

CRISIS EN LOS PRECIOS DE LOS ALIMENTOS, POBREZA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Rafael A. Trejos
Director

Modernización Institucional



XXVI CURSO INTERDISCIPLINARIO EN DERECHOS HUMANOS



Instituto Interamericano de
Cooperación para la Agricultura



CONTENIDO

- 1. La naturaleza de la crisis**
- 2. Agricultura, pobreza y seguridad alimentaria**
- 3. Algunas preguntas relevantes y posibles respuestas**
- 4. La crisis toma mal preparados a los países de ALC**
- 5. Consideraciones finales**



1. NATURALEZA DE LA CRISIS

- i. Los precios reales de los productos básicos han crecido muy rápidamente y en corto tiempo**
- ii. Causas de la subida de los precios**
- iii. Algunas consecuencias previsibles**

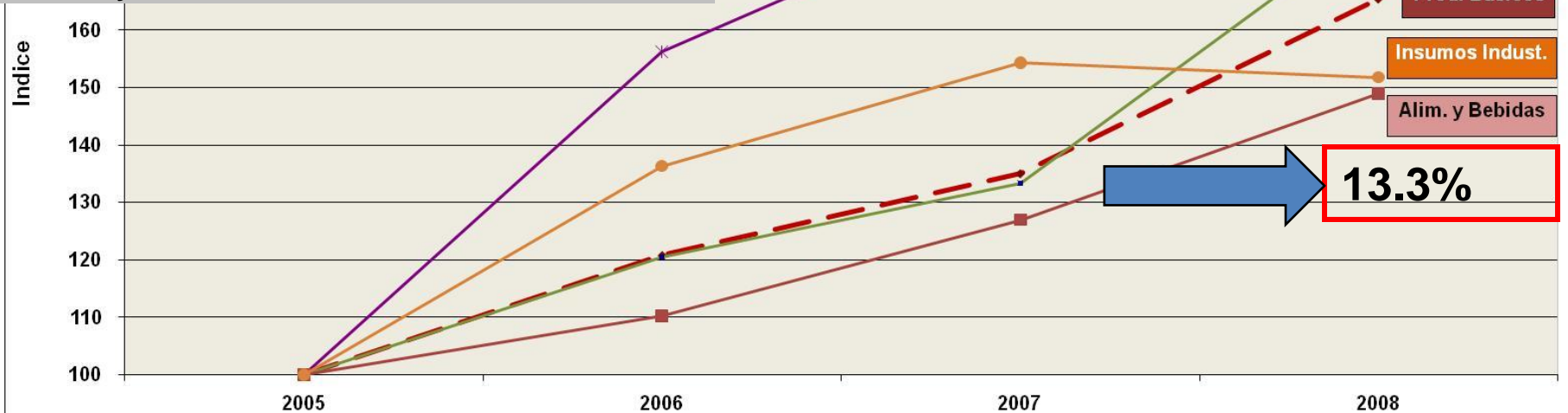


Evolución de Precios de Productos Básicos

2005-08

Total de Commodities	16,2%
Commodities no Combustibles	13,5%
Combustibles	18,5%
Insumos Industriales	13,8%
Metales	19,4%

Alimentos y Bebidas 13,3%



Fuente: IICA con datos del World Economic Outlook del FMI (A Abril 2008)

CAUSAS DE LA SUBIDA DE PRECIOS

1. *Factores de Demanda*

- i. Producción de biocombustibles*
- ii. Aumento de demanda en PeD
(especialmente China e India)*

2. *Factores de Oferta*

- i. Disminución de inventarios en PD*
- ii. Sequías en Australia y eventos climáticos en varios países*

3. *Ingresos de capital especulativo en las bolsas de productos*



Algunas consecuencias

- 1. Los precios del petróleo seguirán presionando por el aumento en los biocombustibles**
- 2. Los aumentos de precios de alimentos afectarán a los más pobres**
- 3. Seguridad Alimentaria, pobreza y desnutrición de sectores vulnerables**
- 4. Aumento de la inflación mundial y especialmente de los importadores netos**



Algunas consecuencias inmediatas

- 1. *Impacto negativo sobre la balanza de pagos de los importadores netos***
- 2. *Oportunidad para los exportadores netos***
- 3. *Las restricciones comerciales pueden tener efectos adversos***
- 4. *Es necesario duplicar la producción mundial de alimentos antes del 2050***

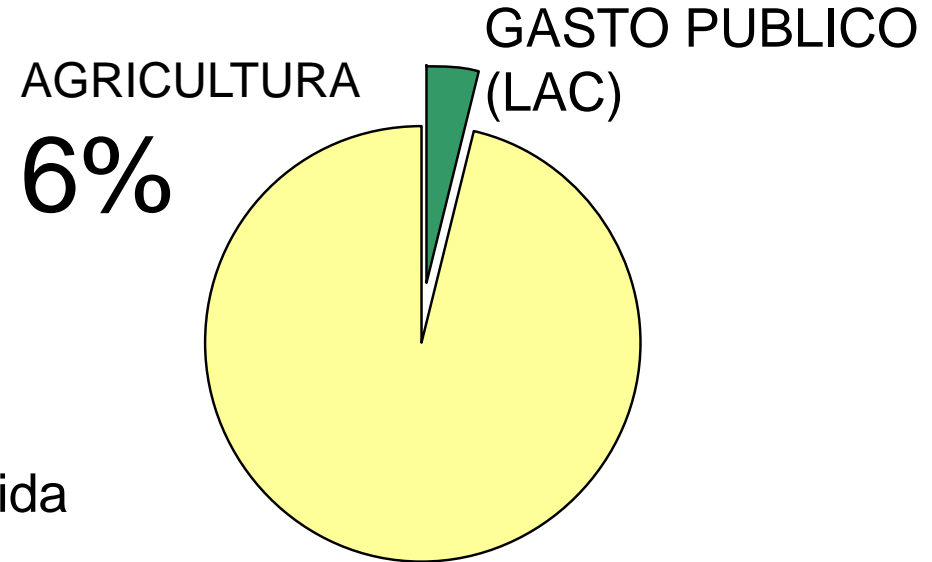
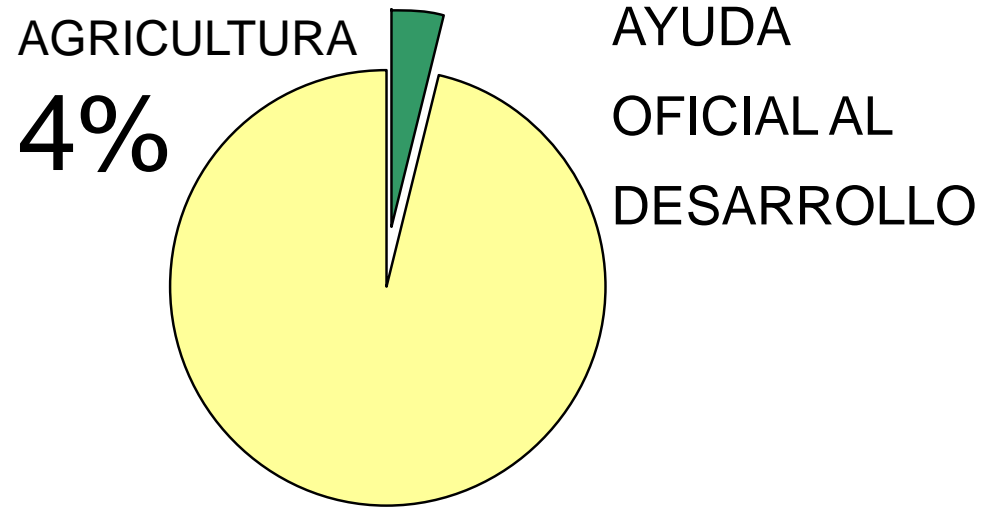
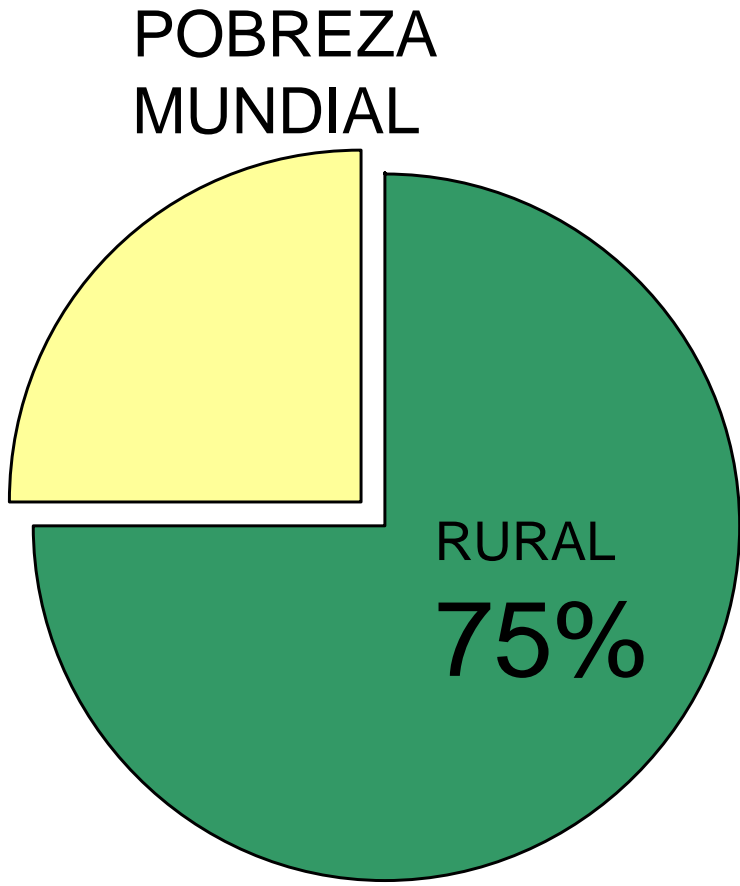


