

**RIMISP**  
**Diálogo Rural Iberoamericano**

**Crisis Alimentaria y Territorios Rurales.**  
**San Salvador, 16 de Septiembre 2008**

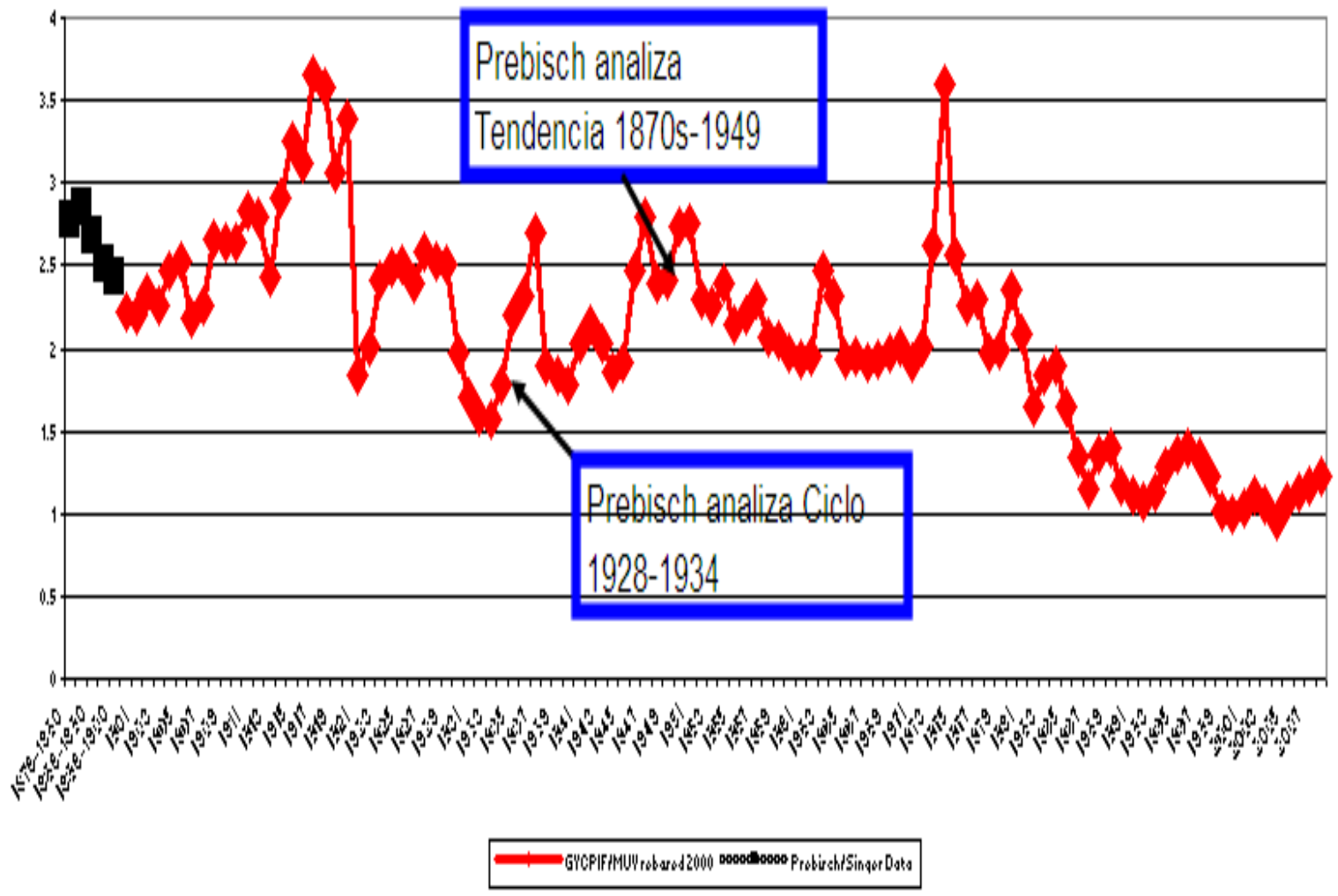
**Martín Piñeiro**

# La Presentación

- La situación de los precios de los alimentos
- Las causas del comportamiento de los precios de los alimentos
- Proyección de lo que puede pasar en el futuro
- Algunas reflexiones sobre la política económica

