



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

Representación en México



Noviembre 22, 2013



FLUCTUACIONES DE LOS PRECIOS DE LOS GRANOS ALIMENTICIOS Y FORRAJEROS

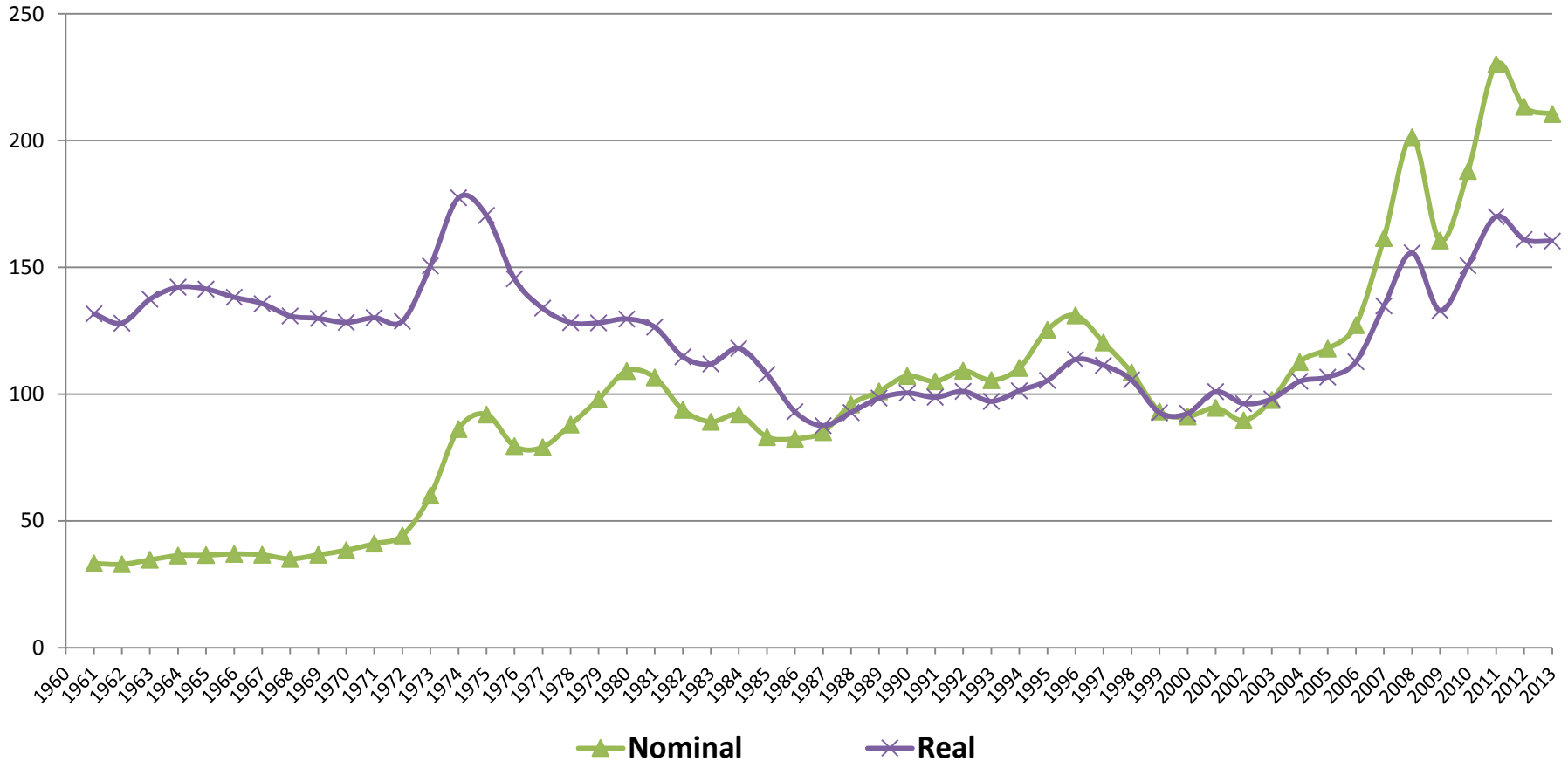
- **Alzas y fluctuaciones de los precios de los alimentos**
- **Causales del aumento de precios**
- **Repercusiones en la seguridad alimentaria**
- **Acciones de política económica**



Alzas y fluctuaciones de los precios de los alimentos

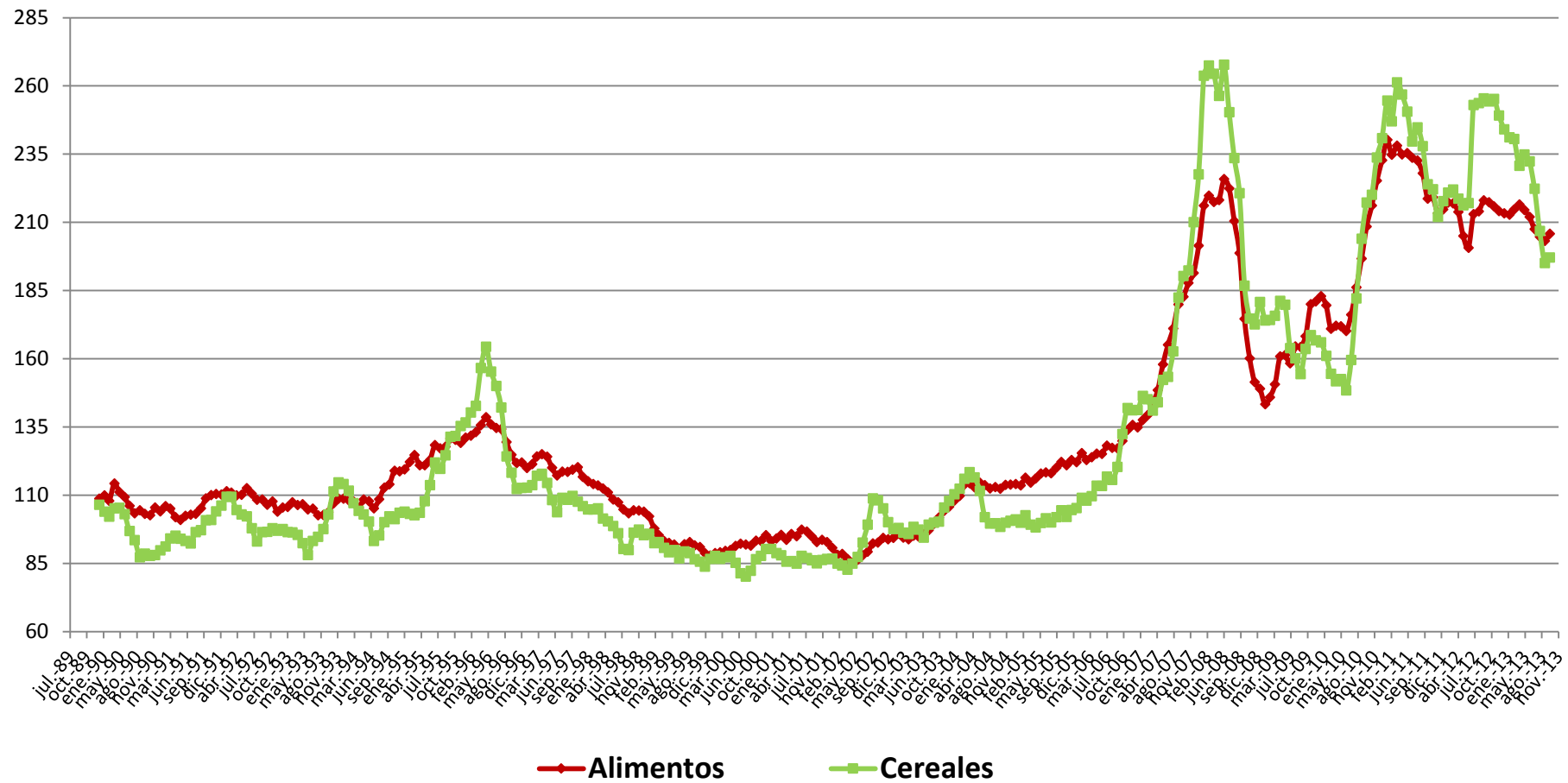


Índice de precios internacionales de los alimentos nominales y reales (2002-4=100)





Índice de precios internacionales de los alimentos y cereales (2002-4=100)





Índice de precios internacionales de los alimentos y cereales (Tasas de crecimiento)



	Agosto 2006-abril 2008	Mayo 2010- febrero 2011	Junio 2012-noviembre 2012	Enero 2013-octubre 2013
Índices				
Alimentos	70.7	39.8	7.6	-3.5
Cereales	128.7	66.9	17.6	-19.2
Dólares corrientes				
Trigo, US HRW	90.7	91.7	30.6	-2.9
Maíz	111.4	79.3	20.3	-33.5
Arroz Thai 5%	190.1	16.1	-6.8	-22.2
Soya	113.0	40.0	3.9	-8.1
Cebada	107.6	37.3	6.5	-35.4
Sorgo	110.0	71.8	9.5	-29.5

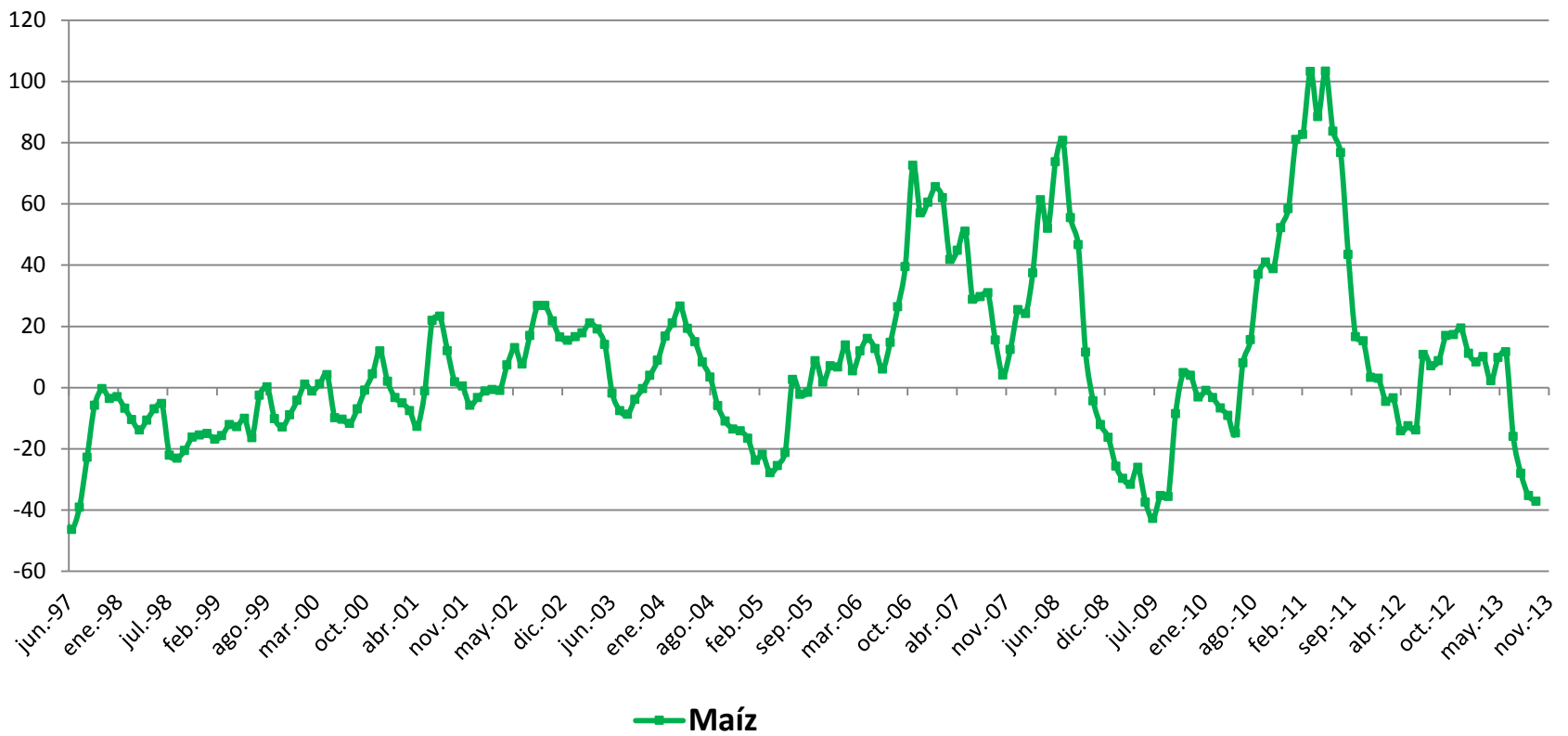


Precios de los principales granos (dólares por tonelada)





