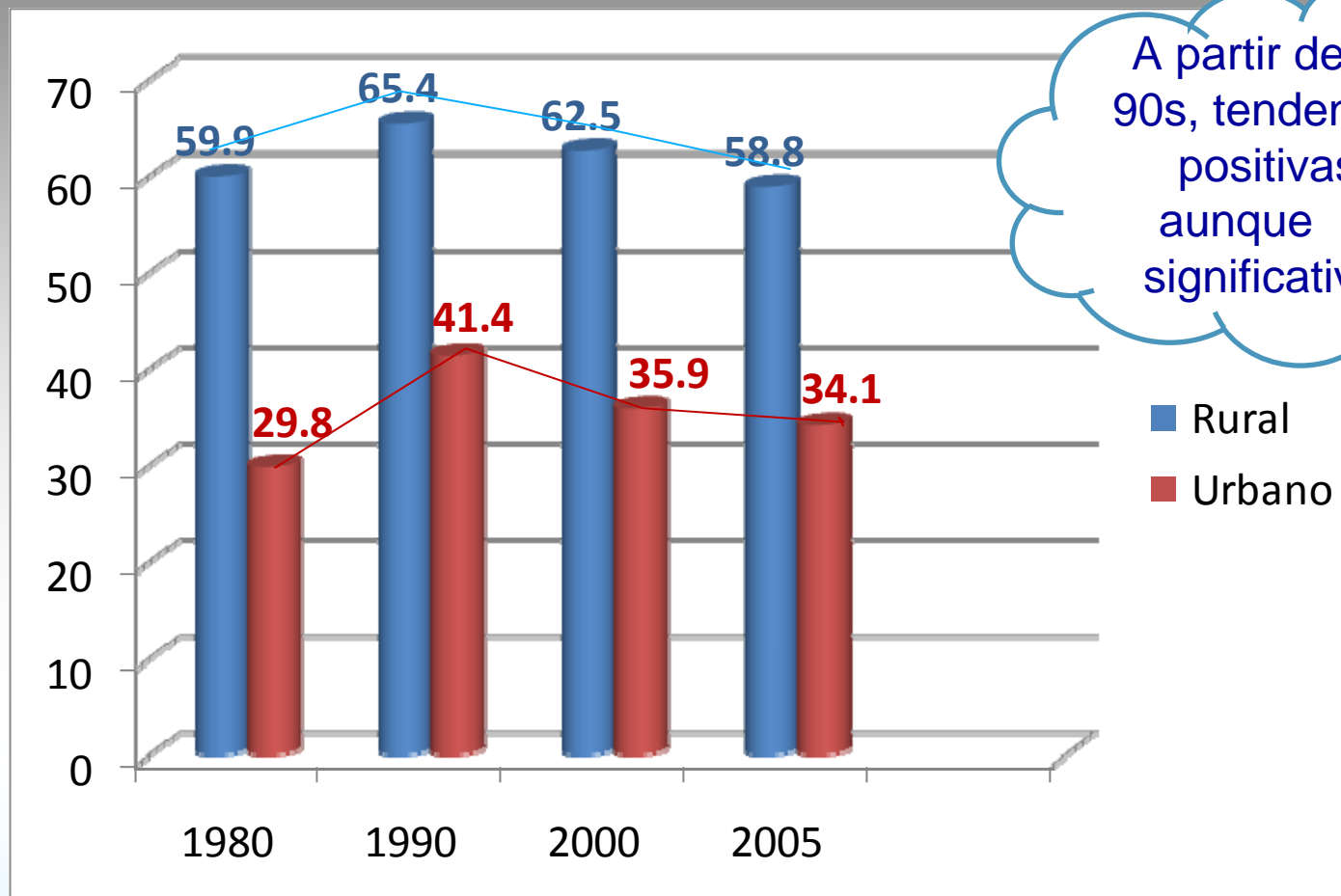
## Intensidad de las inversiones en Ciencia y Tecnología (con respecto al PIB)



# NUEVAS ALTERNATIVAS PARA LA AGRICULTURA

- Métodos alternativos de producción (siembra directa, la agricultura de precisión, la agricultura orgánica)
- Nuevas oportunidades productivas (agroenergía, la agrobiotecnología y el agroturismo)
- Los pro y contra de la utilización de la agricultura como fuente alternativa de energía:
  - reducción de la dependencia de hidrocarburos,
  - menor contaminación por emisiones,
  - impactos sobre los precios agrícolas,
  - la sustitución de cultivos,
  - la seguridad alimentaria,
  - la alimentación animal, etc.