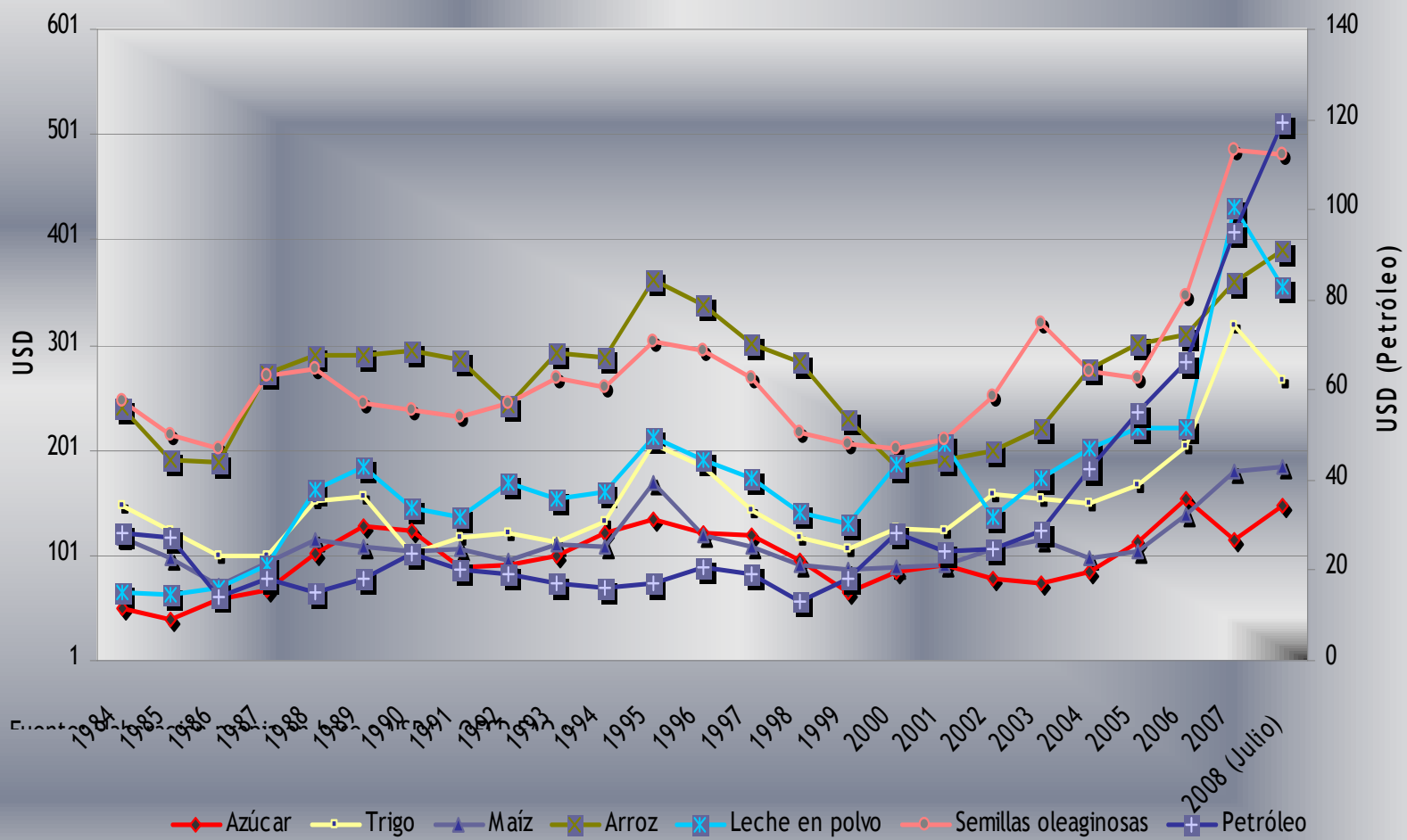
# Indice de Precios Reales Agropecuarios

Base 2000=1



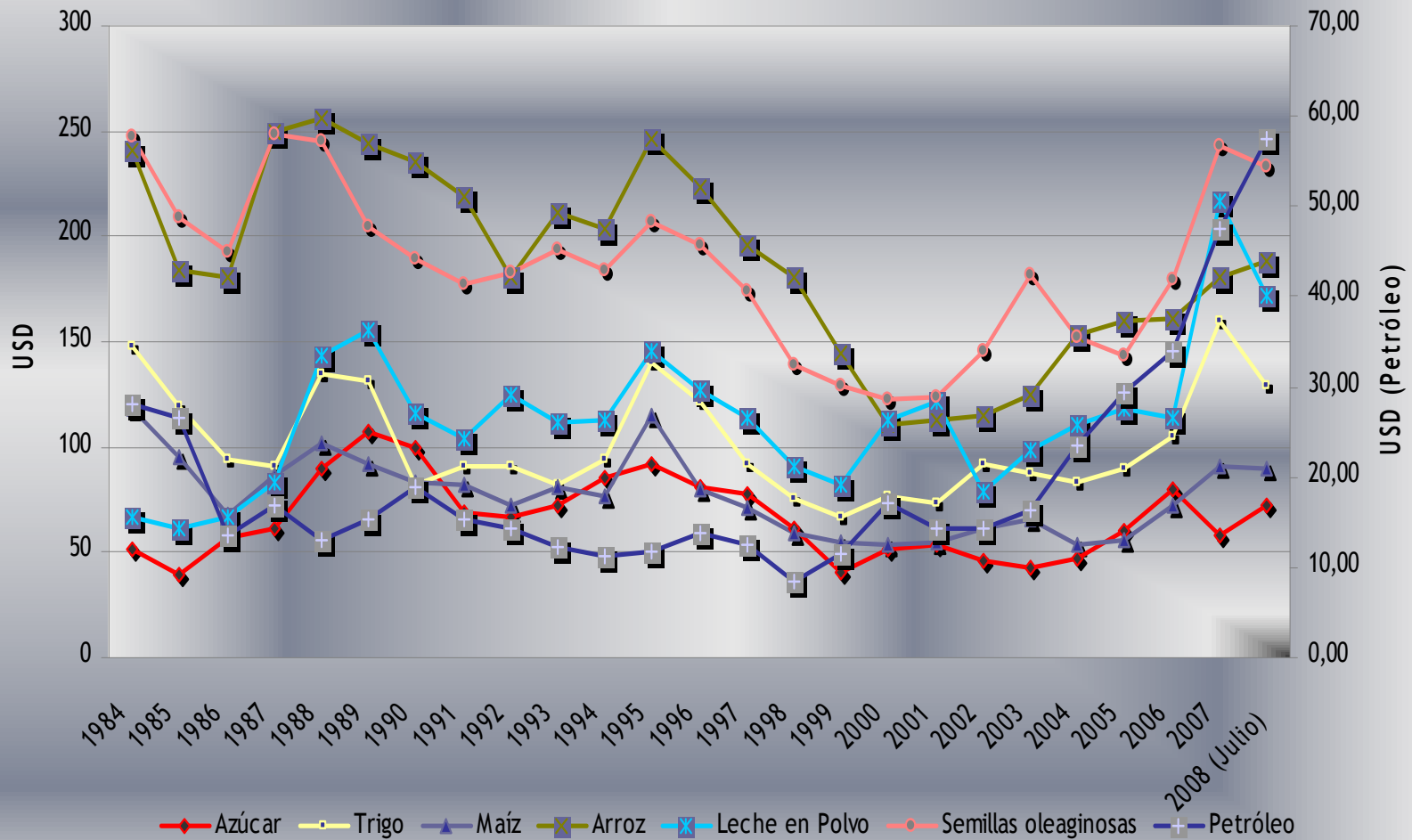
# Precios Nominales

(Dólares Corrientes)