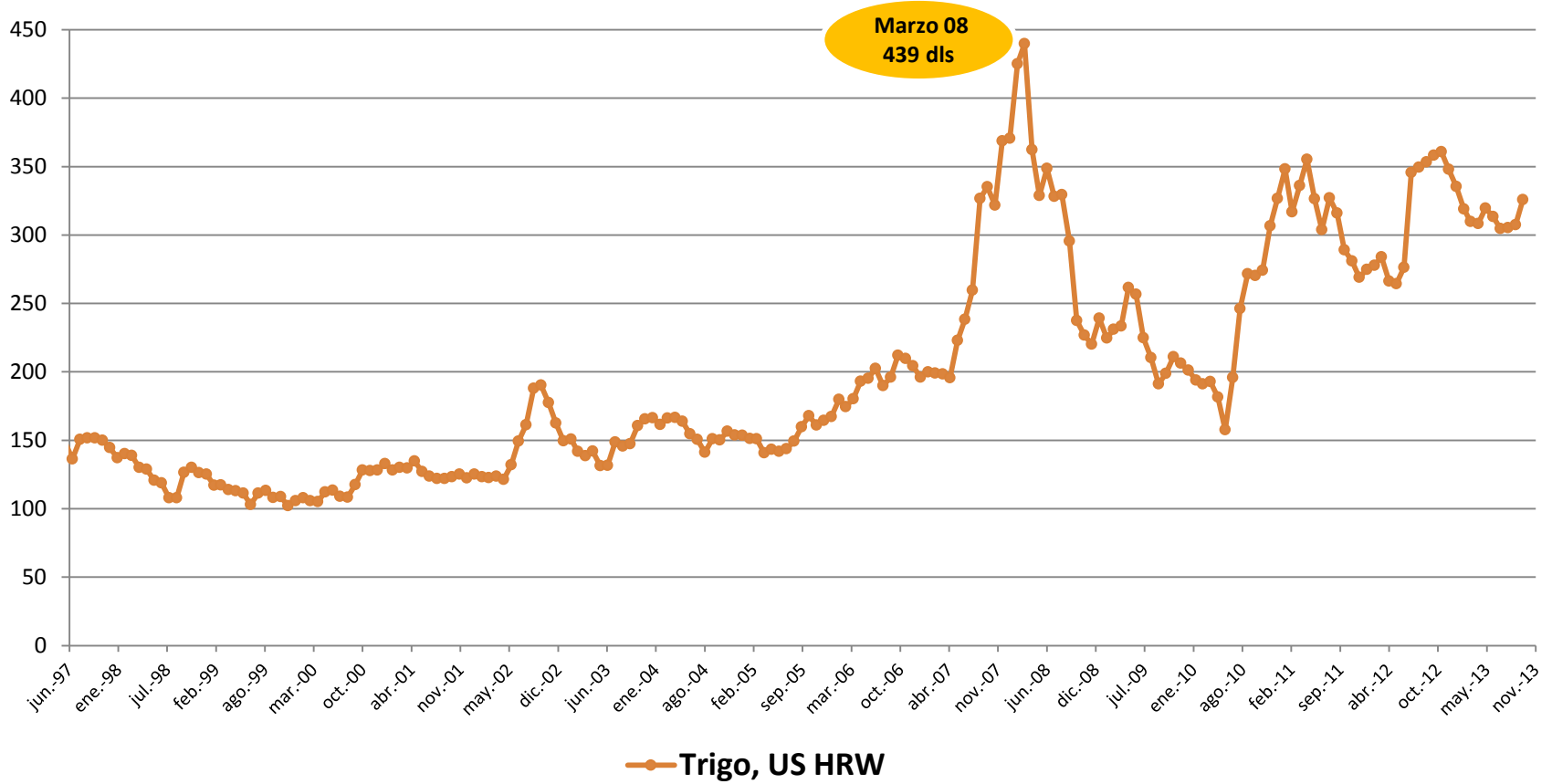
Precios de los principales granos, variación a doce meses (porcentaje)



—■ Maíz

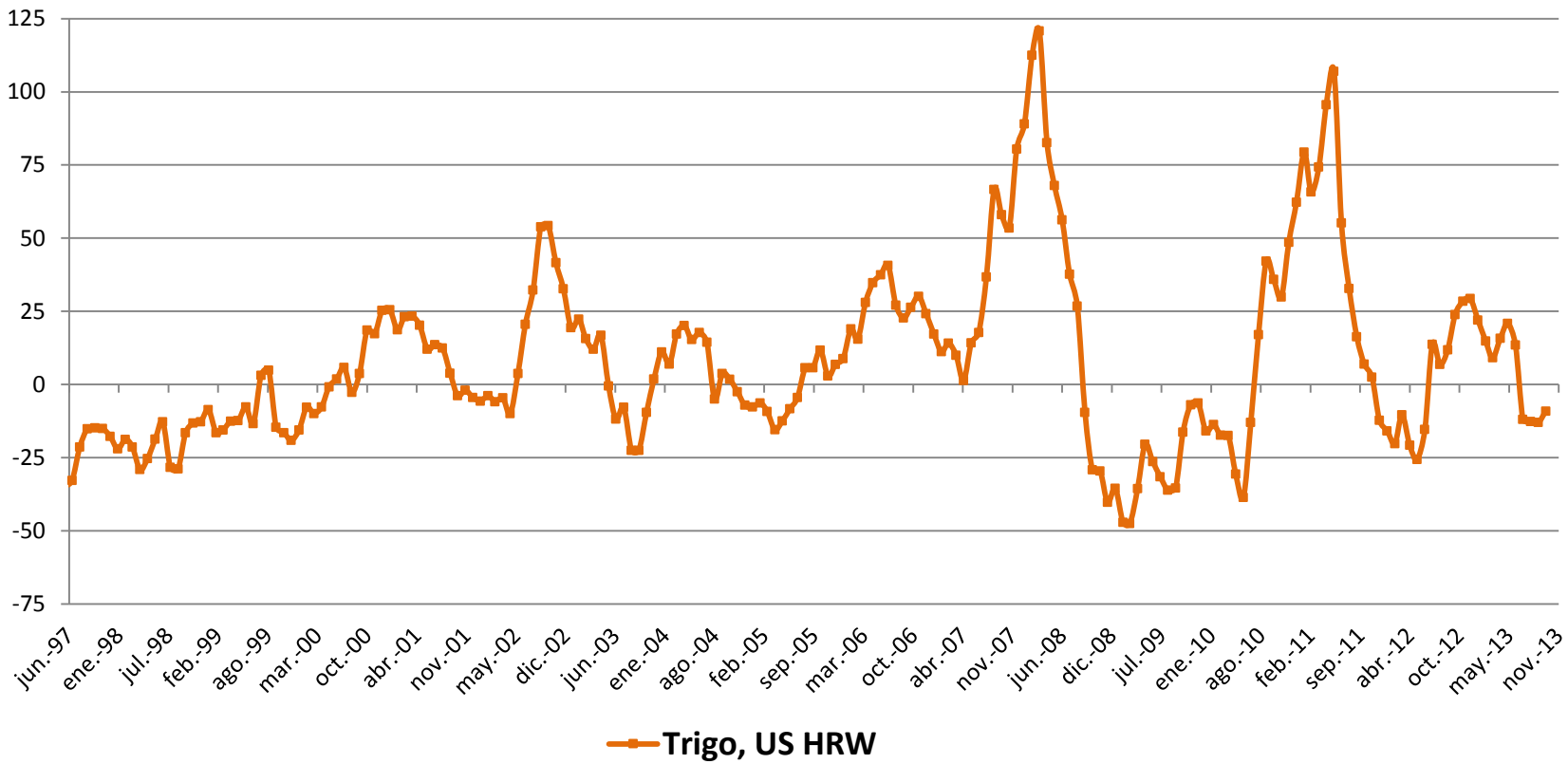


Precios de los principales granos (dólares por tonelada)





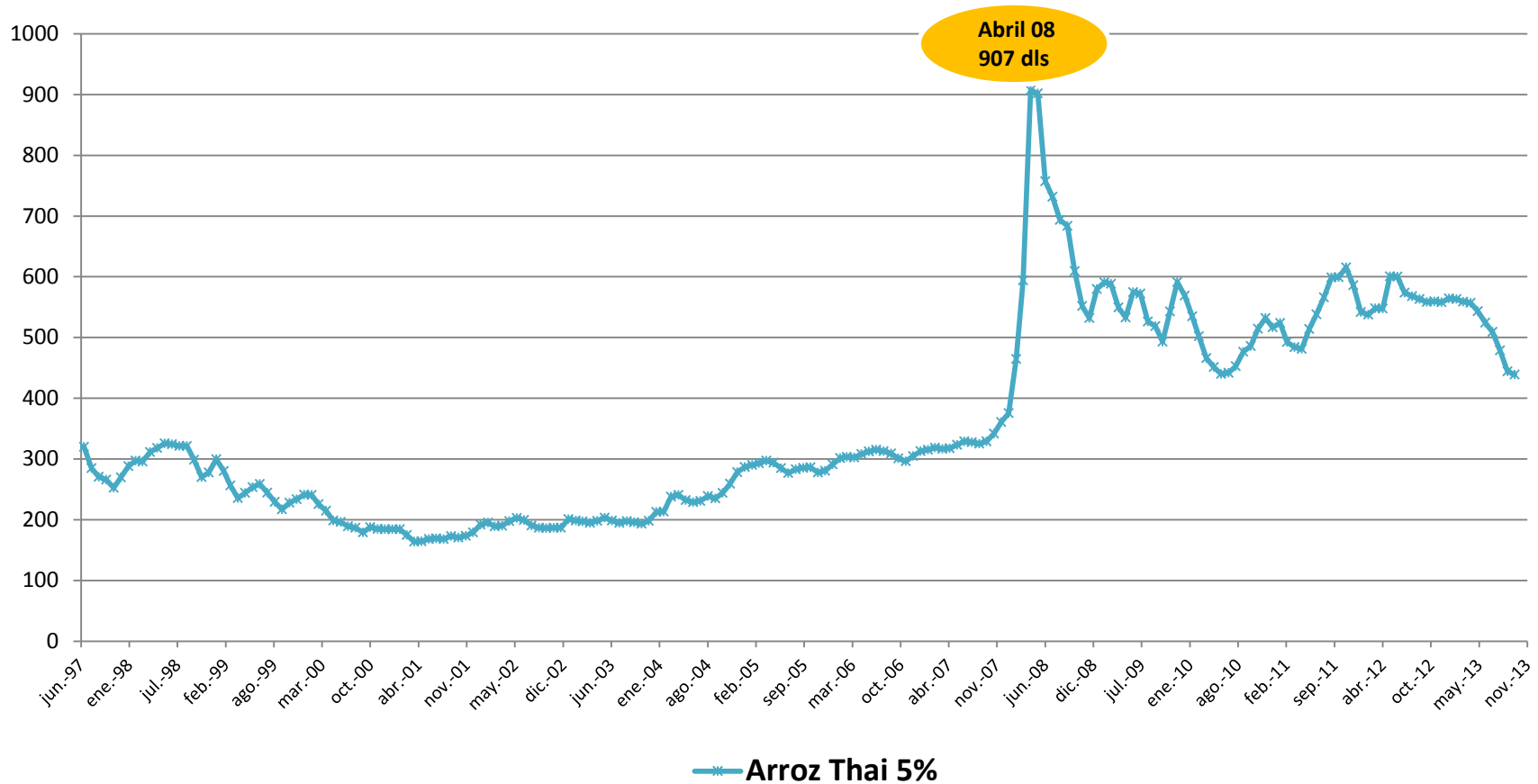
Precios de los principales granos, variación a doce meses (porcentaje)