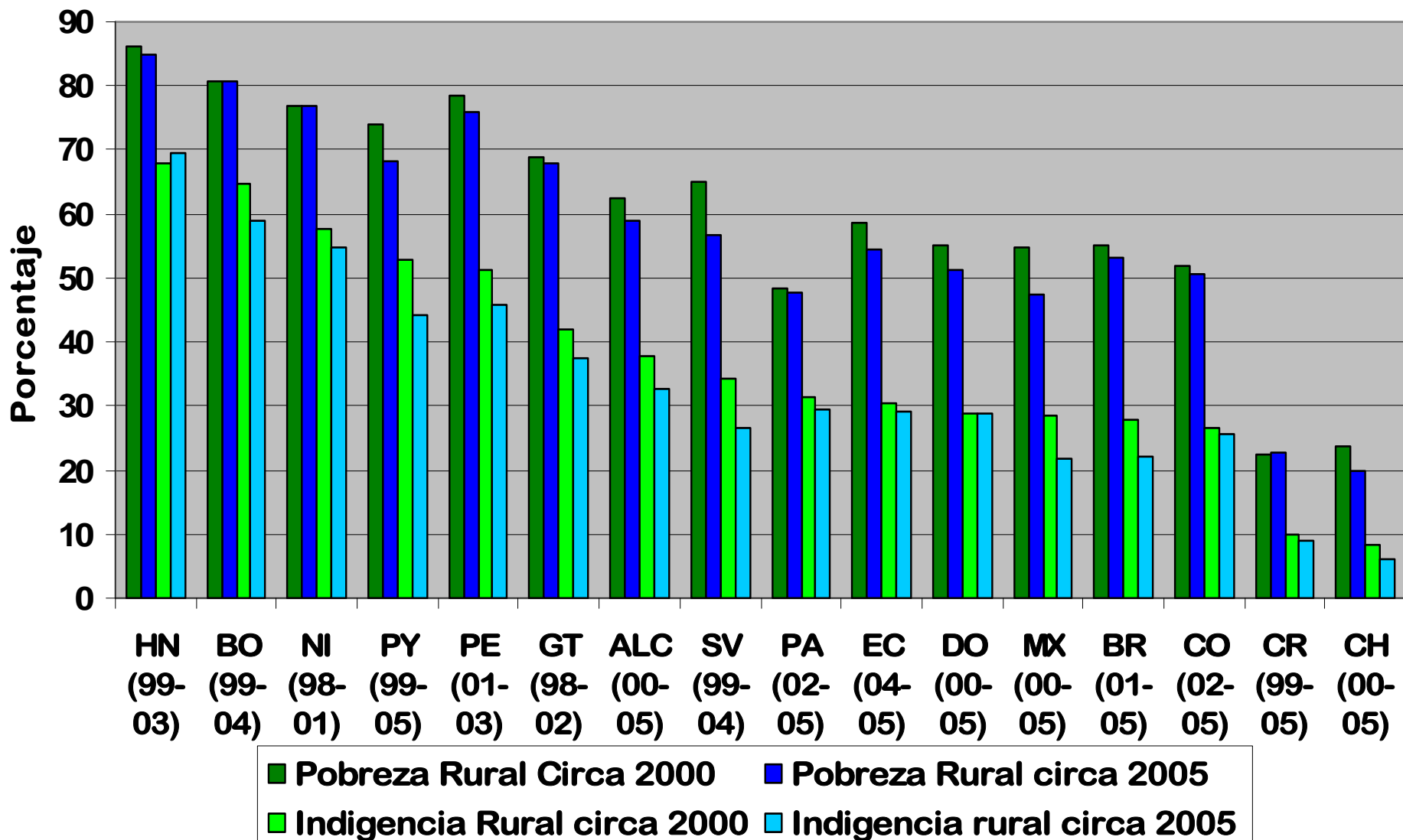
# ALC. Incidencia de la pobreza y la indigencia (Porcentajes -1980 / 2005)



FUENTE: CEPAL

# MEJORA LA EQUIDAD EN LOS TERRITORIOS RURALES

Evolución de la incidencia de la pobreza y de la indigencia rural y urbana 2002-2005