# Precios Constantes

(Dólares Constantes a Precios de 1984)



# Conclusión sobre los precios

- En términos nominales suben sustancialmente
- El aumento de precios esta concentrado en cuatro productos de la canasta básica: trigo, arroz, aceites vegetales y lácteos
- En términos constantes son similares a los de la década del 90 e inferiores a los de la del 70
- El problema es la rapidez de la suba en términos nominales y las dificultades de ajuste
- En los últimos dos meses han caído alrededor del 30%

# Las causas

- Fuerzas estructurales de largo plazo que afectan la oferta y la demanda mundial
- Efectos monetarios y financieros y de la economía global
- Elementos aleatorios que afectan la oferta y el precio de los alimentos
- Comportamiento en la bolsa de Chigaco

# La oferta y la demanda de largo plazo

- El incremento de la demanda de los países en desarrollo en cantidad y calidad
- La producción de Biocombustibles
- La disminución de los aumentos de los rindes mundiales
- Las restricciones a la producción en países desarrollados por cambios en las políticas de ayuda y las preocupaciones ambientales
- La creciente escasez de tierra y agua



AGRICULTURAL WORLD TRADE (Billion US\$)

Countries	1992-1994			2002-2004			GAP	
	Exp.	Imp.	Balance	Exp	Imp	Balance	Exp	Imp
UE	32.706	41.244	-8.538	69.197	72.637	-3.440	36.491	31.393
USA	49.347	29.651	19.696	61.352	55.517	5.835	12.005	25.866
Brasil	10.660	3.553	7.107	22.120	3.643	18.477	11.460	90
Australia	11.765	2.034	9.731	16.996	3.871	13.125	5.231	1.837
Canada	10.845	8.640	2.205	18.414	14.587	3.827	7.569	5.947
Argentina	4.888	732	4.156	13.757	730	13.027	8.869	-2
N. Zelanda	5.560	809	4.751	8.789	1.537	7.252	3.229	728
India	3.213	1.511	1.702	6.458	4.690	1.768	3.245	3.179
China	10.525	4.739	5.786	15.191	17.162	-1.971	4.666	12.423
Mexico	3.560	6.378	-2.818	8.788	12.787	-3.999	5.228	6.409
Japon	1.686	33.749	-32.063	1.938	37.872	-35.934	252	4.123
Korea	1.223	7.138	-5.915	1.936	9.765	-7.829	713	2.627
Indonesia	2.953	2.717	236	6.094	4.671	1.423	3.141	1.954
Malasia	4.696	2.793	1.903	8.646	4.586	4.060	3.950	1.793
Fed, Rusa	1.580	11.127	-9.547	2.171	11.234	-9.063	591	107
Sud Africa	1.910	1.140	770	3.065	2.024	1.041	1.155	884
Hong Kong	652	8.783	-8.131	2.446	8.019	-5.573	1.794	-764
<b>Total Trade</b>	<b>157.769</b>	<b>166.738</b>	<b>-8.969</b>	<b>267.358</b>	<b>265.332</b>	<b>2.026</b>	<b>109.589</b>	<b>98.594</b>

Source: MAP (Monitoring Agritrade Policy) The Agricultural trade developments of mayor WTO playeres

## AGRICULTURAL WORLD TRADE (Billions US\$)

(Meat, Dayries, Oilseed, Cereals, Meals, Oils, Sugar, Coffee)

Paises	2002 - 2004			2005-2006			GAP	
	Exp.	Imp.	Balance	Exp	Imp	Balance	Exp	Imp
UE (*)	11.288	20.748	-9.460	11.284	20.921	-9.636	-4	173
USA	15.087	8.263	6.824	15.667	10.670	4.997	581	2.407
Brasil	12.990	686	12.304	19.580	455	19.125	6.590	-232
Australia	4.546	576	3.970	5.950	868	5.082	1.404	292
Canada	3.999	2.215	1.784	4.823	2.794	2.029	824	579
Argentina	8.271	190	8.081	11.470	282	11.188	3.199	93
N. Zelanda	3.934	204	3.730	3.796	1.712	2.084	-138	1.508
India	2.350	2.284	66	3.456	2.151	1.305	1.106	-133
China	1.175	8.512	-7.337	1.439	12.030	-10.591	263	3.518
Mexico	555	4.022	-3.467	875	4.897	-4.022	320	875
Japon	21	10.222	-10.201	26	10.774	-10.748	5	552
Korea	29	2.623	-2.594	29	3.328	-3.299	-1	704
Indonesia	2.987	1.428	1.559	4.926	1.743	3.184	1.939	315
Malasia	4.469	1.322	3.146	4.990	2.145	2.844	521	823
Fed, Rusa	179	3.471	-3.291	500	5.398	-4.898	321	1.927
Sud Africa	292	549	-257	353	772	-419	61	223
Hong Kong	417	1.406	-989	287	1.503	-1.216	-130	97
<b>Total Trade</b>	<b>72.588</b>	<b>68.720</b>	<b>3.868</b>	<b>89.451</b>	<b>82.442</b>	<b>7.009</b>	<b>16.863</b>	<b>13.722</b>