Trigo, US HRW



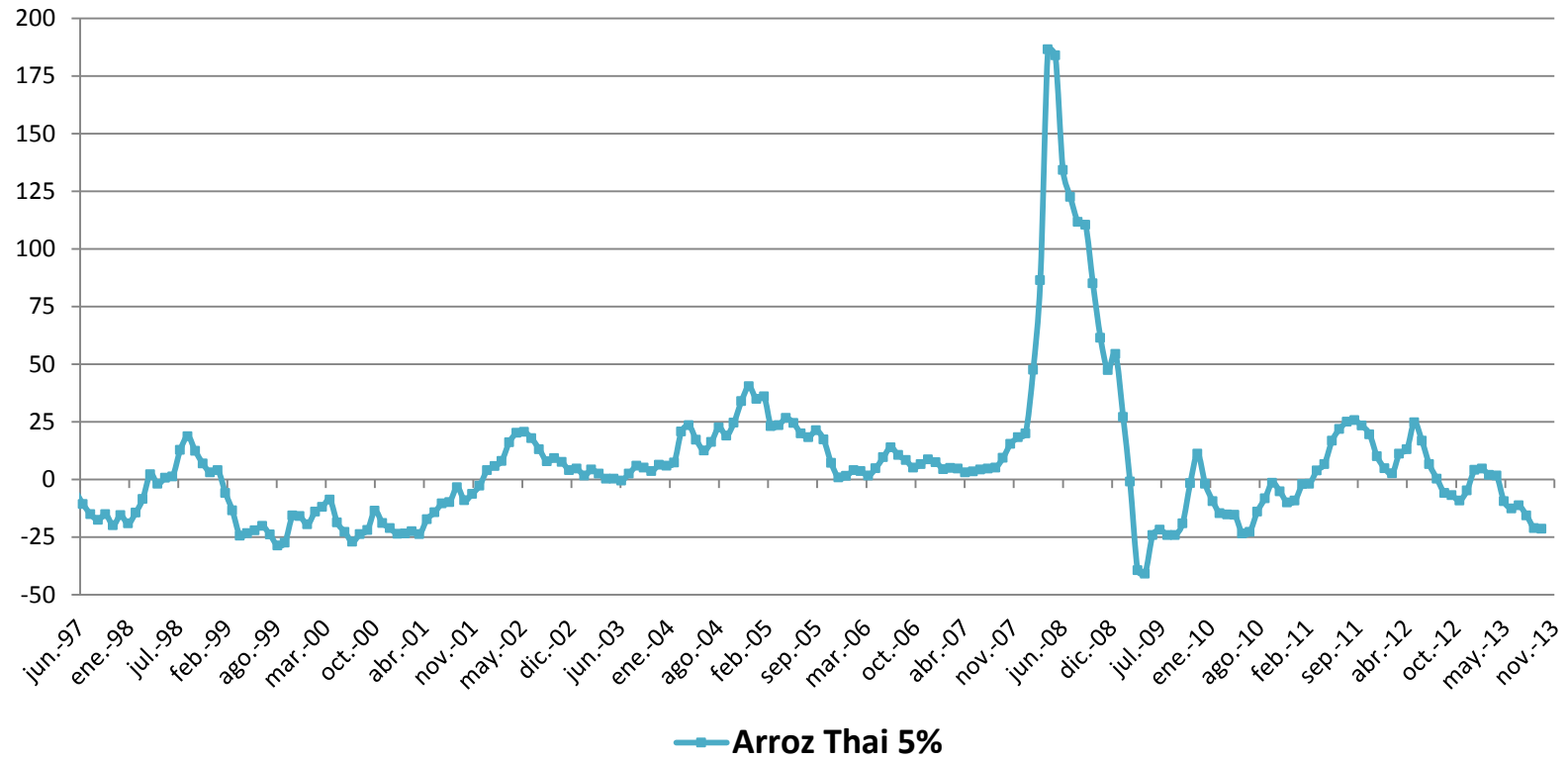
Precios de los principales granos (dólares por tonelada)



—*— Arroz Thai 5%



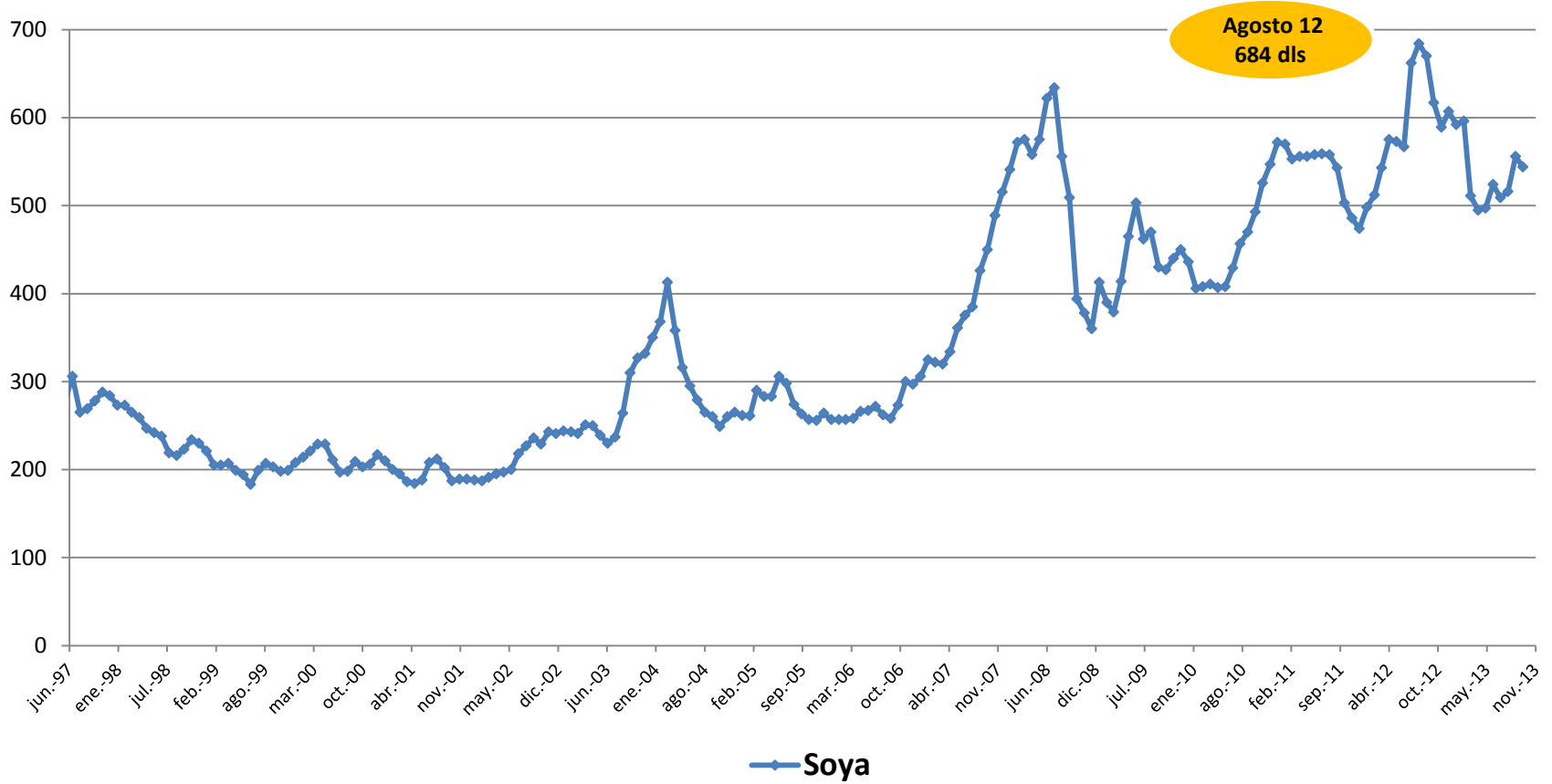
Precios de los principales granos, variación a doce meses (porcentaje)



— Arroz Thai 5%



Precios de los principales granos (dólares por tonelada)