2 . Agricultura, pobreza y seguridad alimentaria

- i. Qué se entiende por seguridad alimentaria?**
- ii. Pobreza y seguridad alimentaria**
- iii. Agricultura y pobreza en ALC**



El potencial de la agricultura para el desarrollo ha sido sub-utilizado



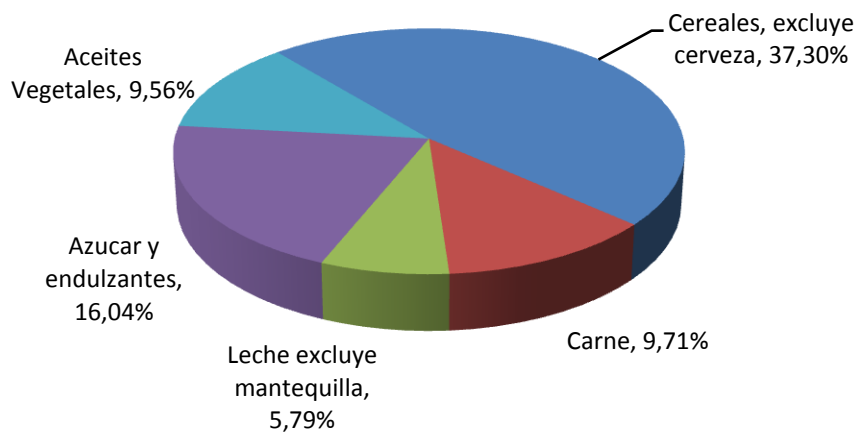
Agricultura como principal medio de vida

3 . Algunas preguntas relevantes sobre las relaciones agricultura, pobreza y seguridad alimentaria en el contexto de la crisis actual de precios de alimentos

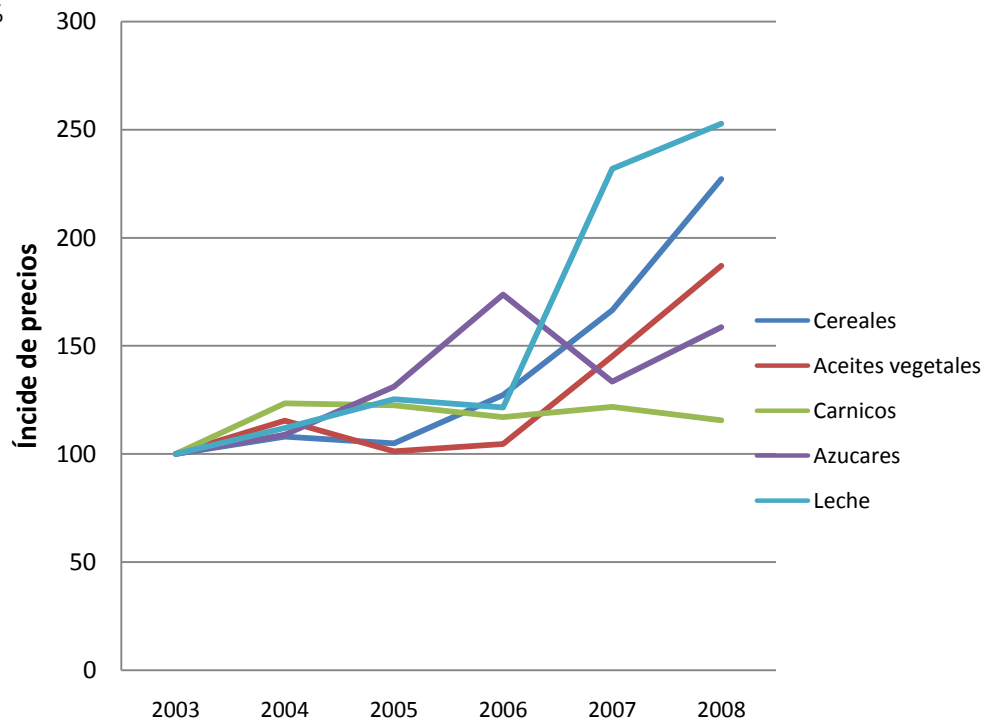


1 ¿Son relevantes los precios en alza para la seguridad alimentaria?

ALC: Aporte de cada grupo de alimentos al consumo calórico diario (2003)



Evolución de los precios de los grupos alimenticios en el periodo 2003-2008



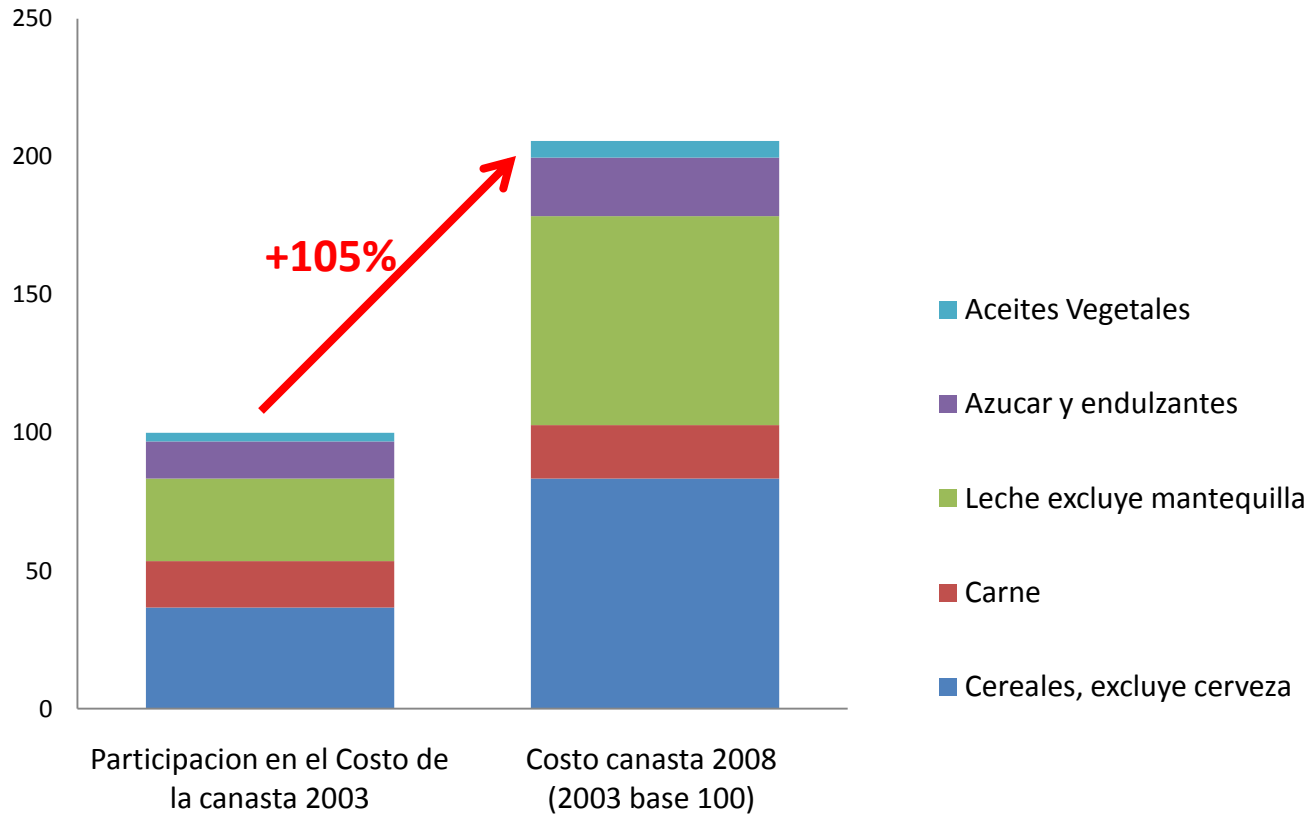
Fuente: UMI con base en datos de FAOSTAT y World Economic Outlook del FMI (Abril, 2008)