(\*) Informa Solo 2004 y 2005

Fuente: ComTrade

# Factores monetarios y de la economía mundial

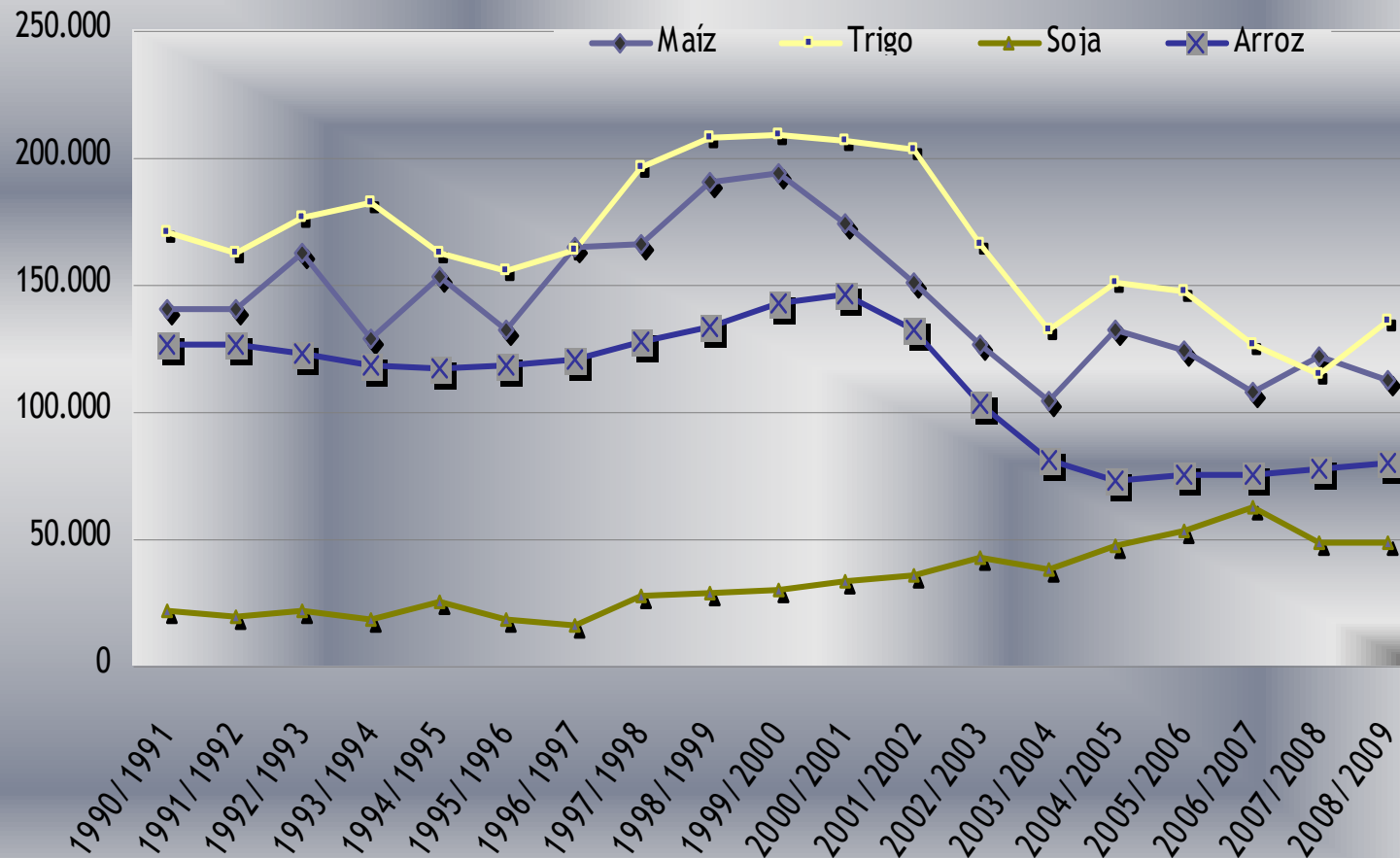
- Debilidad del dólar
- Bajas tasas de interés
- Incremento del precio de los commodities no agrícolas, especialmente el petróleo: efecto demostración e impacto en los costos de producción y mas aun del transporte

# Los elementos Aleatorios

- Efectos climáticos :Australia Filipinas USA etc
- Bajos niveles de los stocks mundiales

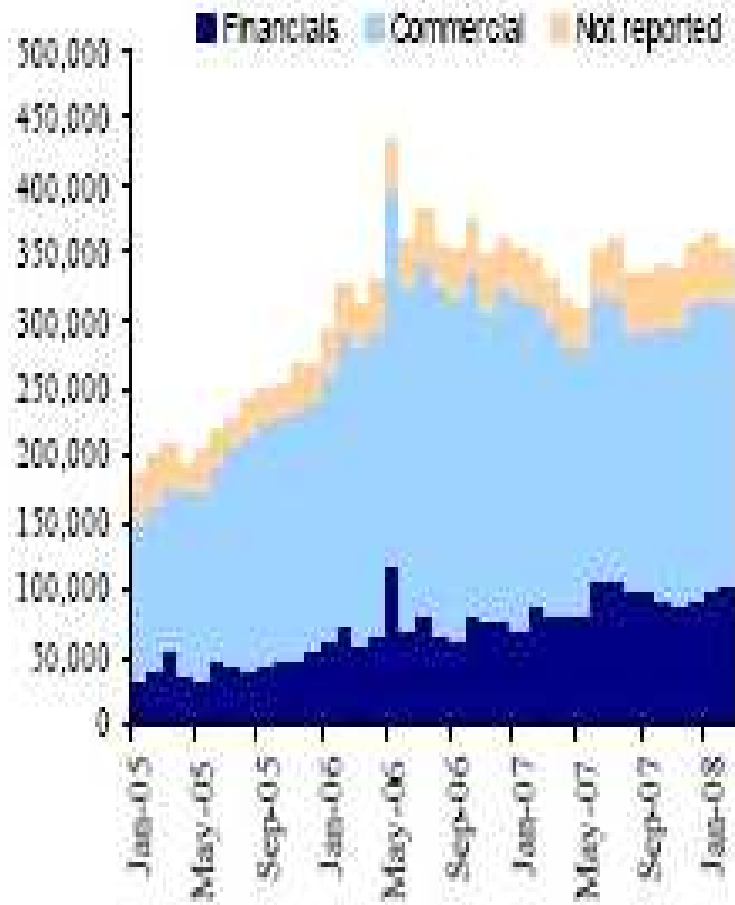
# Stocks Mundiales

(1000 MT)



Fuente: Elaboración propia en base a USDA

Number of futures contracts (5,000 bushels ea.)