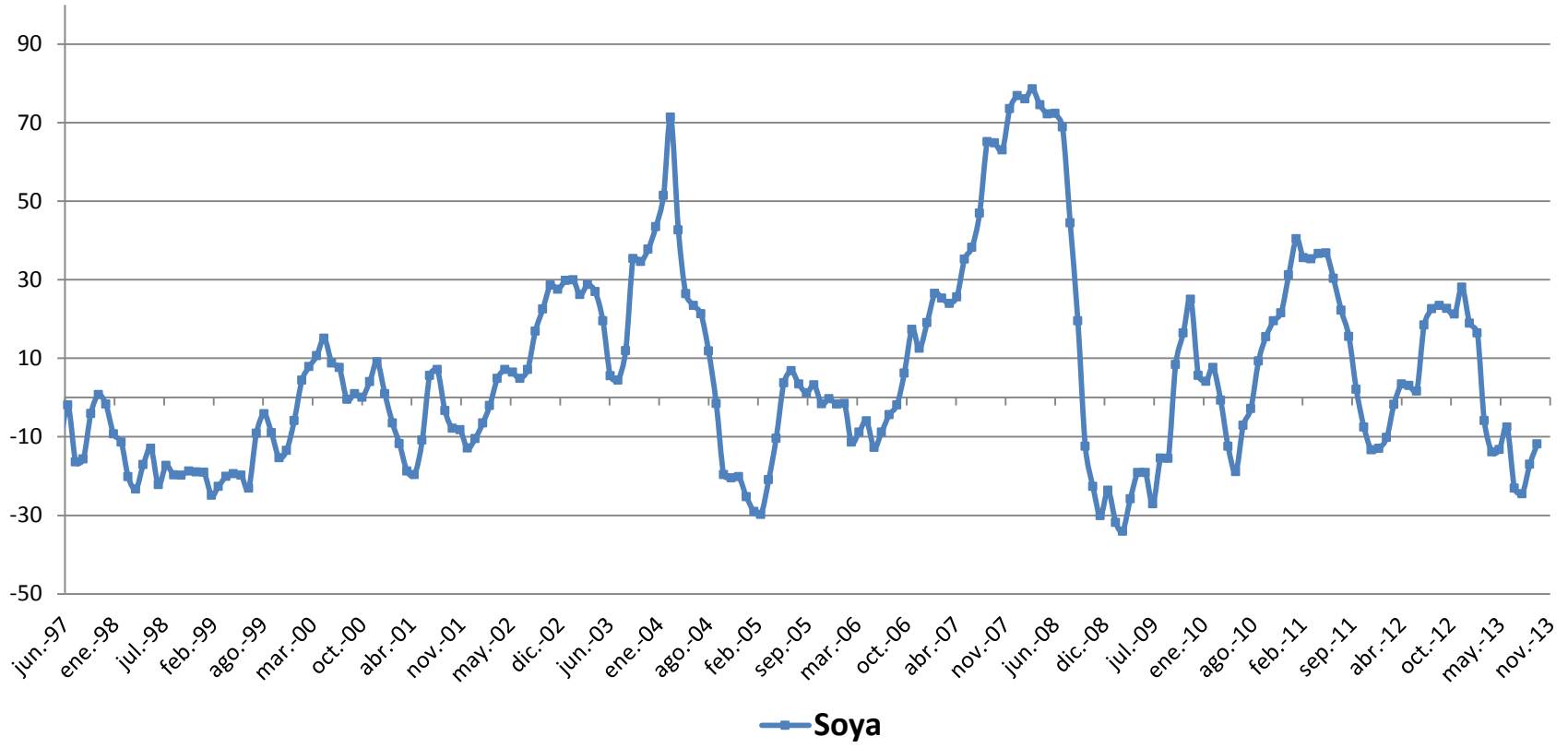


Agosto 12
684 dls

— Soya

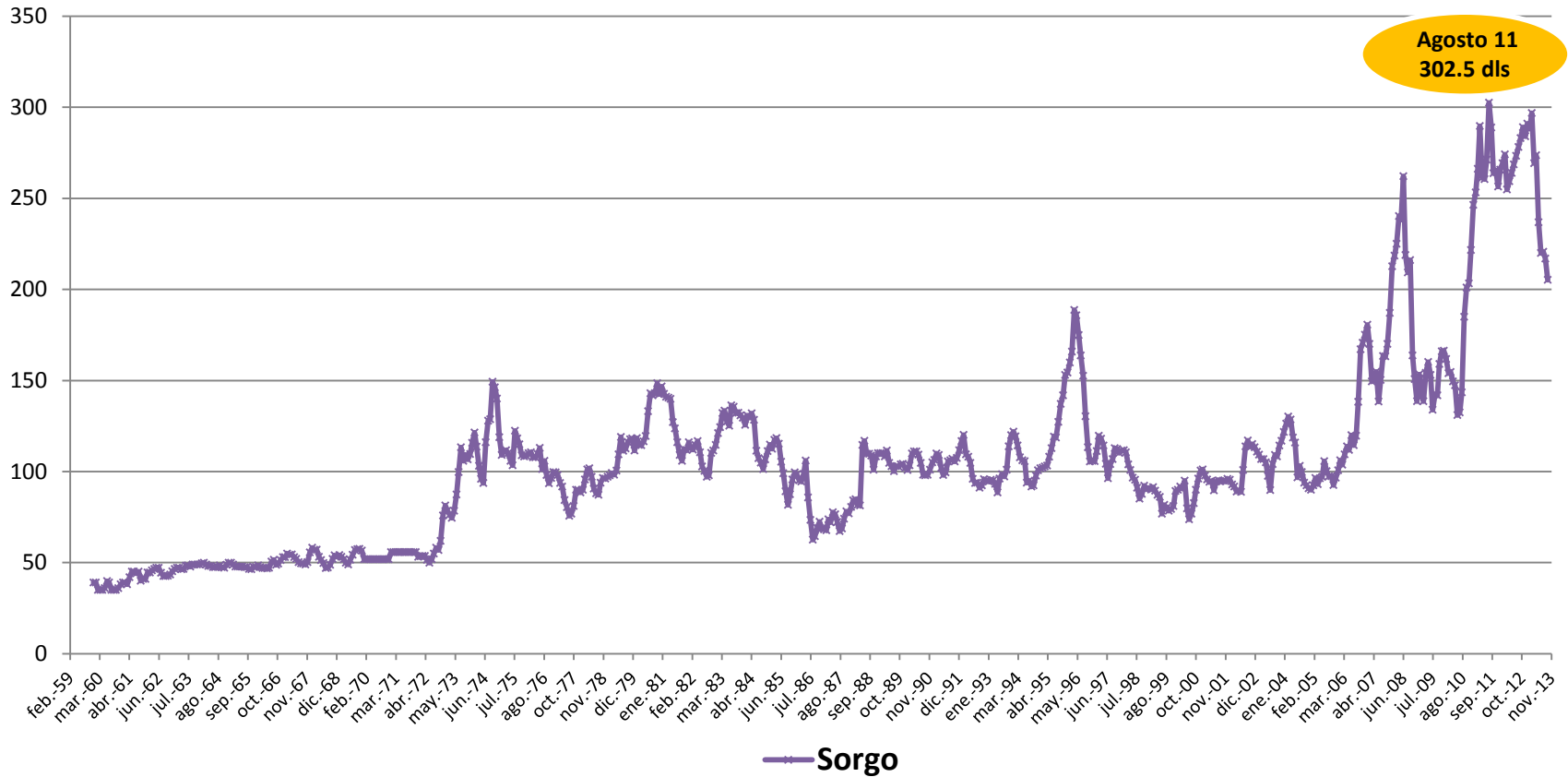


Precios de los principales granos, variación a doce meses (porcentaje)





Precios de los principales granos (dólares por tonelada)

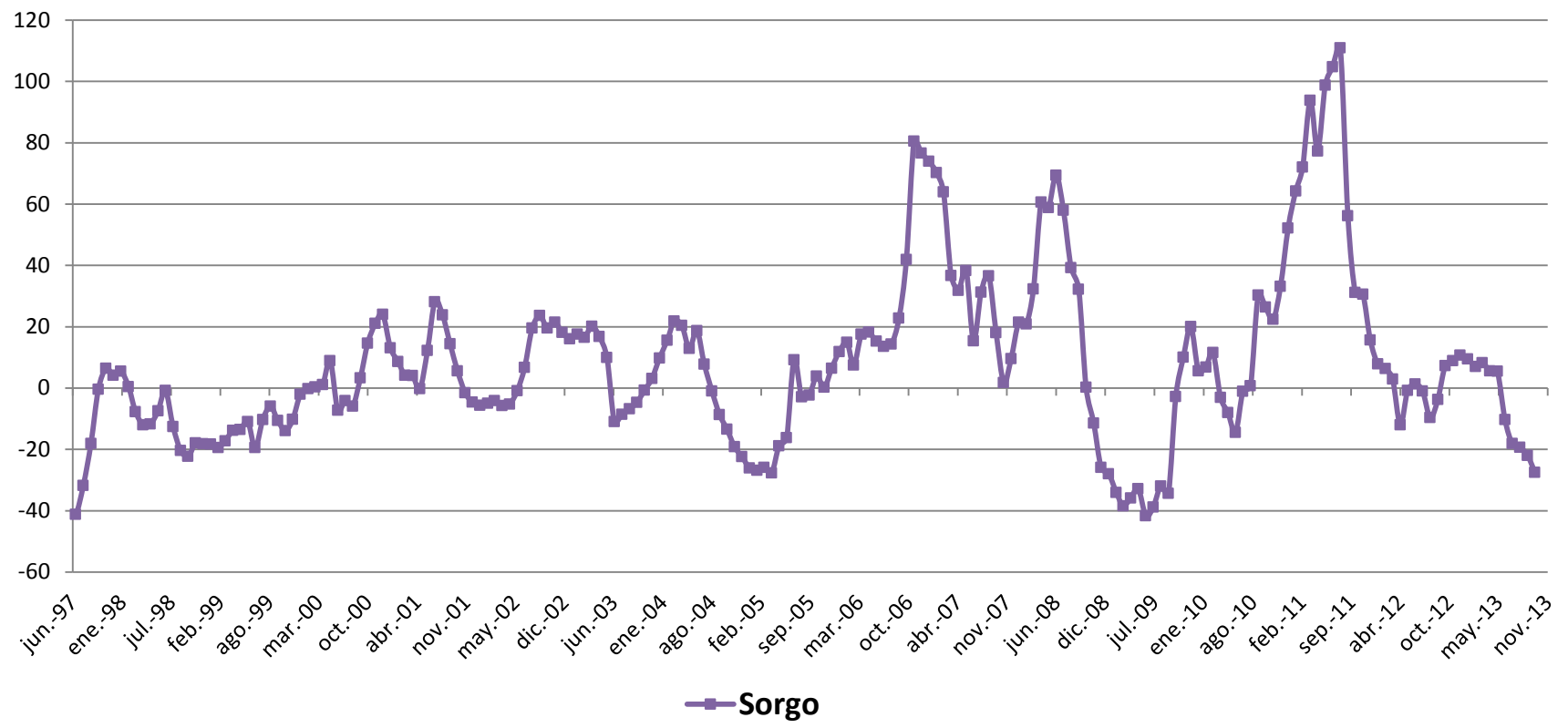


Agosto 11
302.5 dls

— Sorgo

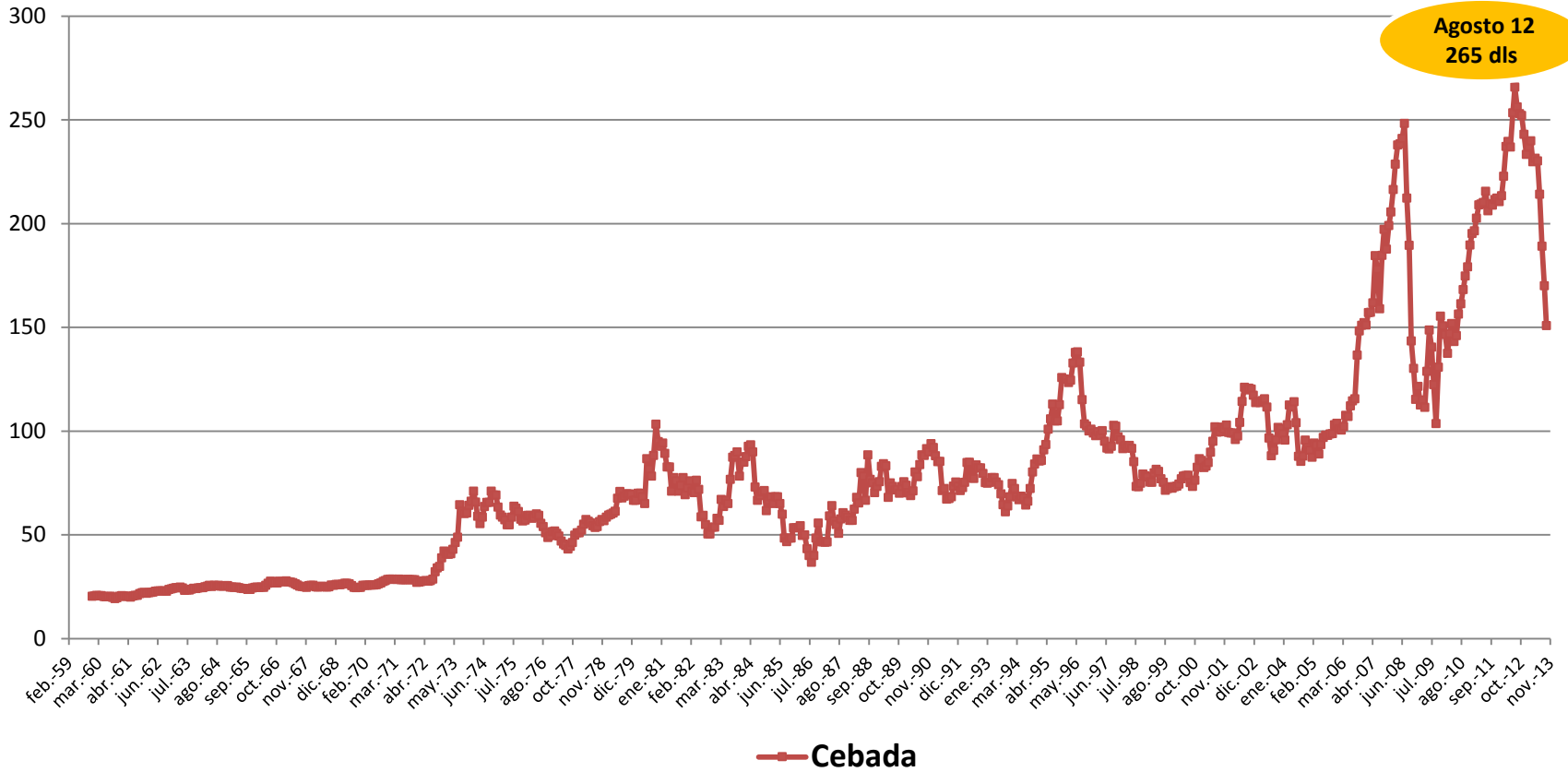


Precios de los principales granos, variación a doce meses (porcentaje)





Precios de los principales granos (dólares por tonelada)