**88% del total del
Calorías consumidas**

Fuente: UMI con base en datos de COMTRADE y FAOSTAT

Se ha más que duplicado el costo de la canasta de consumo de alimentos

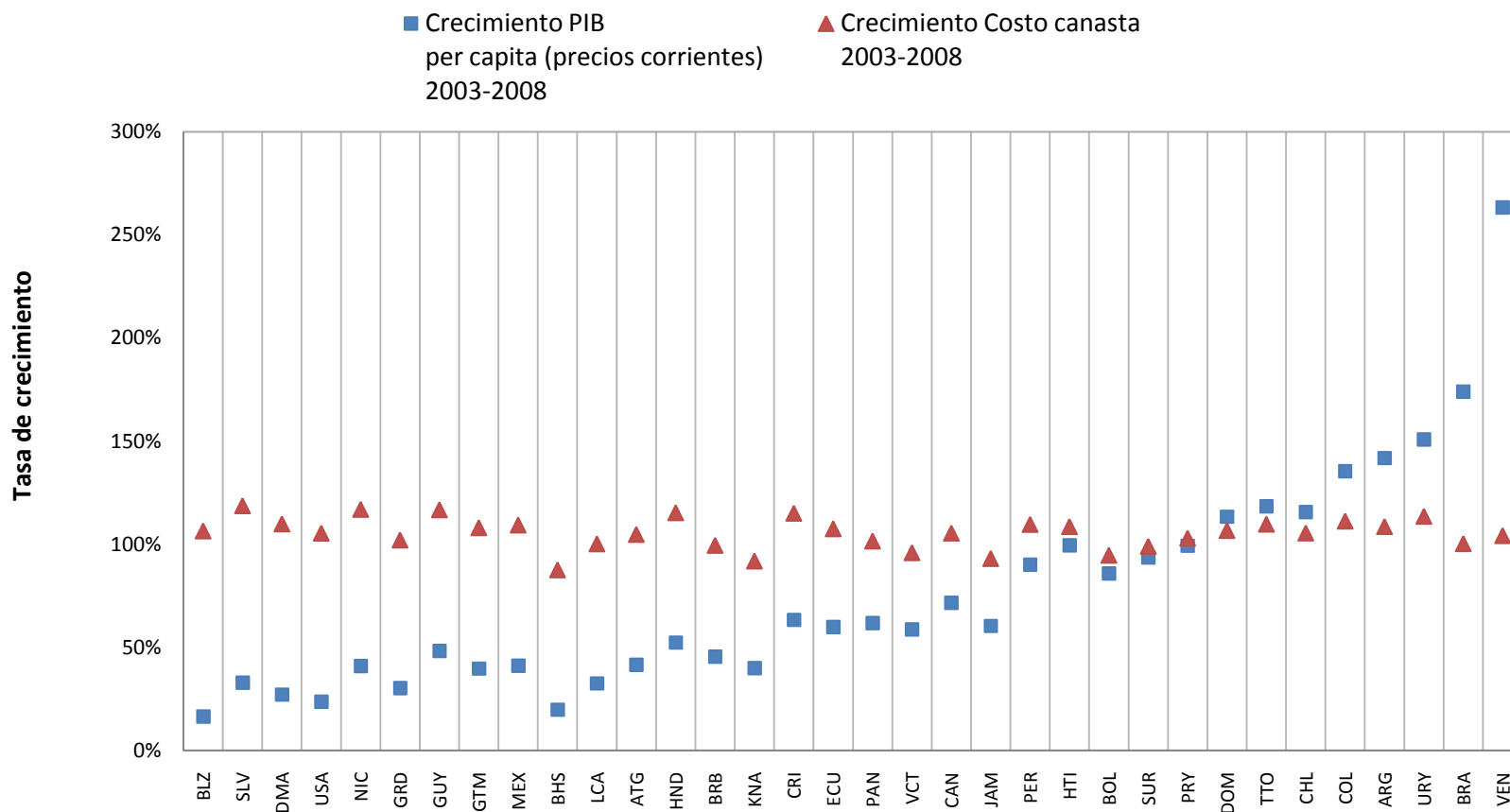
ALC: Crecimiento en el costo de la canasta de consumo (commodities) a precios internacionales



Fuente: UMI con base en datos de FAOSTAT y World Economic Outlook del FMI (Abril, 2008)

2. ¿Ha afectado el incremento de los precios el poder adquisitivo de la región?

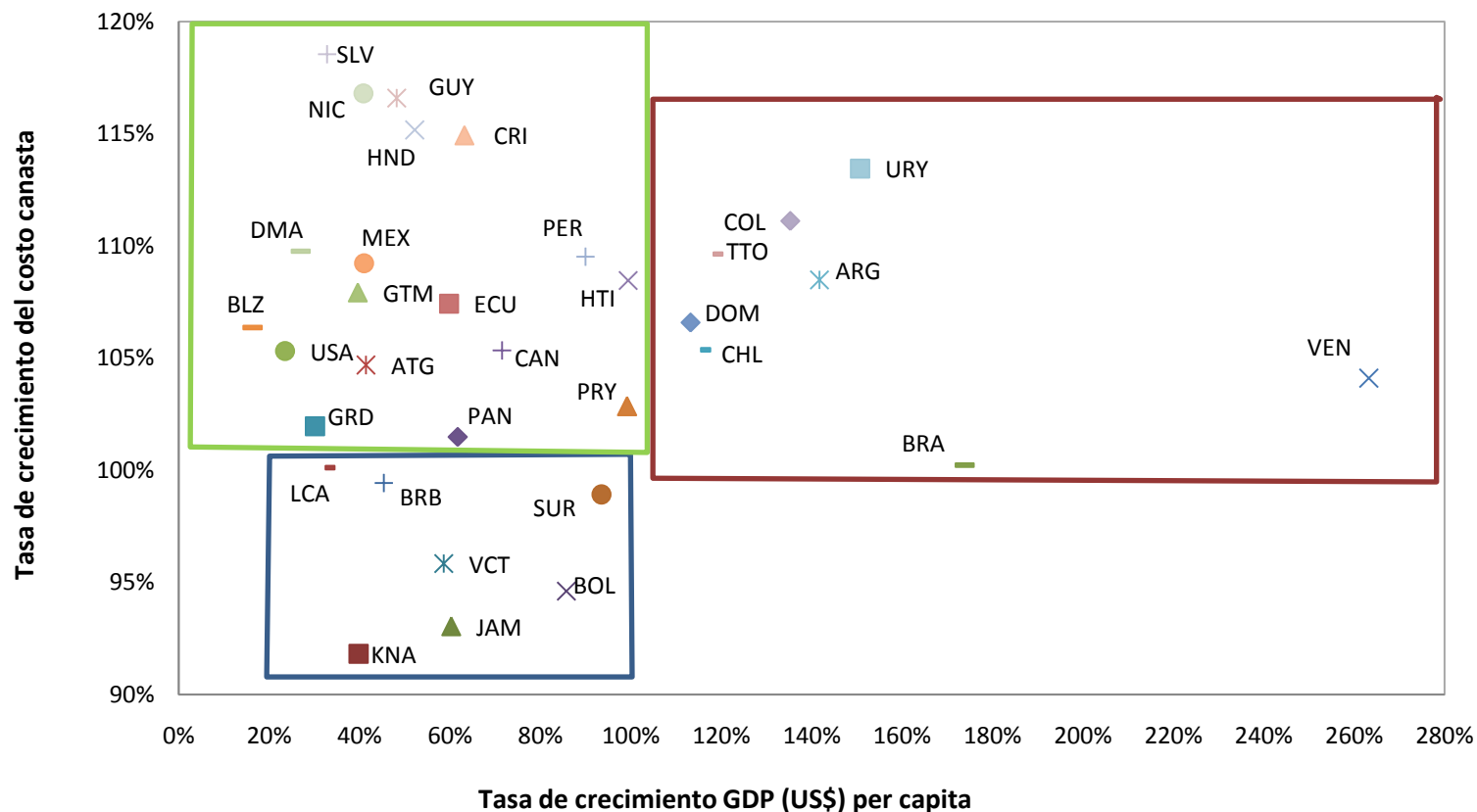
América: Crecimiento del PIB per capita vs Crecimiento en el costo de la canasta de los principales 5 grupos alimenticios



Fuente: UMI con base en datos de FAOSTAT y World Economic Outlook del FMI (Abril, 2008)

Pero la situación de los países no es homogénea

América: Crecimiento del PIB per capita vrs Crecimiento en el costo de la canasta de los principales 5 grupos alimenticios



Fuente: UMI con base en datos de FAOSTAT y World Economic Outlook del FMI (Abril, 2008)

3. ¿Cuáles son los países más vulnerables a los aumentos en los precios de los alimentos?