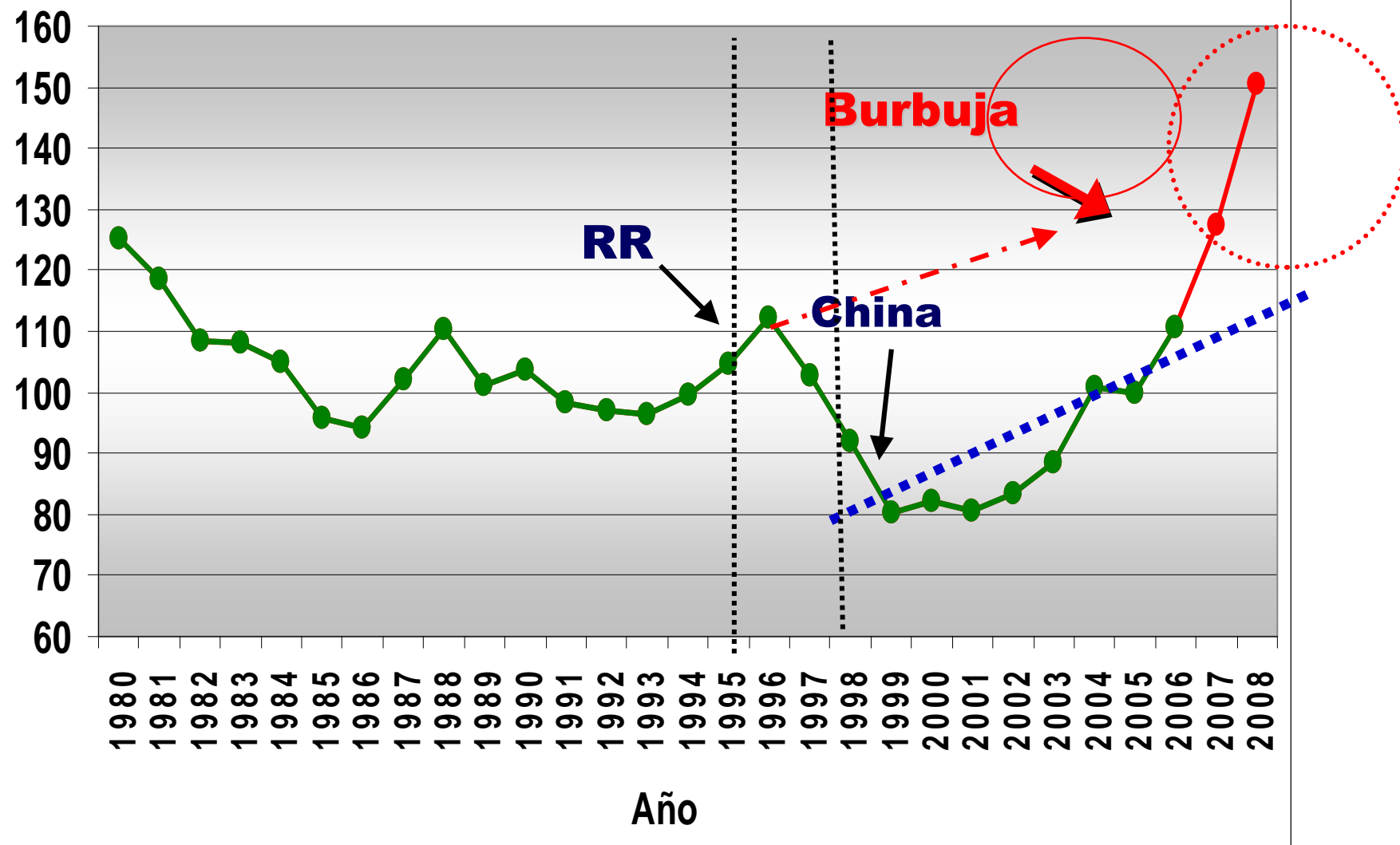


Number of futures contracts (5,000 bushels ea.)



Source: Chicago Board of Trade (as reported by Bloomberg).

# Food Price Index, 2005 = 100



# Las proyecciones

- Que pasa con la burbuja? El comportamiento en la bolsa de Chicago
  - La fase descendente del ciclo económico y el impacto sobre el crecimiento y la demanda de los países en desarrollo
- Los mecanismos de ajuste entre la oferta y la demanda