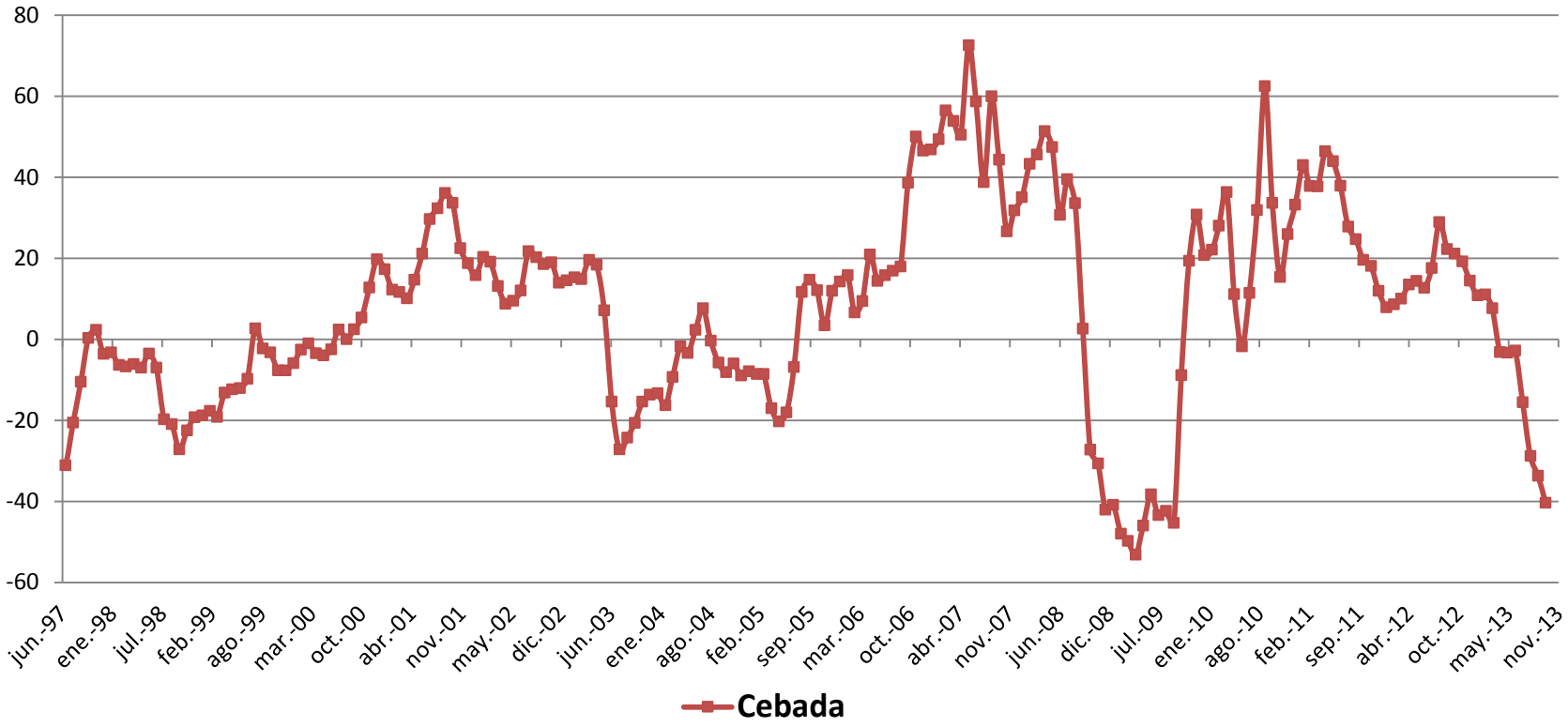


Agosto 12
265 dls

— Cebada



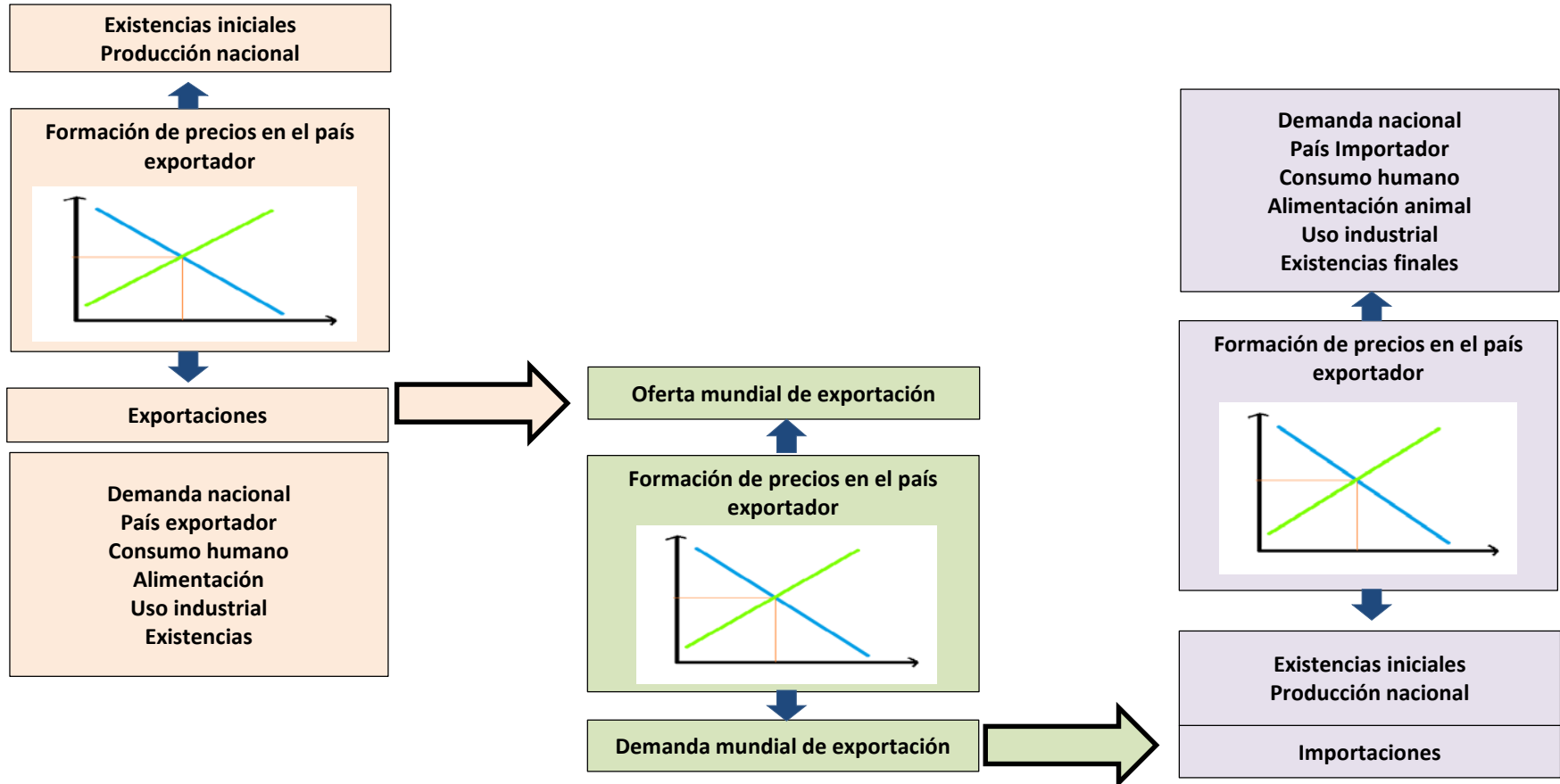
Precios de los principales granos, variación a doce meses (porcentaje)





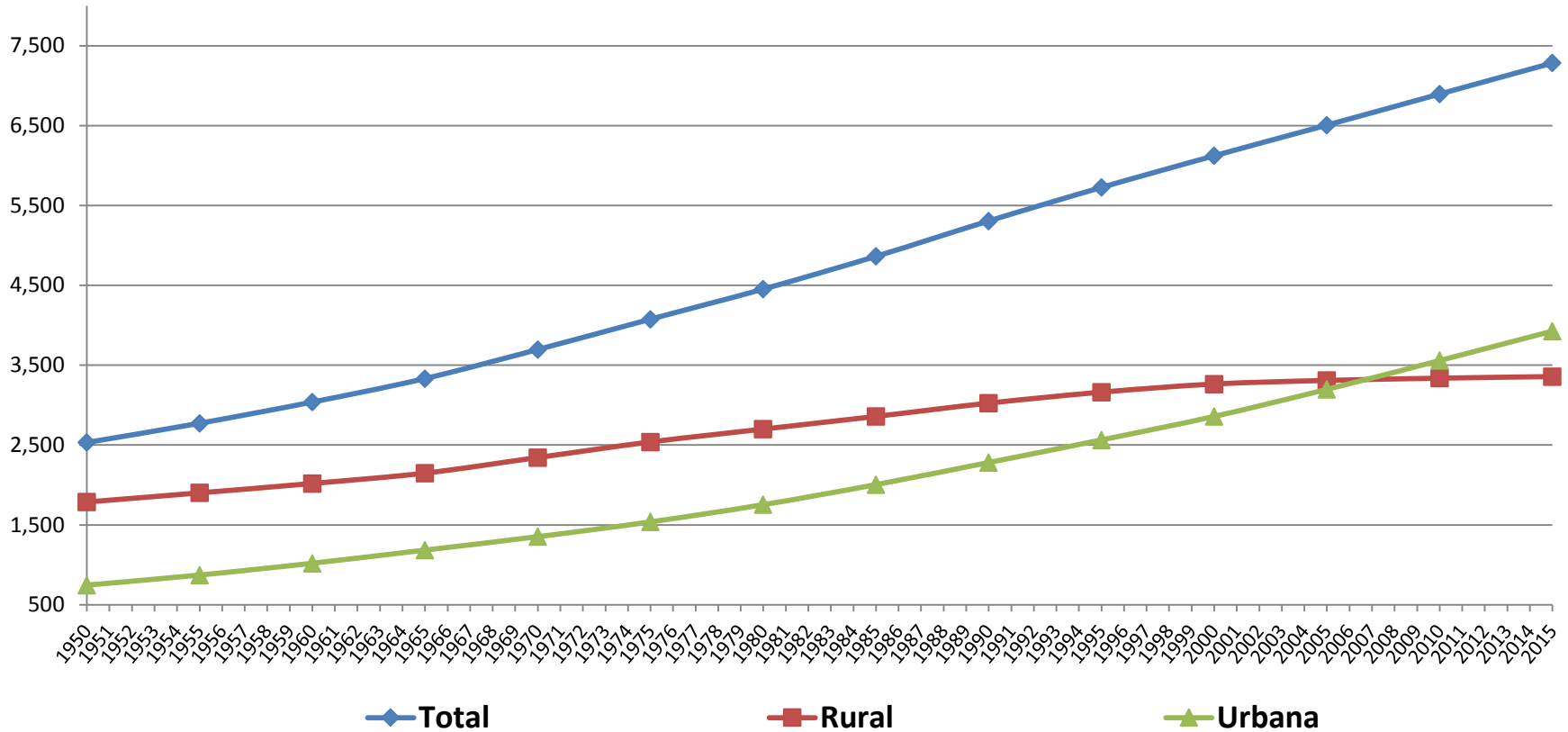
Causales del alza y volatilidad de los precios

Factores que influyen en los precios de los productos básicos agrícolas



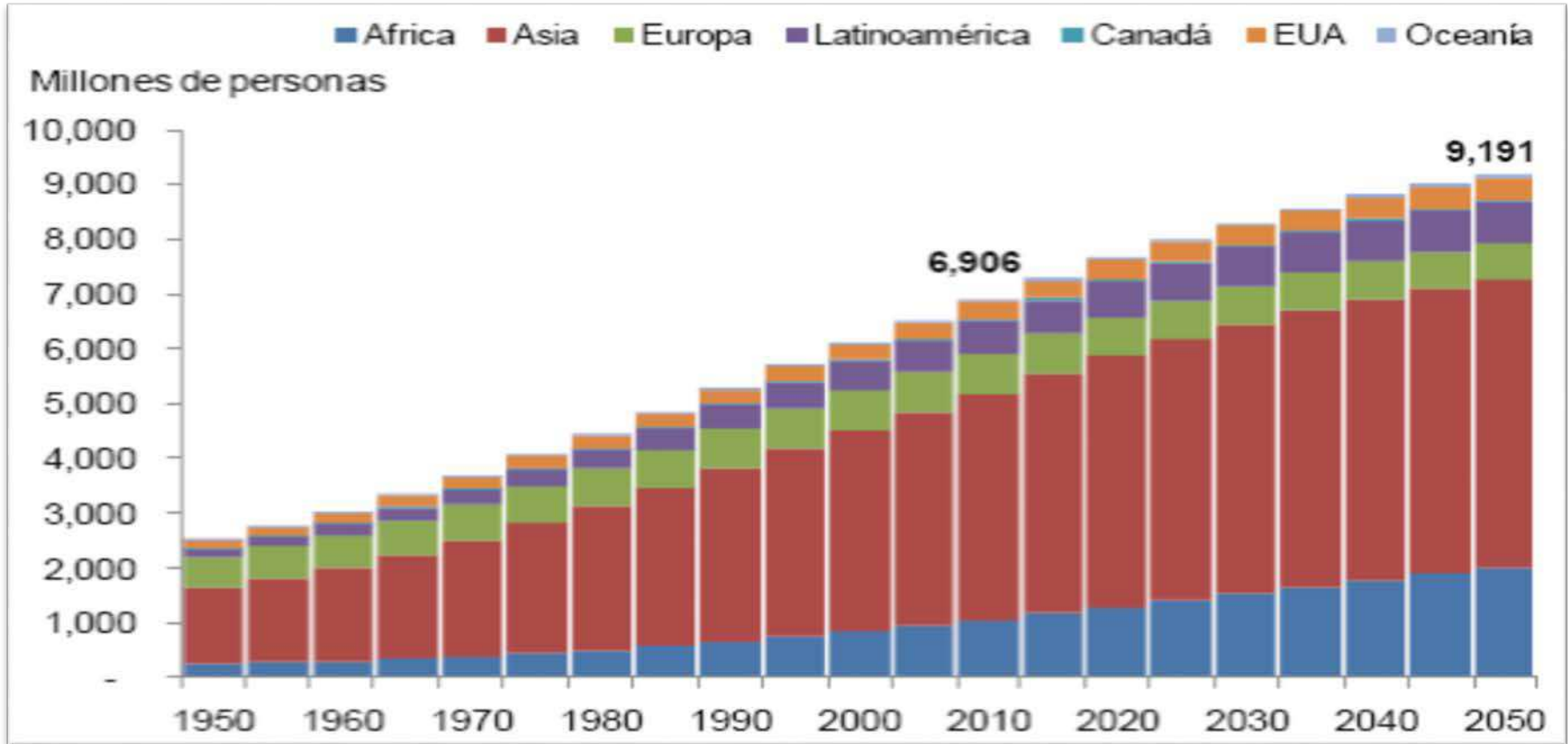


Población mundial (total, rural y urbana) millones de personas.