# Deterioration of the natural resource base

- Forests: LAC loses 4.3 millions of hectares per year
- Genetic resources: loss of species
- Water resources: LAC has 45% of worlds fresh water, but threatened by contamination and over use
- Marine habitats threatened and marine resources are being over-exploited
- Soils: advanced desertification, degradation and erosion



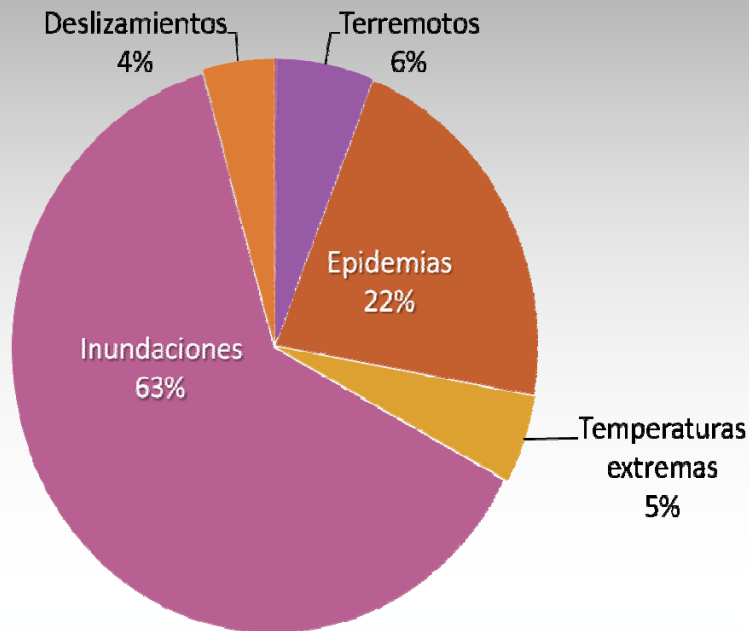
# LA SUSTENTABILIDAD DEL DESARROLLO AGRÍCOLA: HAY QUE CAMBIAR DE PARADIGMA

- Hay que producir cada vez más alimentos con cada vez menos tierra: mayor presión sobre los ecosistemas
- La mayoría de los cultivos dan un uso no sostenible de los recursos naturales y aumenta la degradación de tierras y la desertificación
- Está cambiando el clima y afecta a la producción agrícola: el peor escenario para los países tropicales
- Se reduce la disponibilidad de agua y superficies boscosas
- Los ejemplos positivos se multiplican

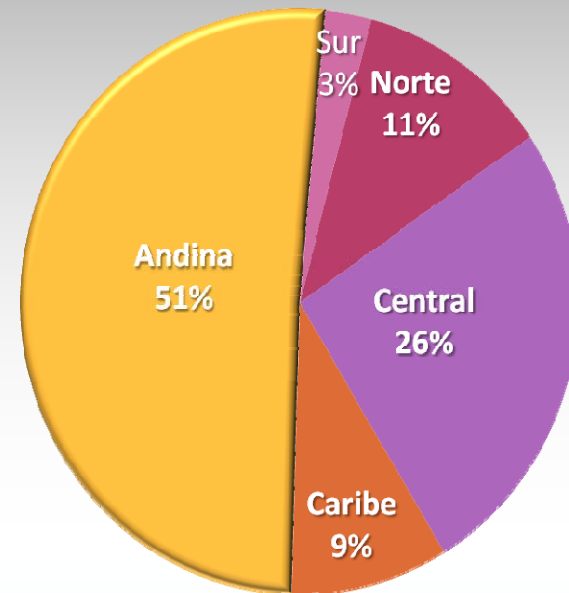


# La vulnerabilidad frente al cambio climático afecta mas a los pobres rurales

Incidencia según tipo de evento



Número de personas fallecidas por región



FUENTE: Elaborado en base a consulta base de datos EM – DAT  
Marzo 14, 2007

# LA GOBERNABILIDAD MEJORA, PERO INSUFICIENTEMENTE

- Aumenta la participación ciudadana en los territorios rurales en la formulación y ejecución de las políticas de desarrollo
- El comportamiento de los mercados está contribuyendo a disminuir la pobreza rural
- El gasto público rural per cápita se redujo en las últimas dos décadas y hay problemas de eficiencia
- No hay correspondencia entre el gasto público rural y la importancia de la agricultura en los países
- Hay una nueva dinámica de procesos de integración



**! MUCHAS GRACIAS !**