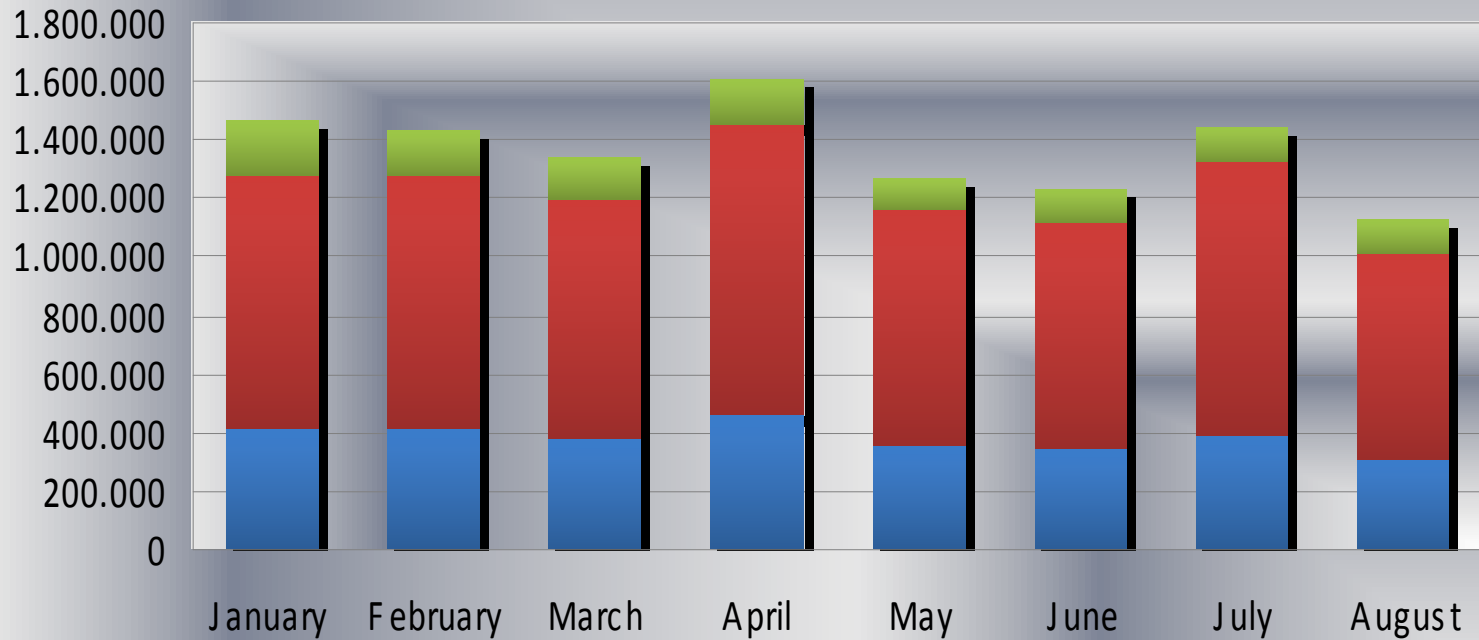


# Commitments of traders.

## Long positions in wheat (2008)

*Number of futures contracts (5,000 bushels )*

■ Not Commercial   ■ Commercial   ■ Not Reported

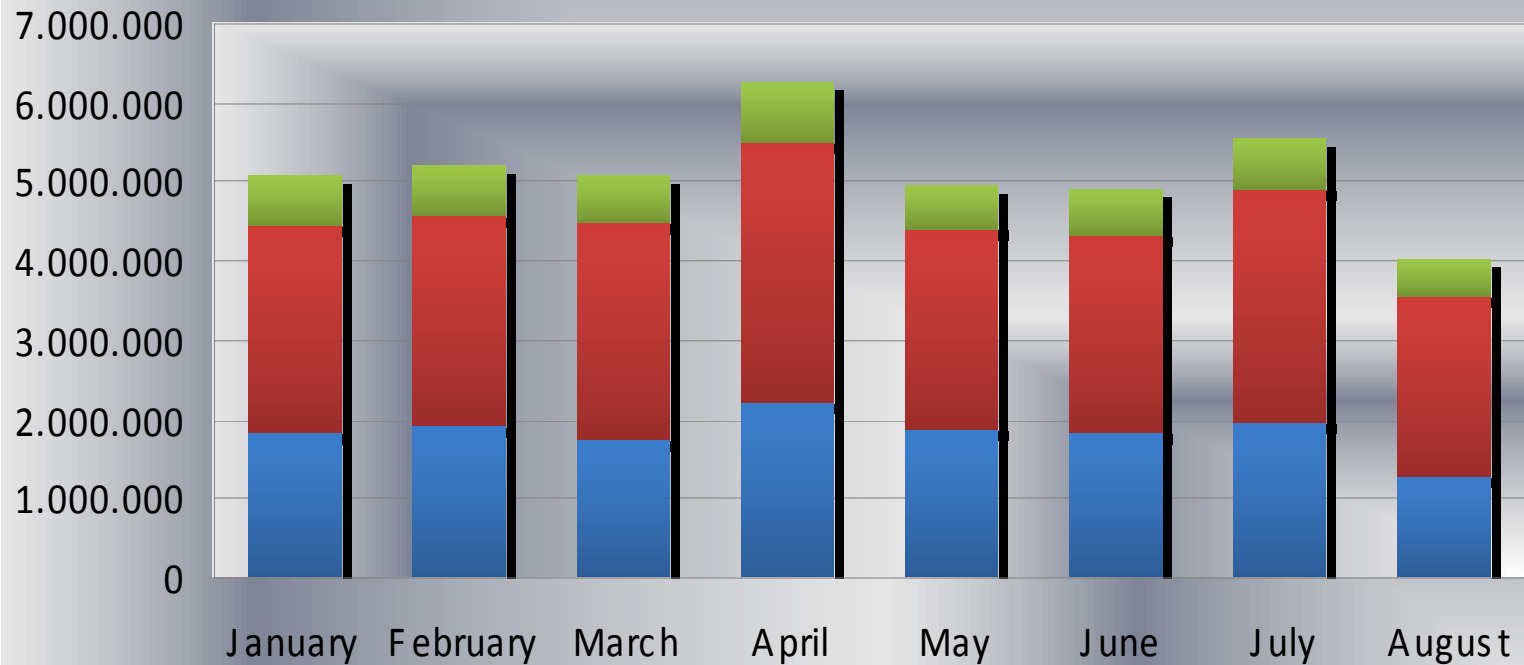


# Commitments of traders.

## Long positions in corn (2008)

*Number of futures contracts (5,000 bushels )*