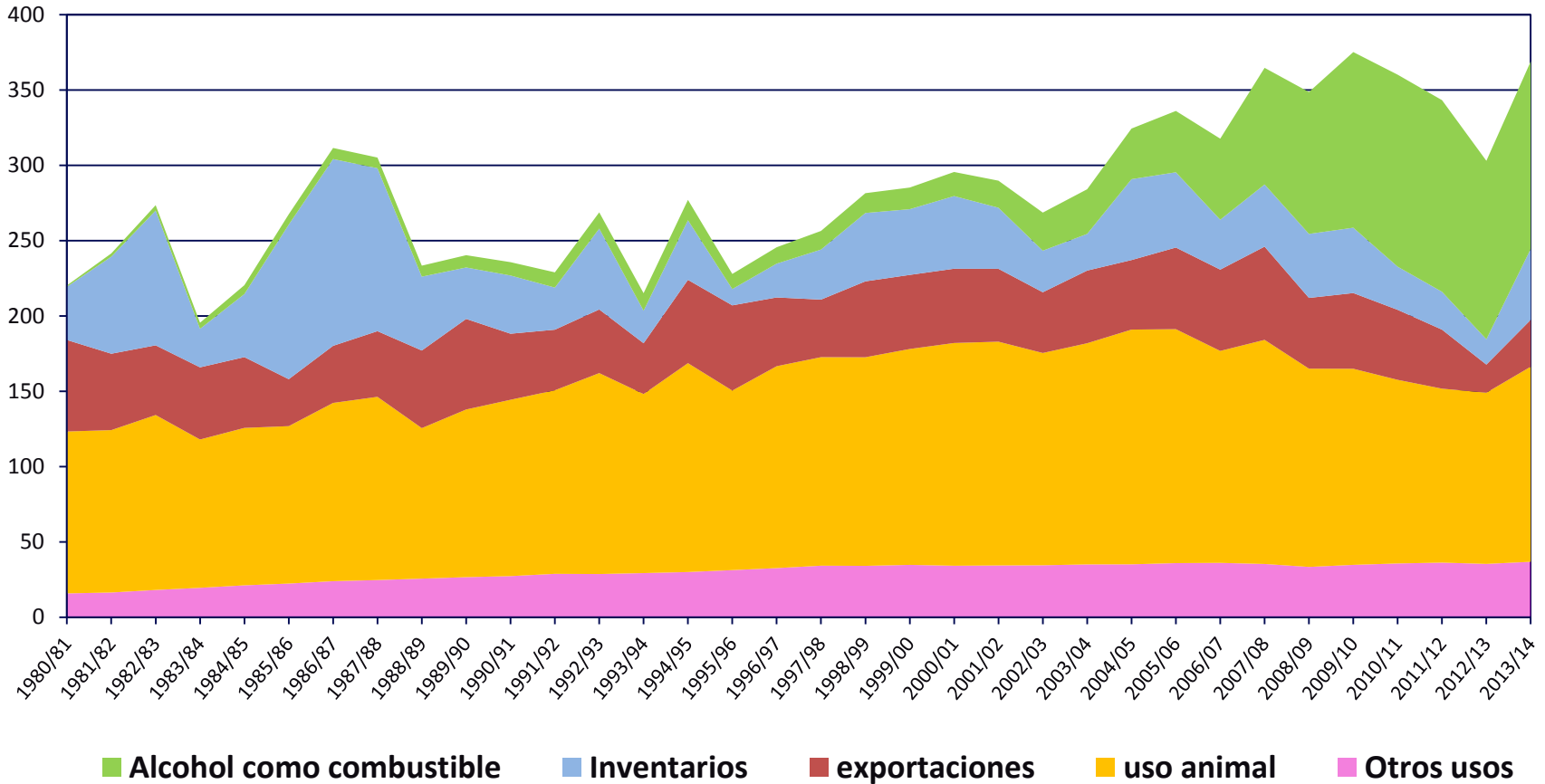


Población mundial (por continentes) millones de personas.





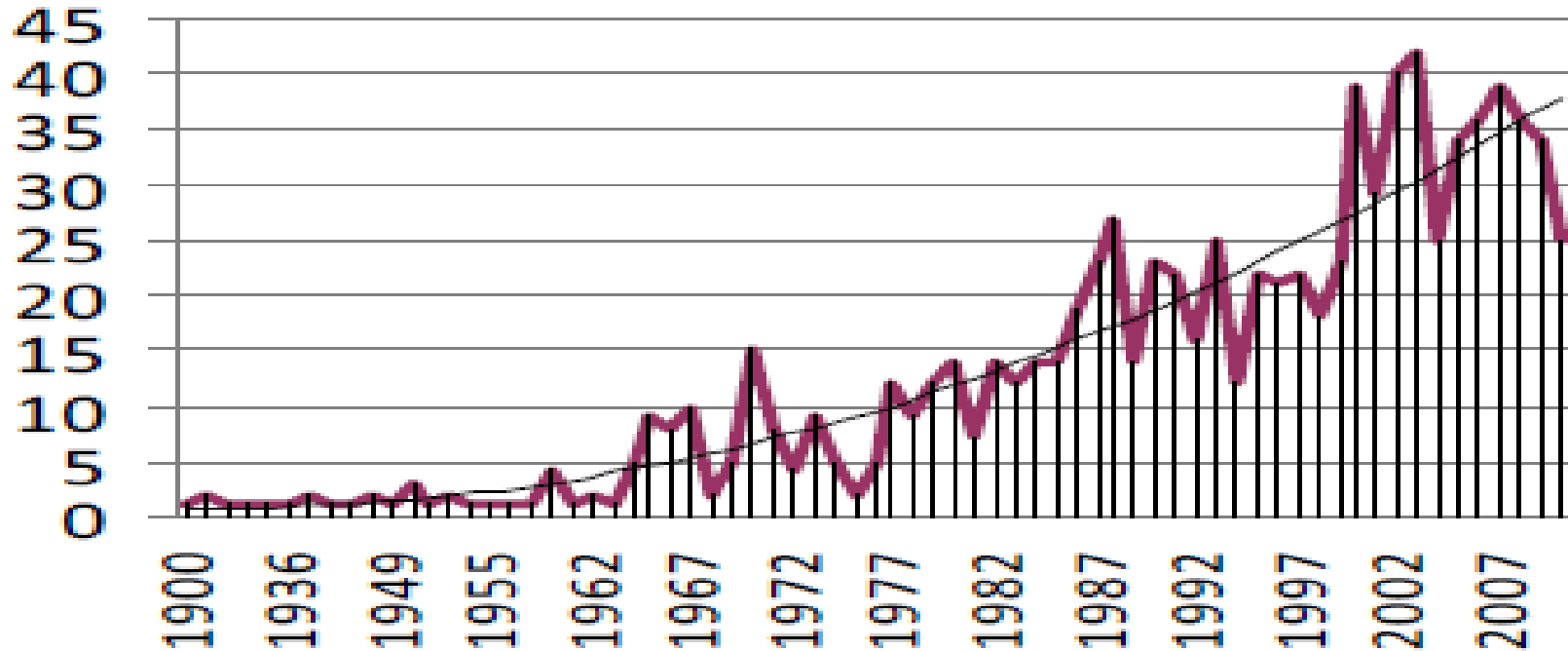
Usos de la oferta total de maíz en EEUU. Millones de toneladas