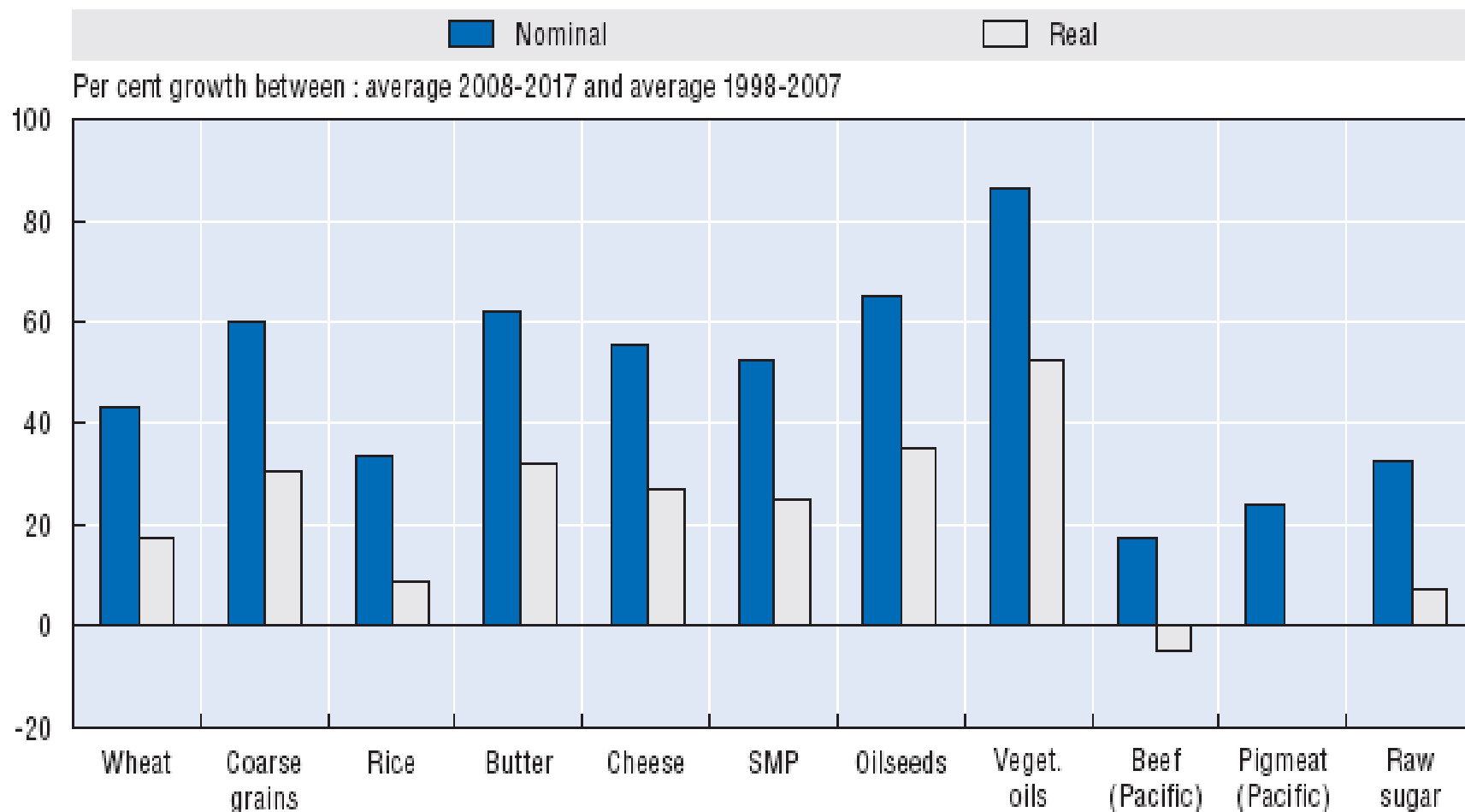
Factores relevantes

1. Duración del shock
2. Transmisión de precios
3. Lo urbano y lo rural
4. Dependencia de importaciones
5. Estructura del consumo en cada país y elasticidades de la demanda
6. La vulnerabilidad social previa



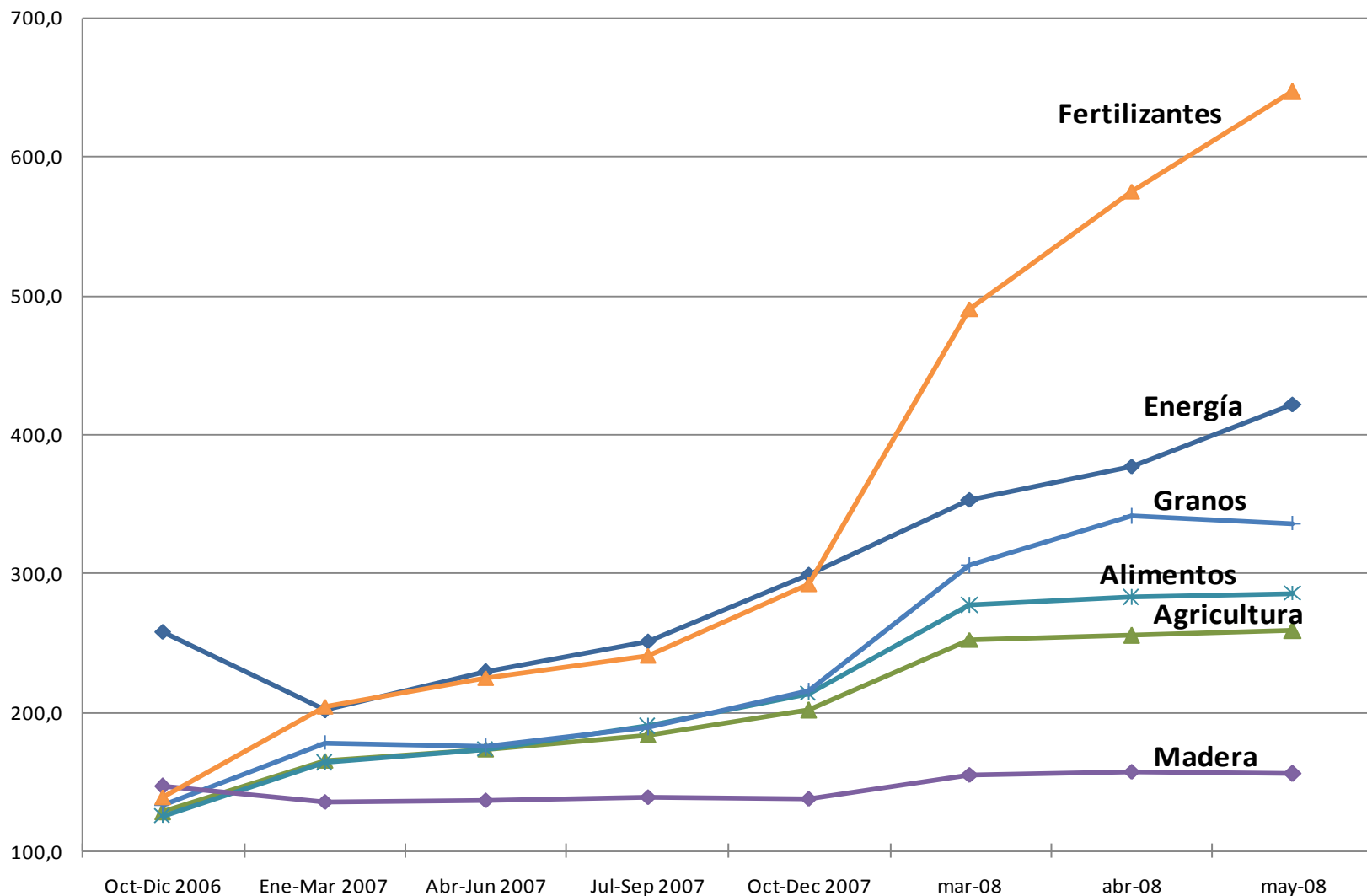
Figura 4. Se prevé 10 años de alimentos caros