■ Not Commercial   ■ Commercial   ■ Not Reported



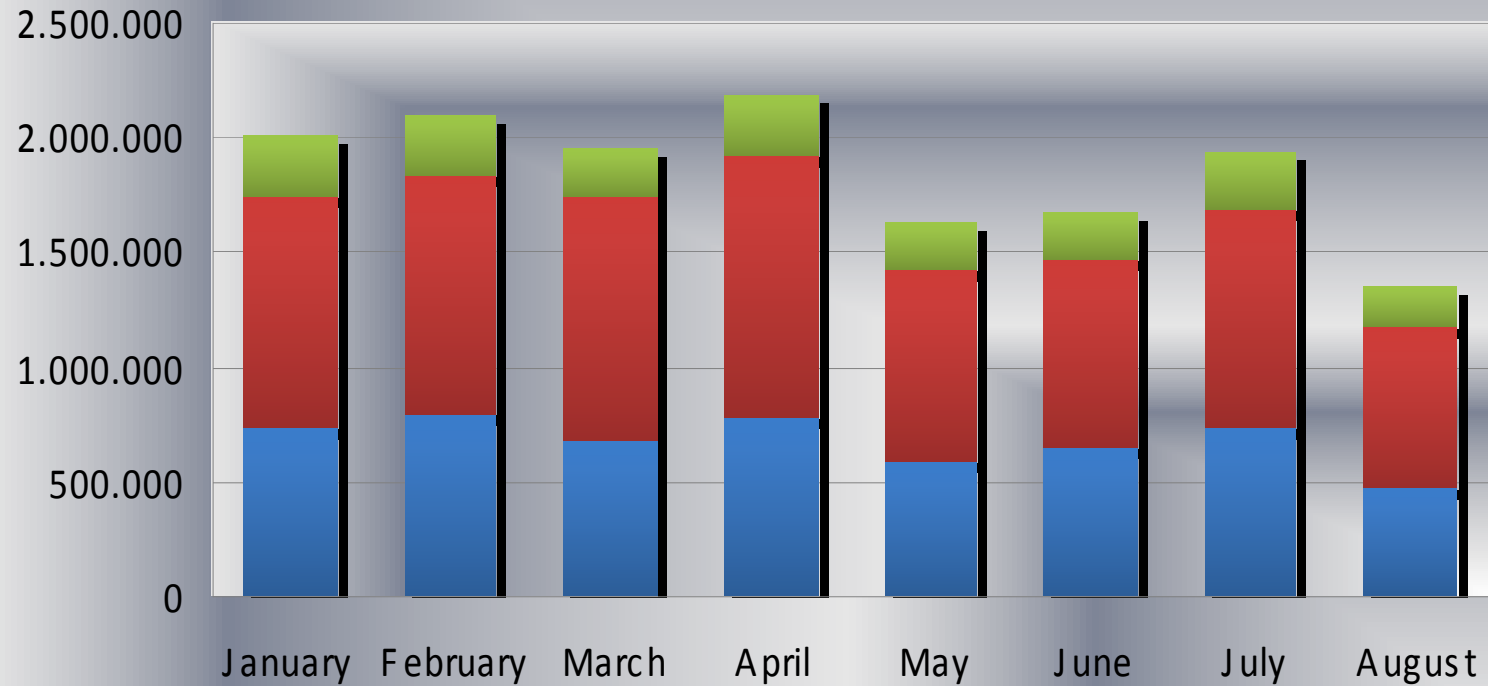
Source: US Commodity Futures Trading Commission. Chicago Board of Trade

# Commitments of traders.

## Long positions in soyabeans (2008)

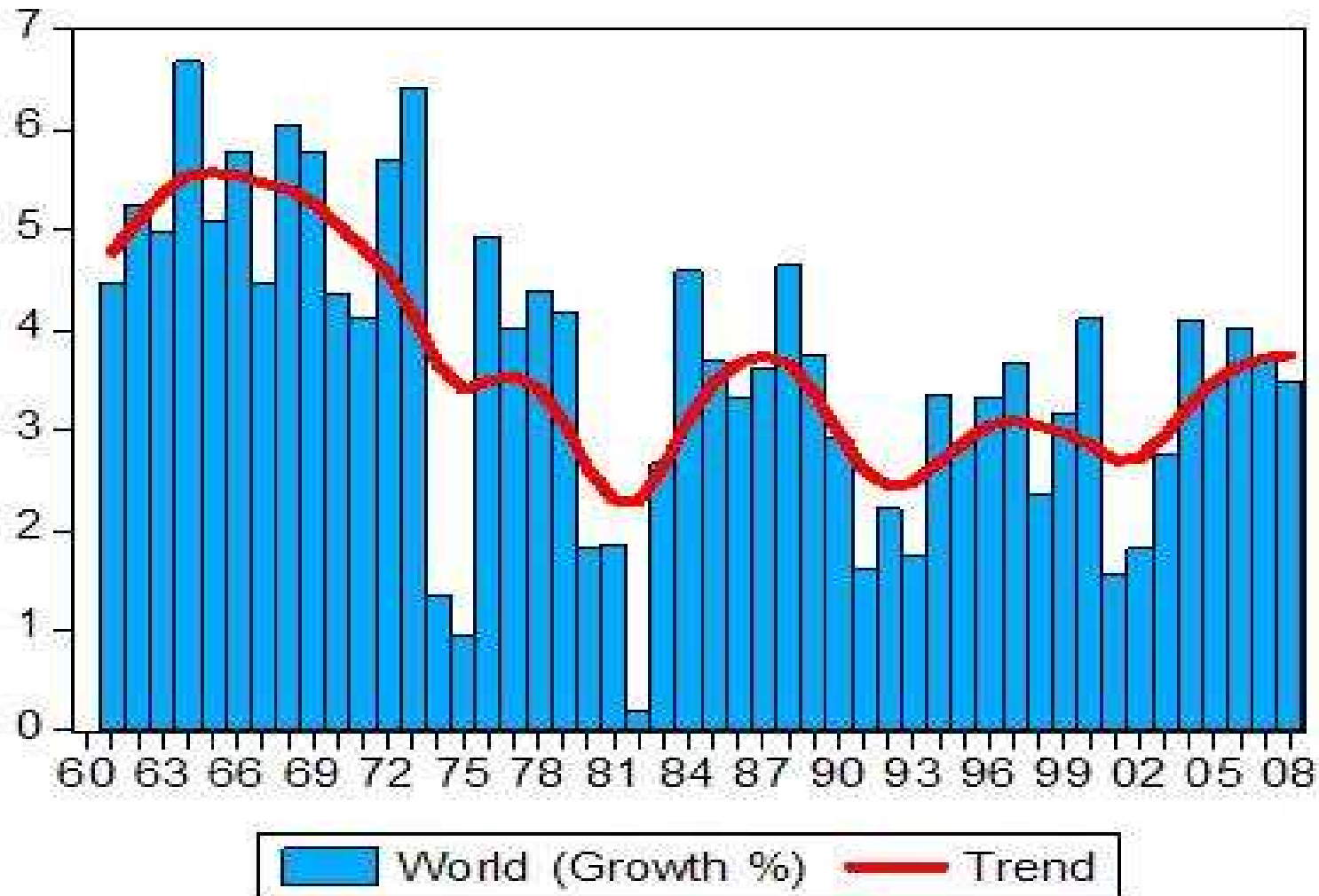
*Number of futures contracts (5,000 bushels )*