Fuente: USDA

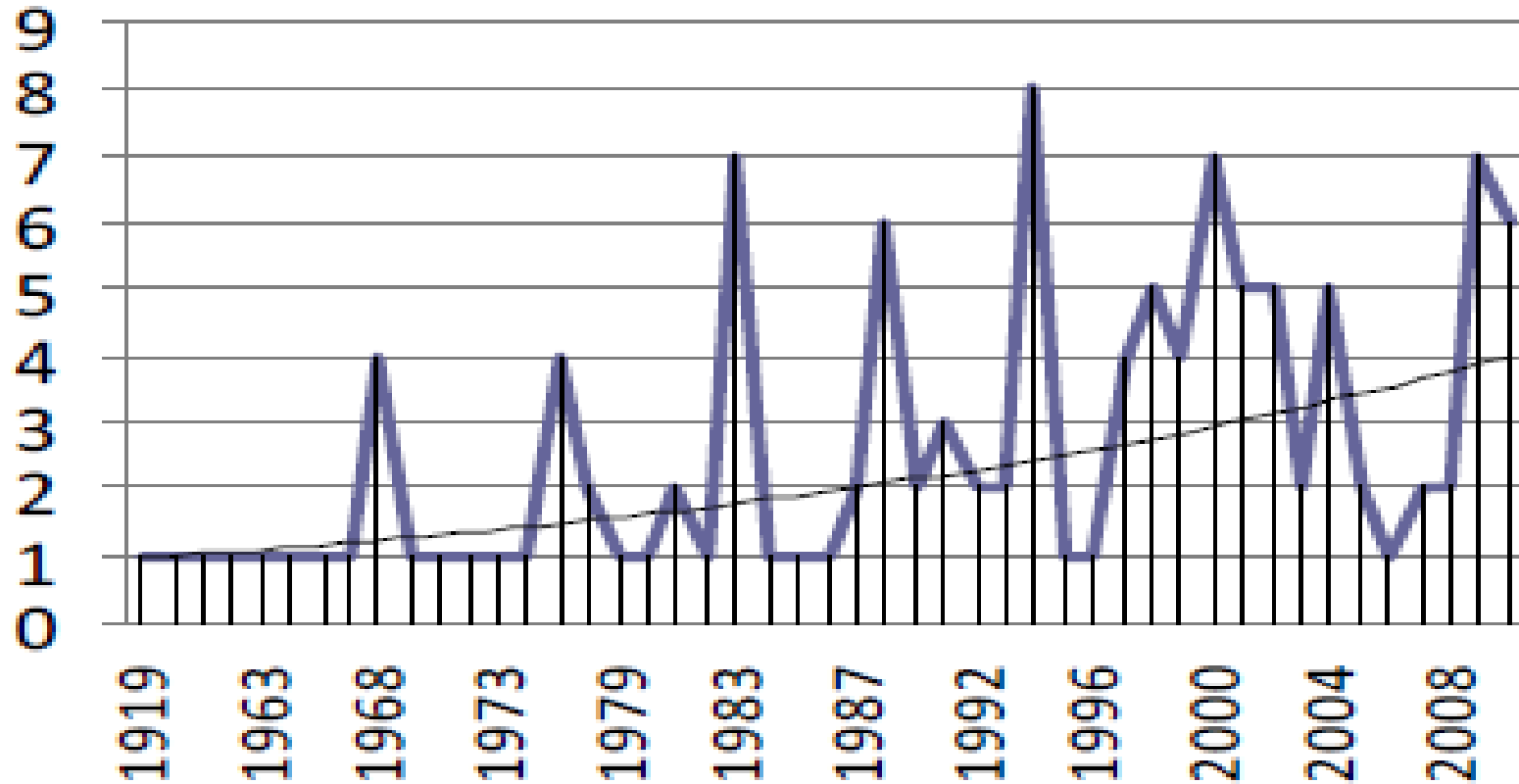


Frecuencia de inundaciones en el continente Americano



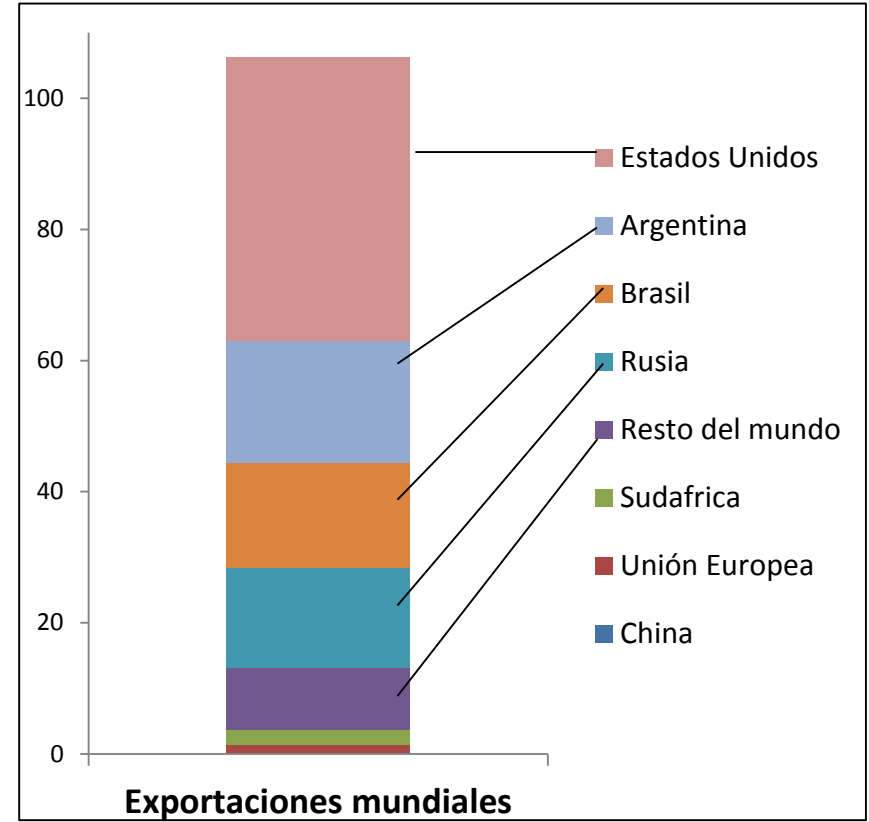
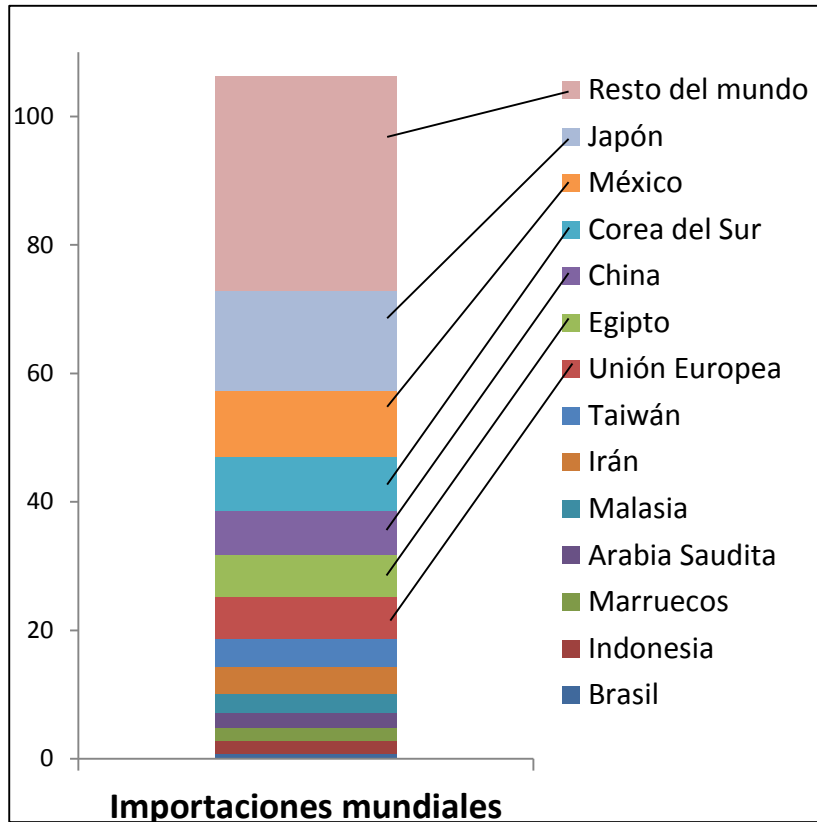


Frecuencia de sequías en el continente Americano





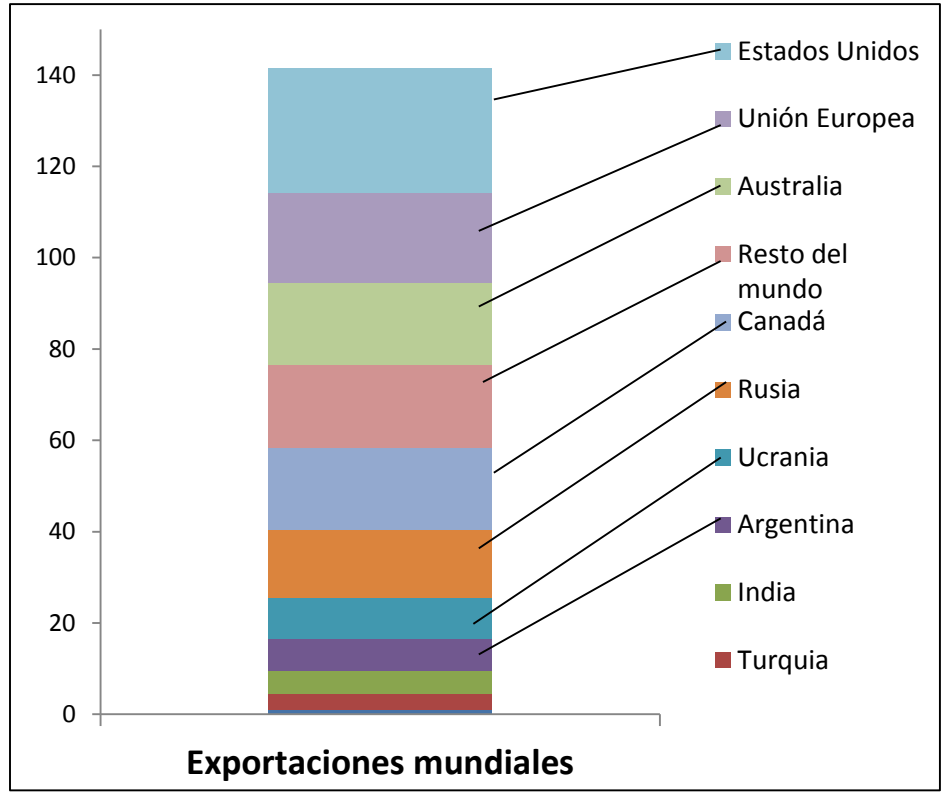
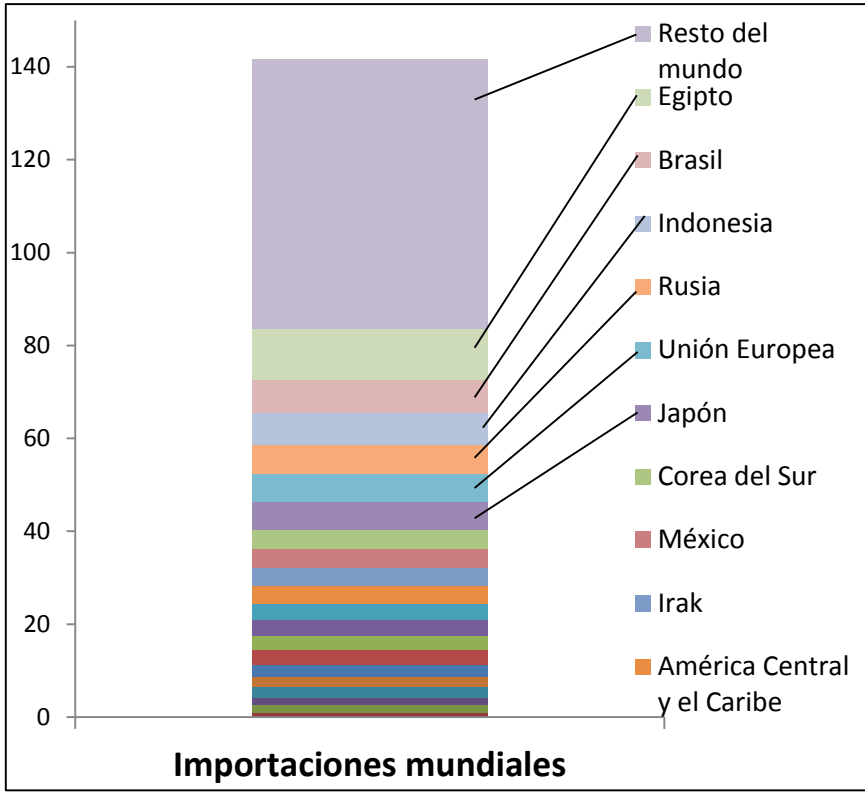
Comercio mundial del maíz 2013/14 (millones de toneladas)



Comercio mundial: 106.3



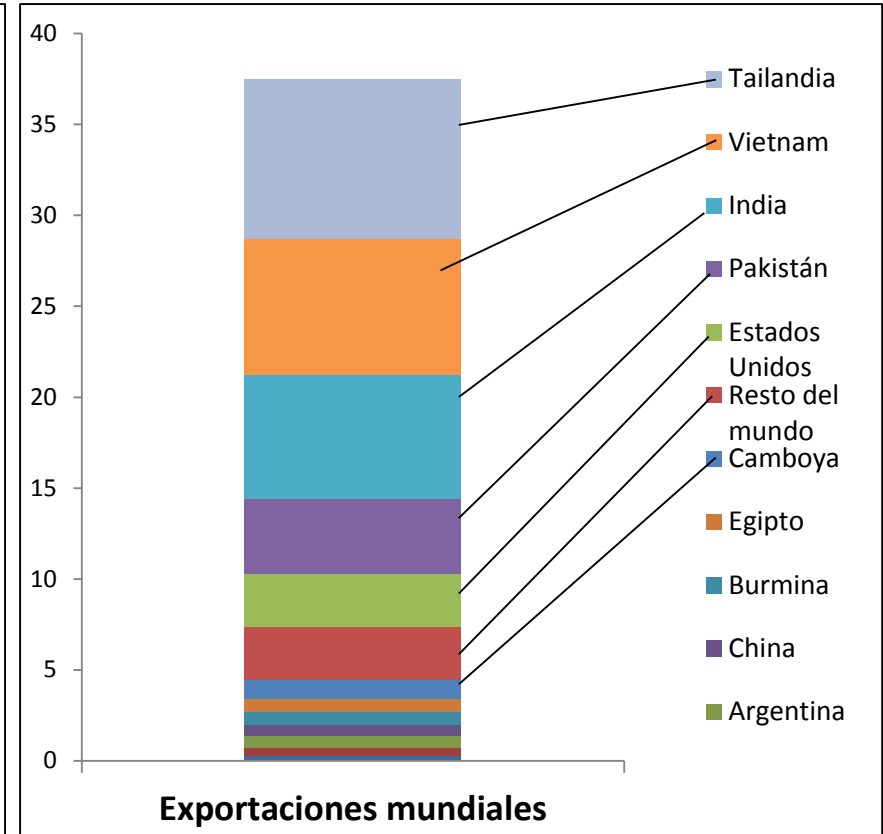
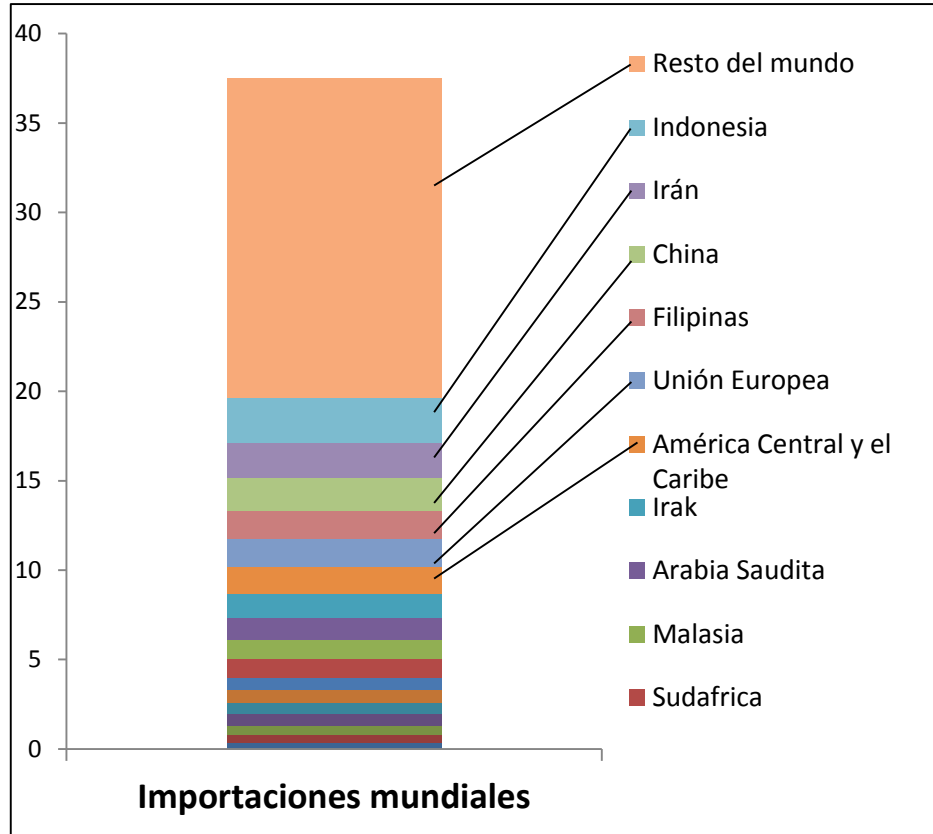
Comercio mundial del trigo 2013/14 (millones de toneladas)