Figure 1.1. World commodity prices at higher average levels



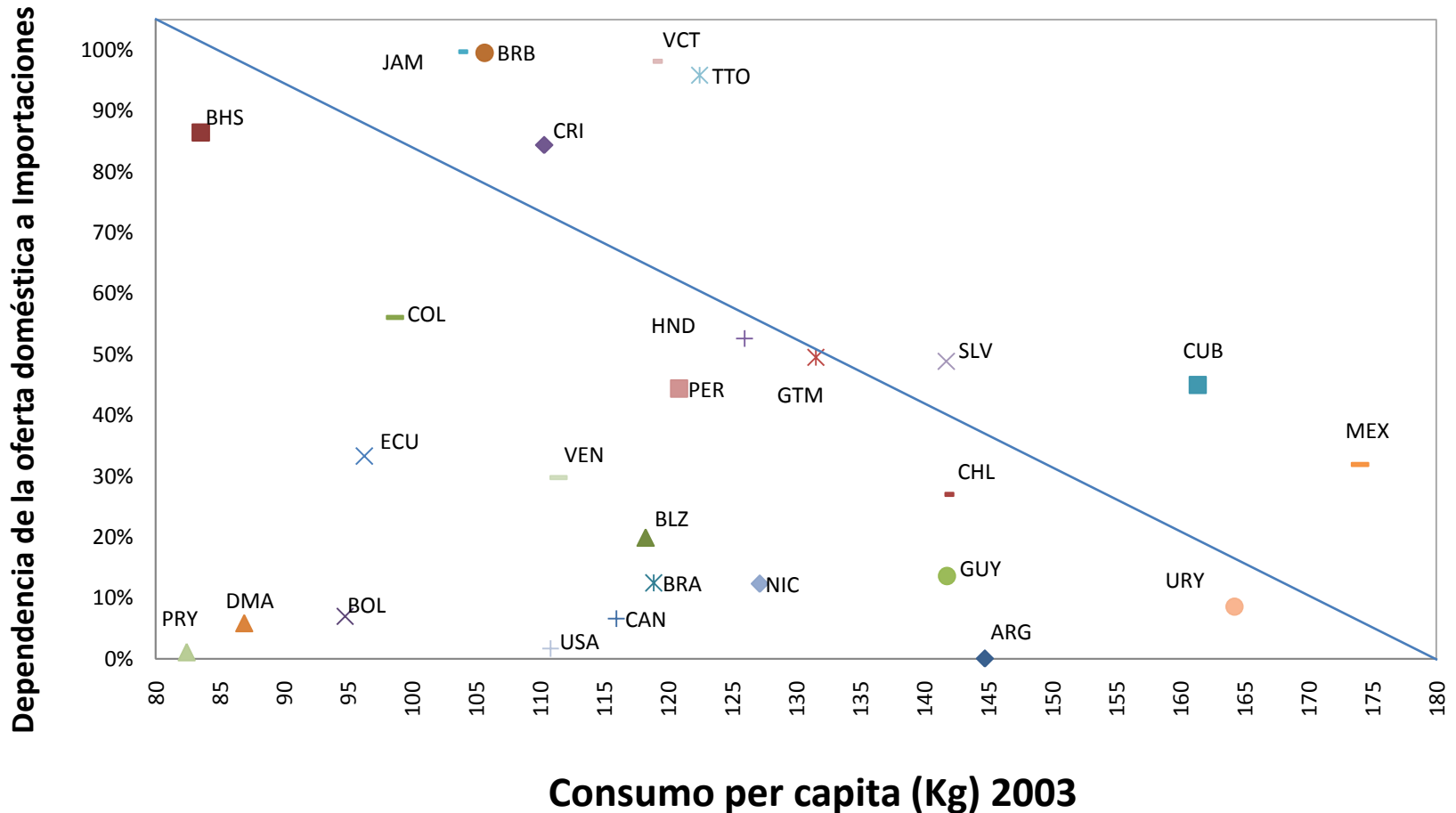
Source: OECD and FAO Secretariats

Indices de precio de commodities del Banco Mundial (2000=100)



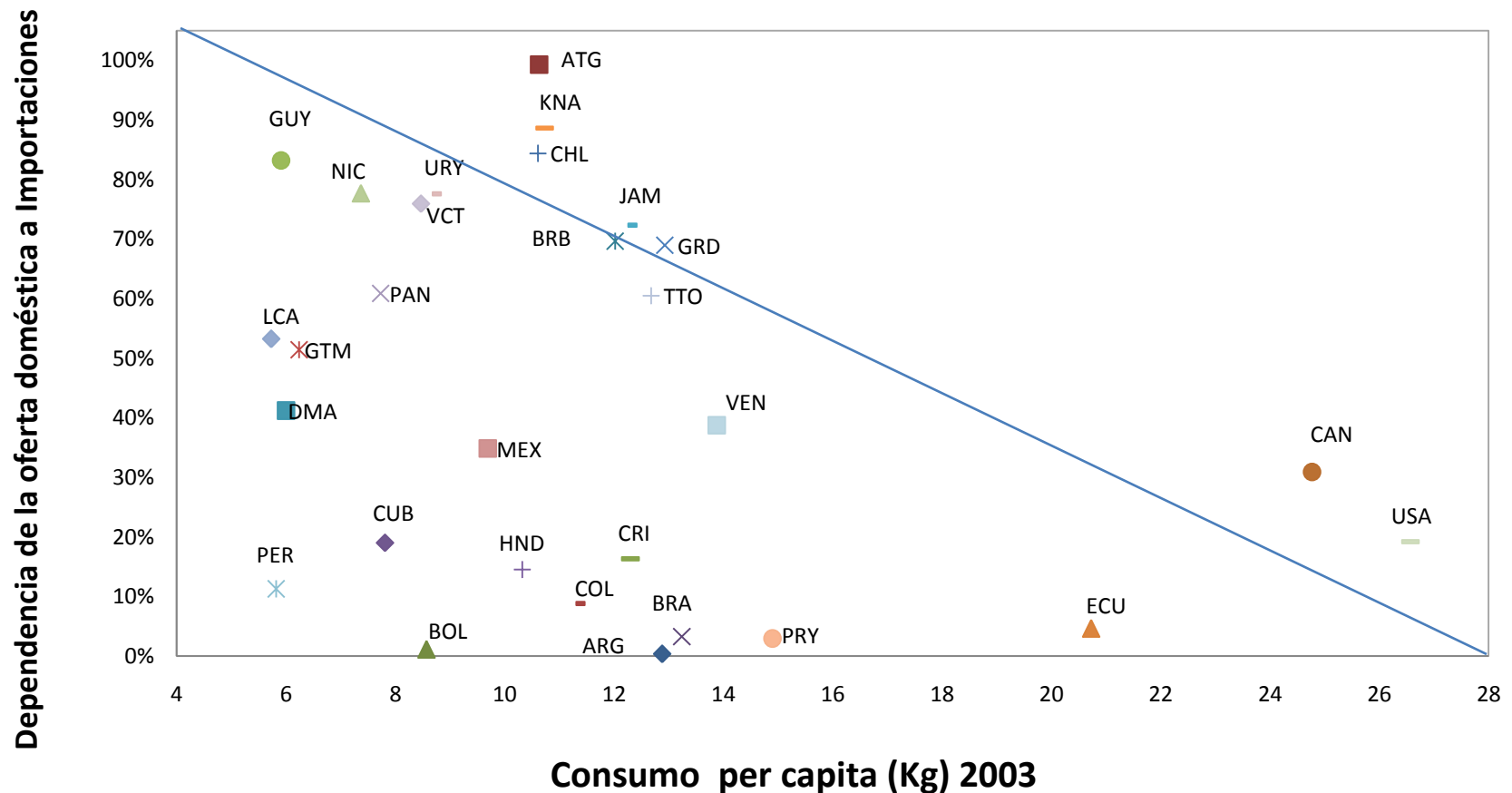
Consumo vrs. dependencia de importaciones: cereales

Cereales: Consumo per capita vrs Dependencia de la oferta doméstica a las importaciones



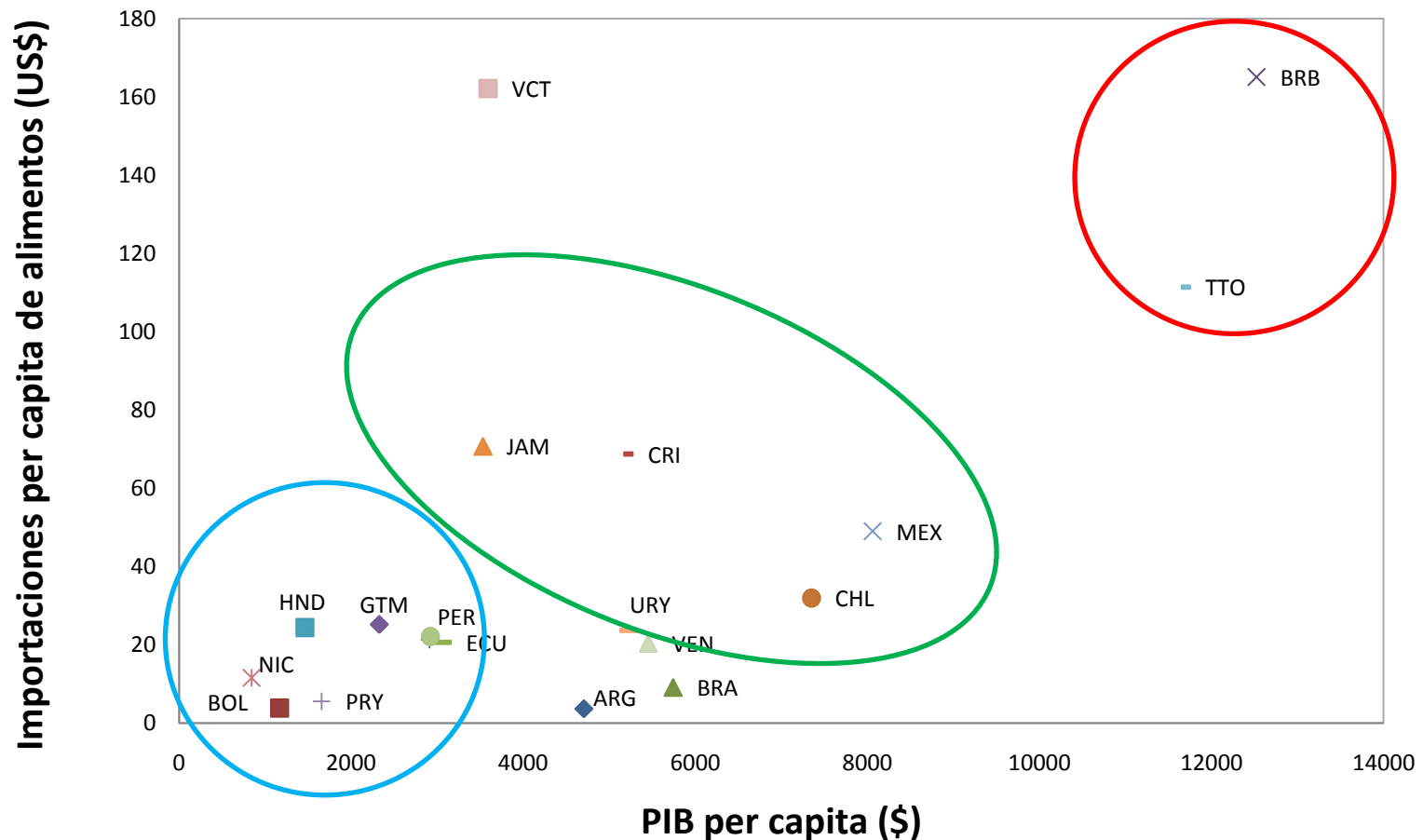
Consumo vrs. dependencia de importaciones: Aceites vegetales