■ Not Commercial ■ Commercial ■ Not Reported



Source: US Commodity Futures Trading Commission. Chicago Board of Trade

# Ciclos Económicos Mundiales



# Los mecanismo de ajuste

- Reconsideración de las políticas de “set aside”
- Reconsideración de las políticas agrícolas frente al fracaso de Doha
- Legislación y producción de Biocombustibles
- Legislación y uso de OGM
- Mayores inversiones en I&D y obras de riego

# Algunas conclusiones y proyecciones

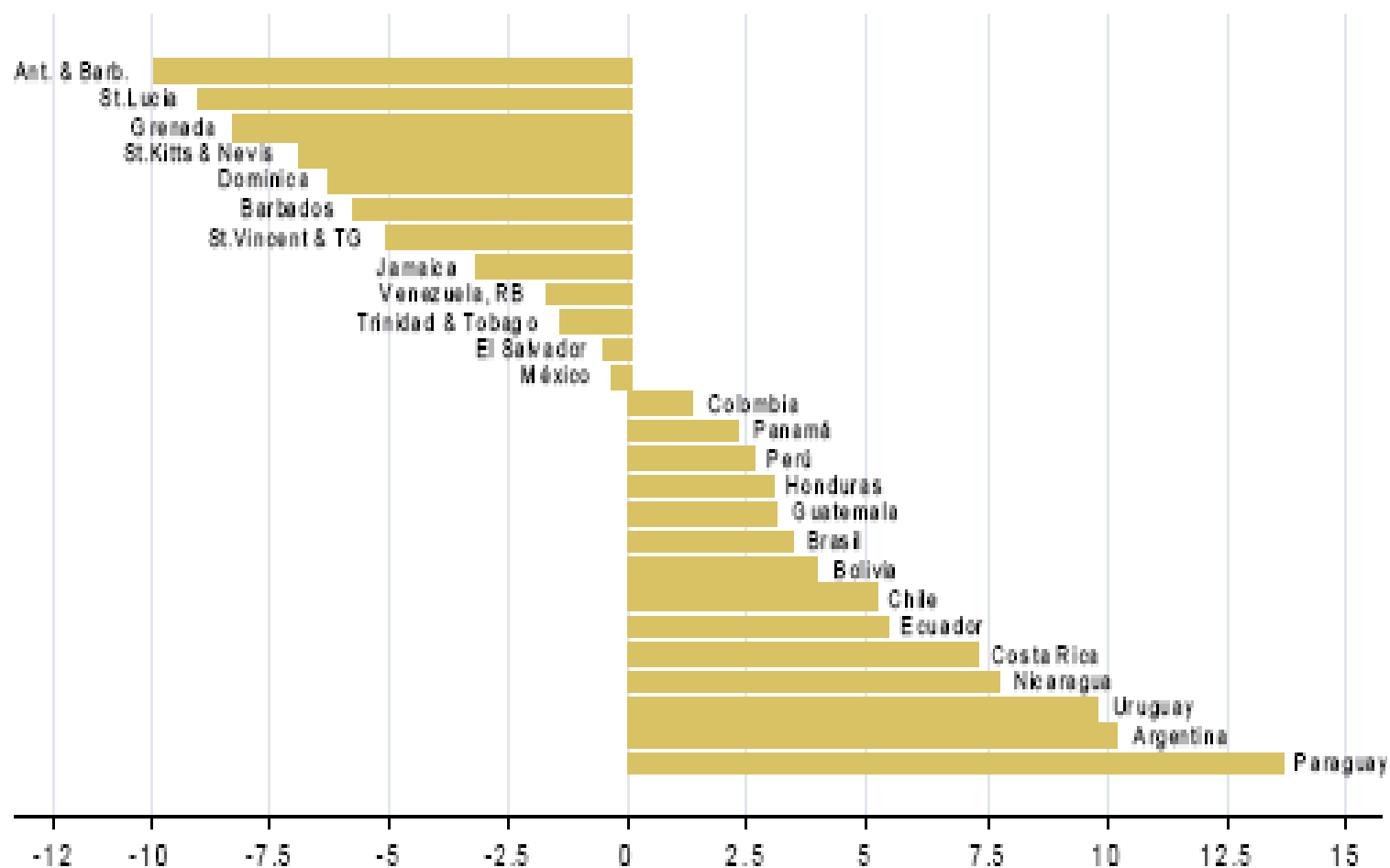
- El corto plazo es incierto pero es razonable esperar un “enfriamiento” de los precios
- La duración y la intensidad dependerá de las características de la fase descendente del ciclo económico
- Especialmente de las políticas y el resultado económico de los países emergentes (China, India , Brasil Etc)
- En el mediano plazo las tendencias estructurales impondrán un nuevo piso mas alto que el histórico
- Los mercados agrícolas tendrán una alta volatilidad

# Algunas reflexiones sobre la política económica

- No es igual para todos los países
- Para América Latina es un oportunidad
- La revalorización de los recursos naturales agrícolas
- La diversificación económica y agroindustrialización
- Revalorización de las políticas comerciales y productivas: la importancia del largo plazo
- Una nueva institucionalidad agropecuaria
- Las negociaciones internacionales deben ser reanalizadas en este nuevo contexto
- La cooperación entre países

## Saldo de la Balanza de Alimentos

Porcentaje del PIB, promedio 2004-2005



Fuente: Elaboración propia a partir de los IDM del Banco Mundial