Aceites Vegetales: Consumo per capita vrs Dependencia de la oferta doméstica a las importaciones

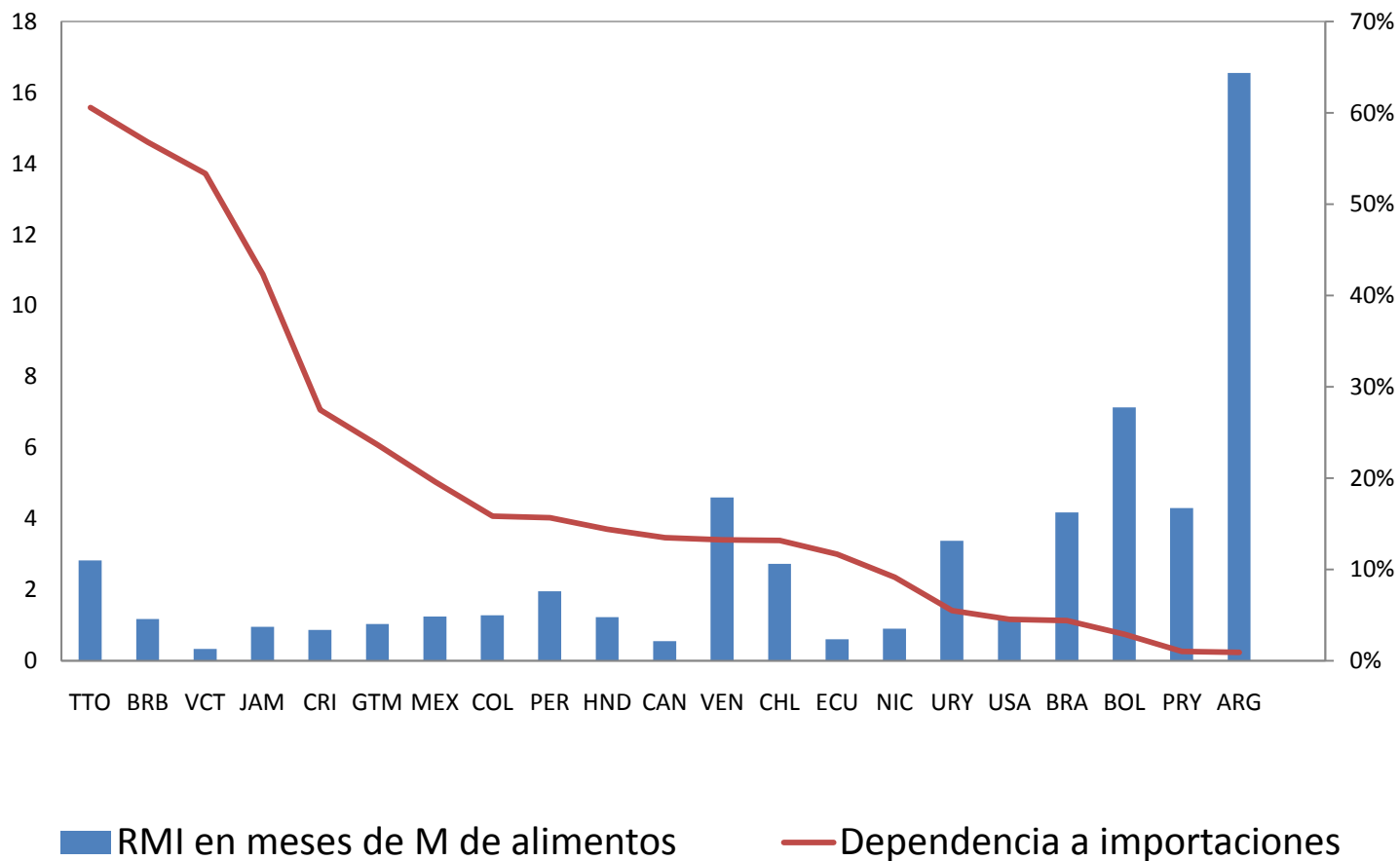


4. ¿Cuáles países están en mejor capacidad de hacer frente a aumentos acelerados en la factura por importación de alimentos?

PIB per capita (precios corrientes) vrs importaciones de alimentos per capita (US\$)



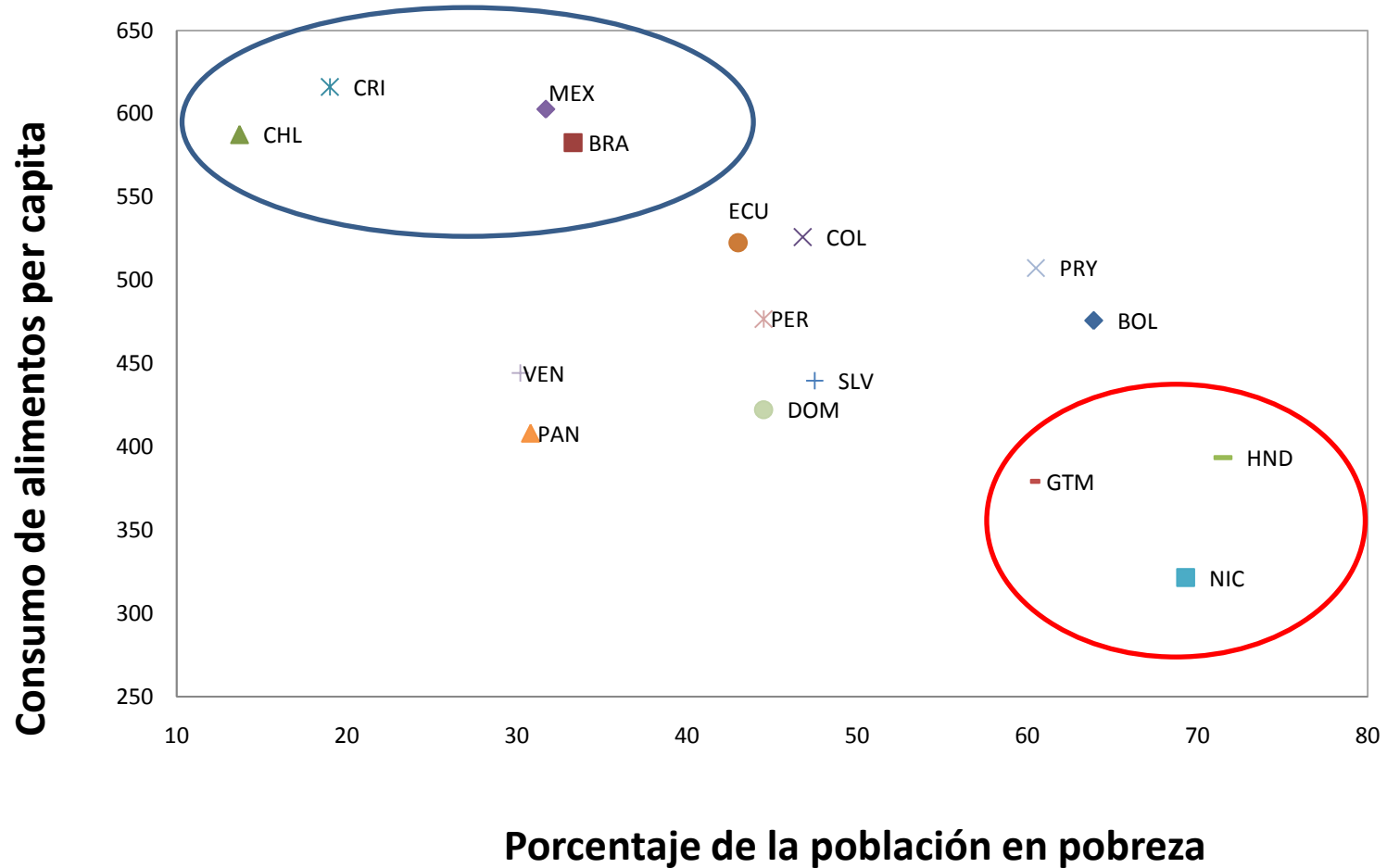
Meses de importación de alimentos que podrían financiar las RMI vrs dependencia de la oferta doméstica de alimentos



Fuente: UMI con base en datos de COMTRADE y WDI del Banco Mundial

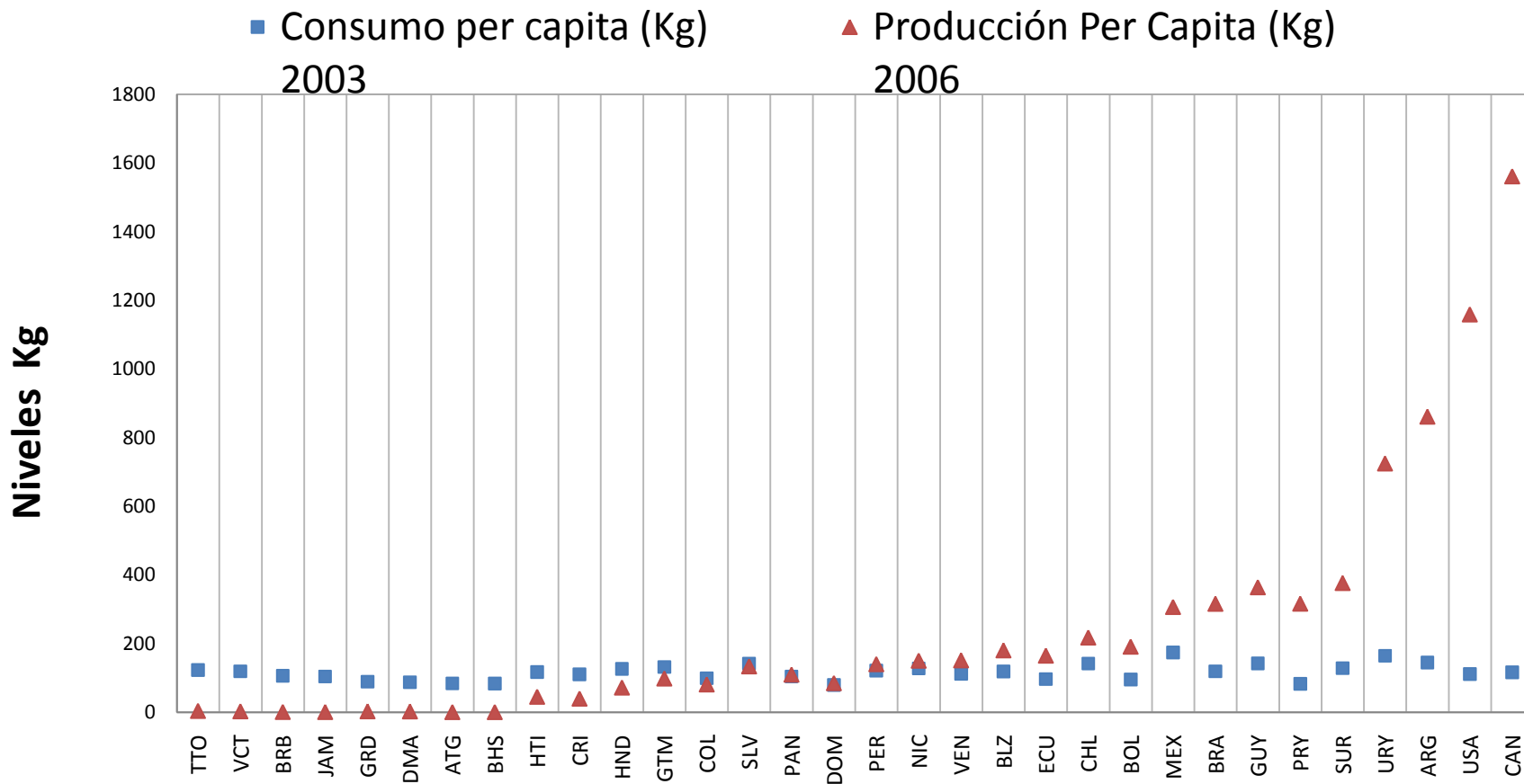
5. La vulnerabilidad social previa

Porcentaje de la población en situación de pobreza vrs.
Consumo de alimentos per capita



6. ¿Cuáles países tendrán mayores oportunidades de beneficiarse?

Cereales: Brecha entre la producción y el consumo per cápita



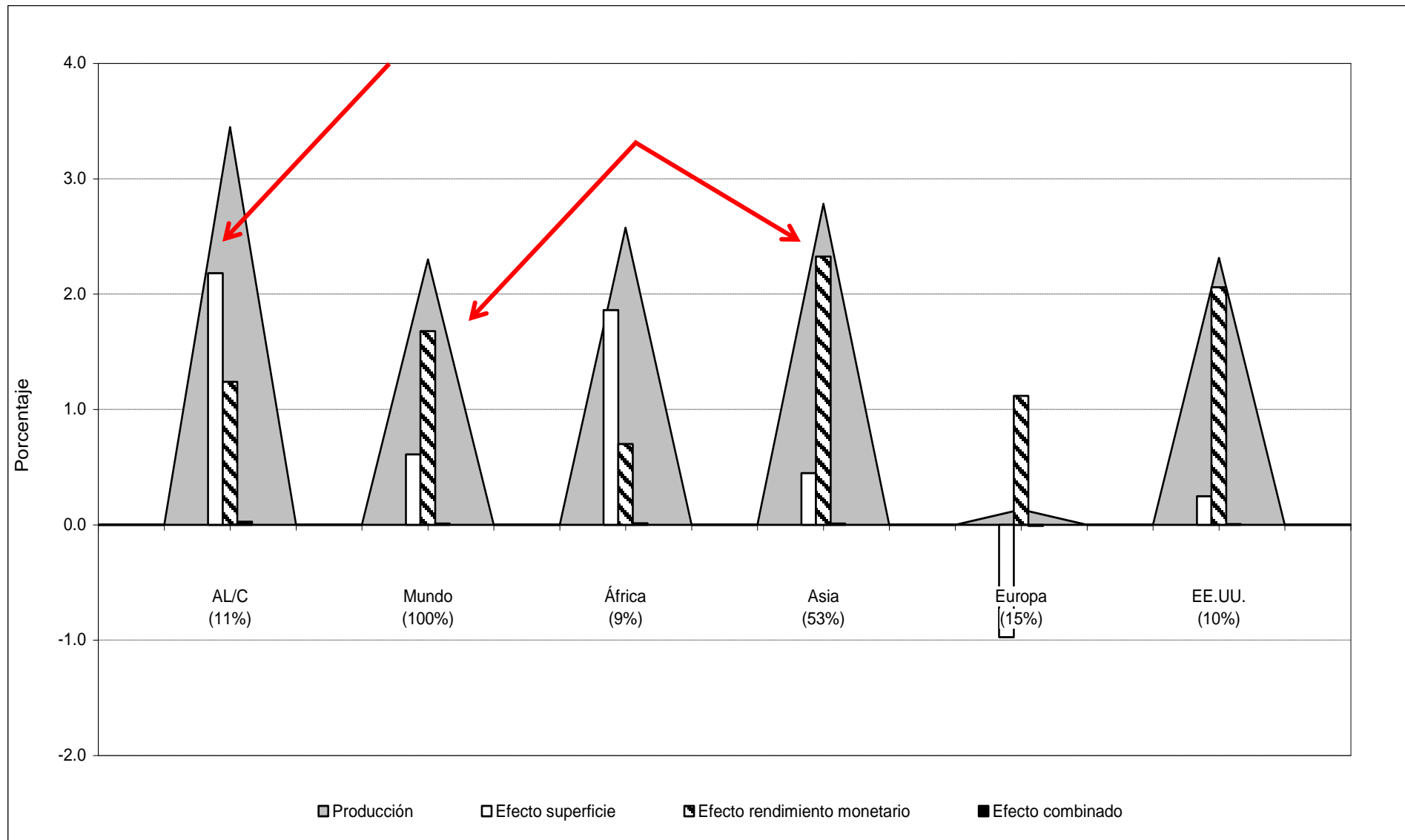
Fuente: UMI con base en datos de FAOSTAT y World Economic Outlook (Abril, 2008)

4. LA CRISIS TOMA A LOS PAÍSES MAL PREPARADOS

- i. Dos décadas de inversión decreciente en ALC*
- ii. Menos Gasto Público Agropecuario en ALC*
- iii. Bajó cartera de Banca Multilateral*
- iv. Soluciones microempresariales y local, positivas pero no suficientes*
- v. Inversión concentrada en cultivos comerciales más rentables*
- vi. Instituciones sectoriales debilitadas y poco articuladas*

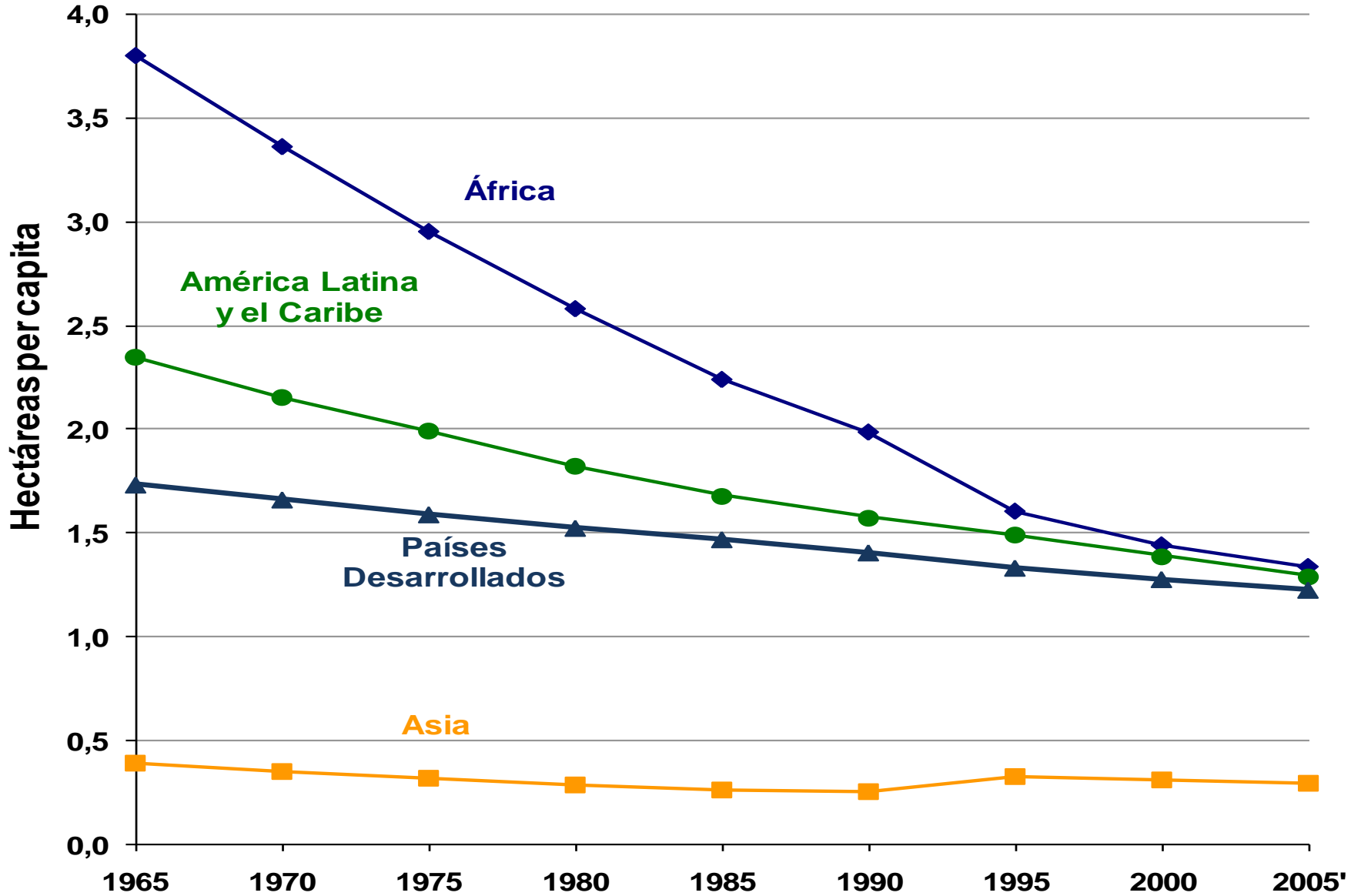


LA AGRICULTURA DE ALC CRECE MAS, pero por incorporación de tierra



Fuente: FAO/RLC sobre cifras FAOSTAT, 2006. Entre paréntesis se indica la participación en el valor de la producción mundial.

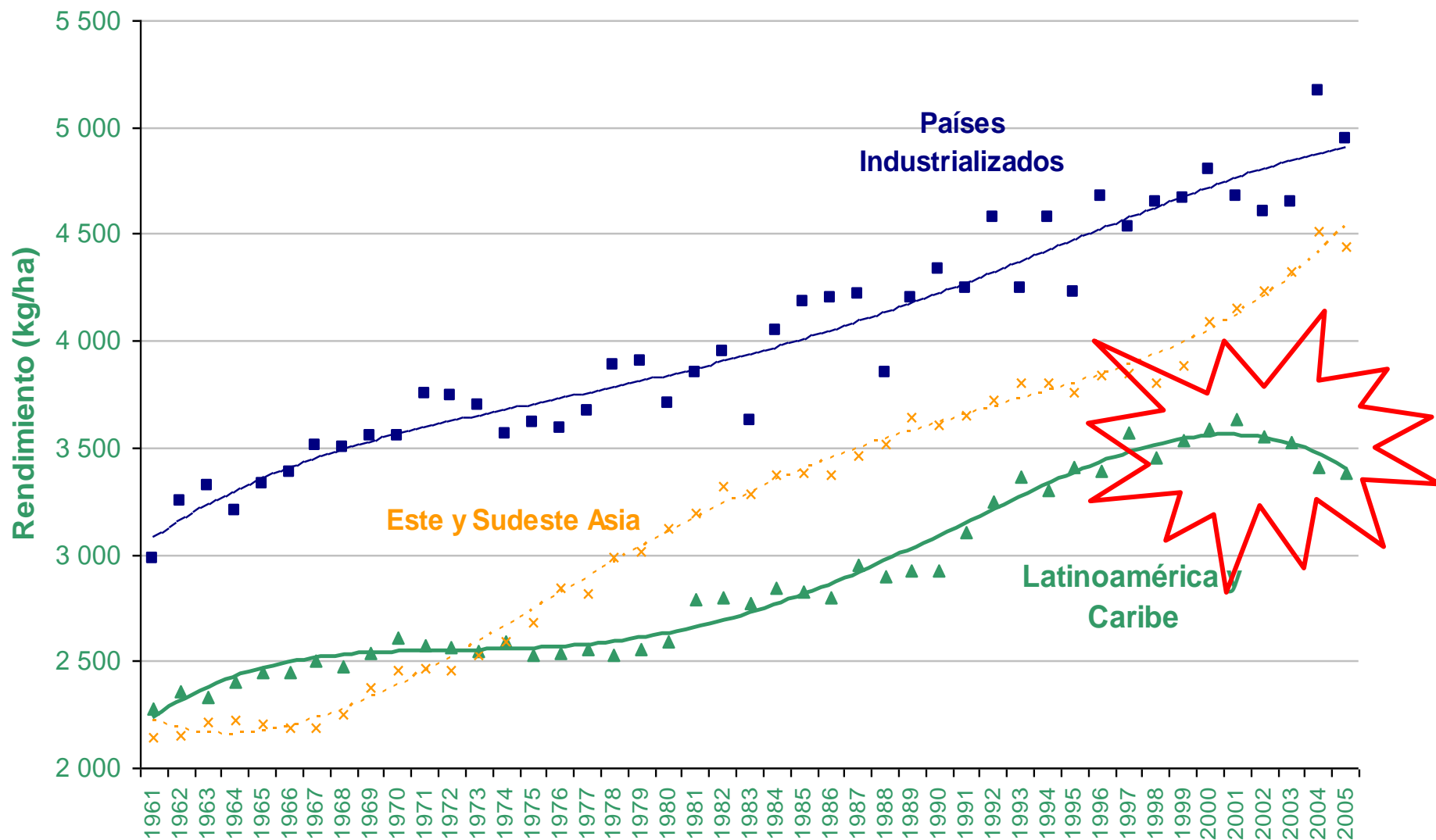
Tierra Agrícola por habitante: comparación entre regiones del mundo



Fuente: Elaborado por IICA con datos FAOSTAT (2005 último año disponible)

LA INVERSION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA ES BAJA

Producción de cultivos alimenticios por hectárea, 1961-2005



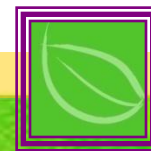
Fuente: Datos FAOSTAT, Elaboración Área de Tecnología e Innovación, IICA

5. CONSIDERACIONES FINALES

1. Las causas son más complejas que en pasado
2. La crisis exacerbó los problemas estructurales no resueltos
3. Las soluciones a muchas de las causas pasan por la agricultura y el medio rural
4. Los escenarios requieren visiones y estrategias más integrales
5. Hay que revisar el papel de la agricultura y el medio rural al desarrollo
6. Revisar la forma en como vemos y actuamos sobre la agricultura y el medio rural



Muchas Gracias!



IICA