Comercio mundial: 141.5



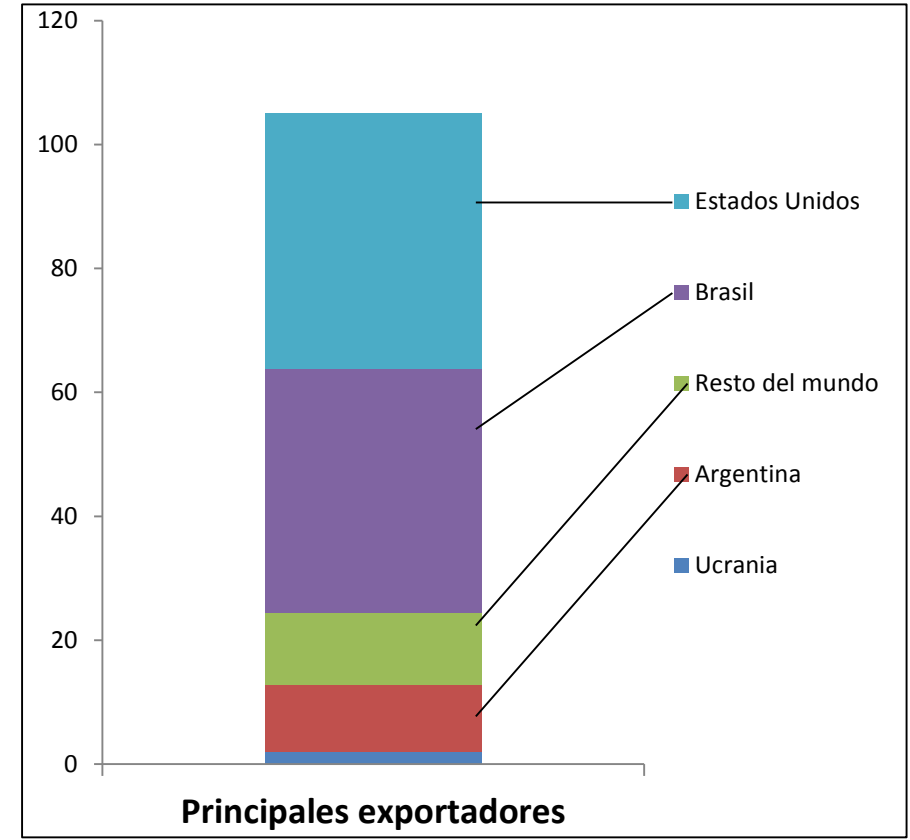
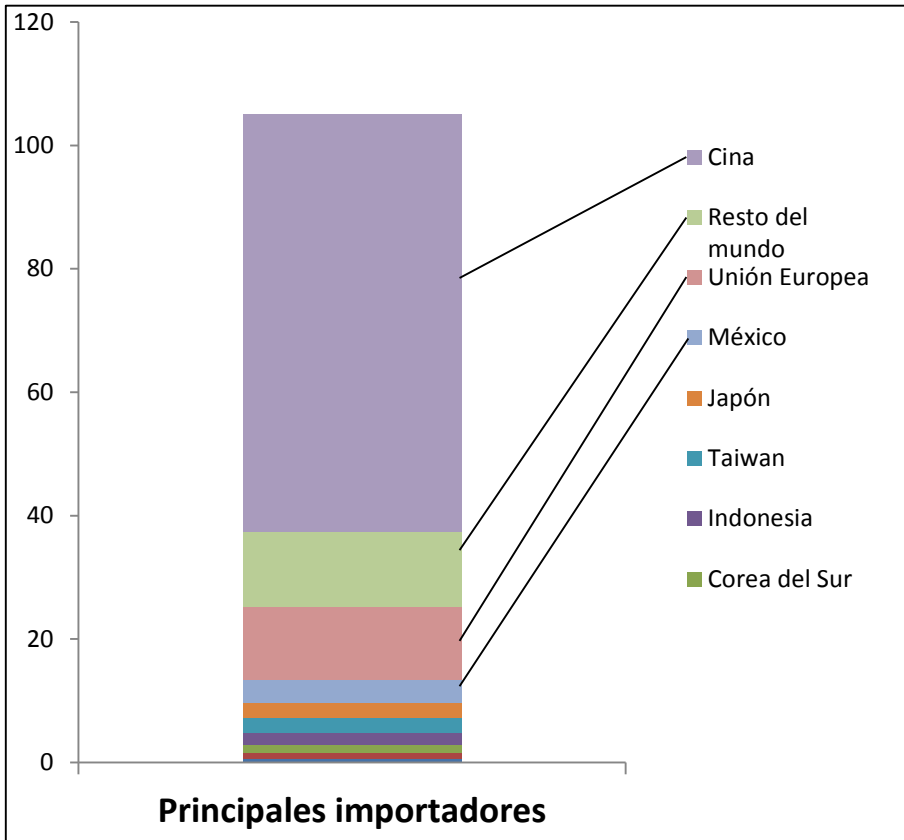
Comercio mundial de arroz 2013/14 (millones de toneladas)



Comercio mundial: 37.49



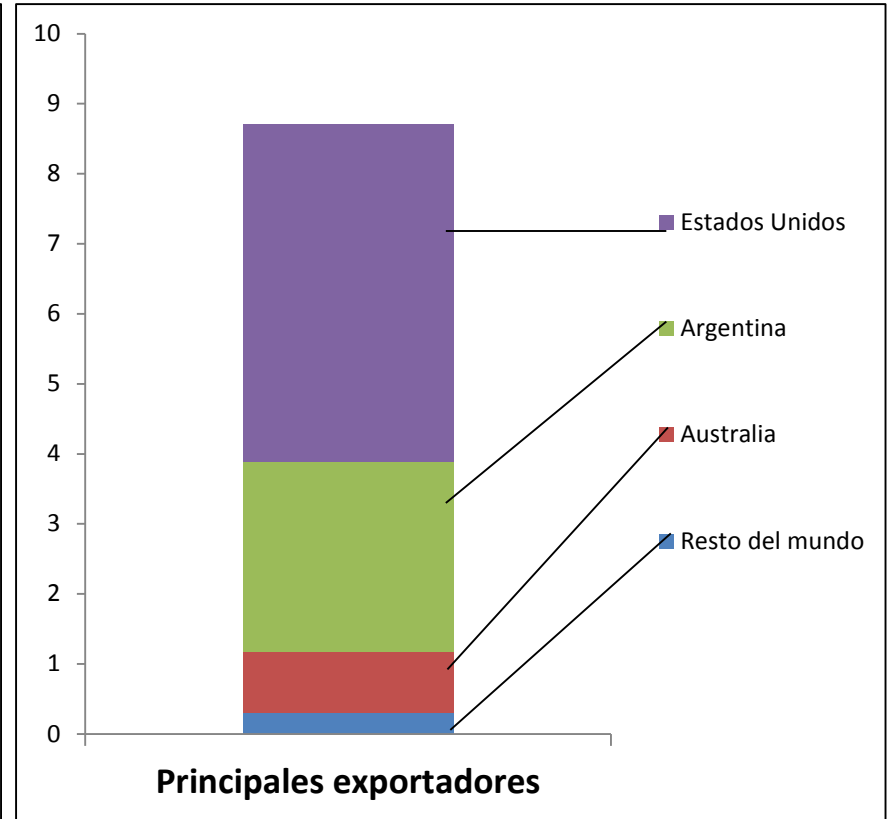
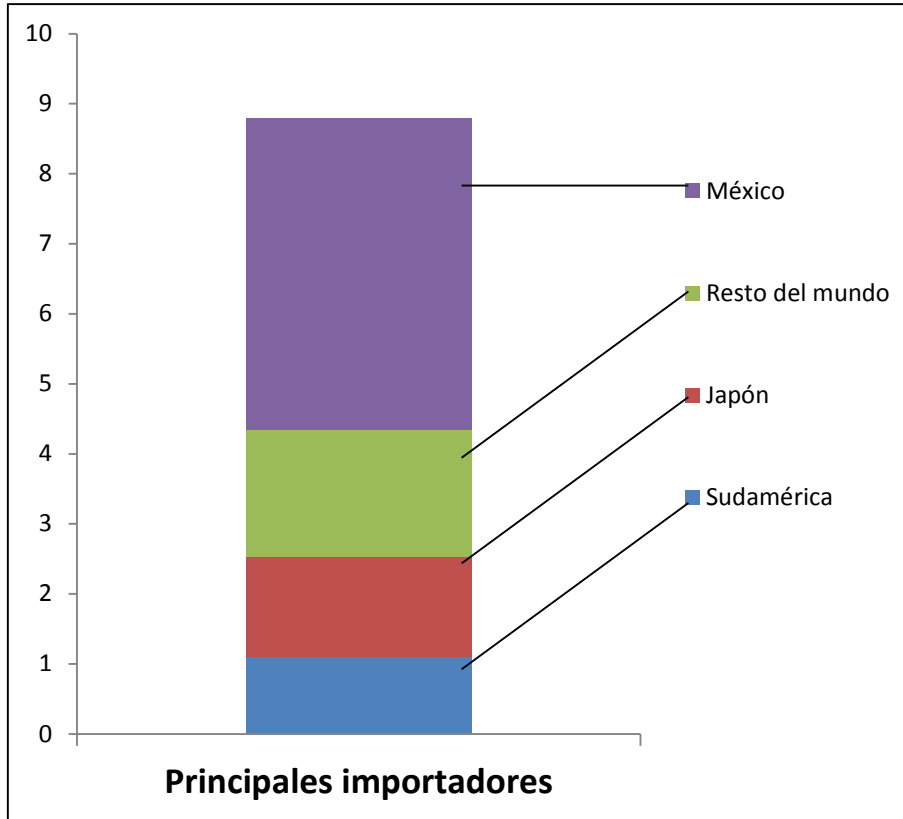
Comercio mundial del soya 2013/14 (millones de toneladas)



Comercio mundial: 105



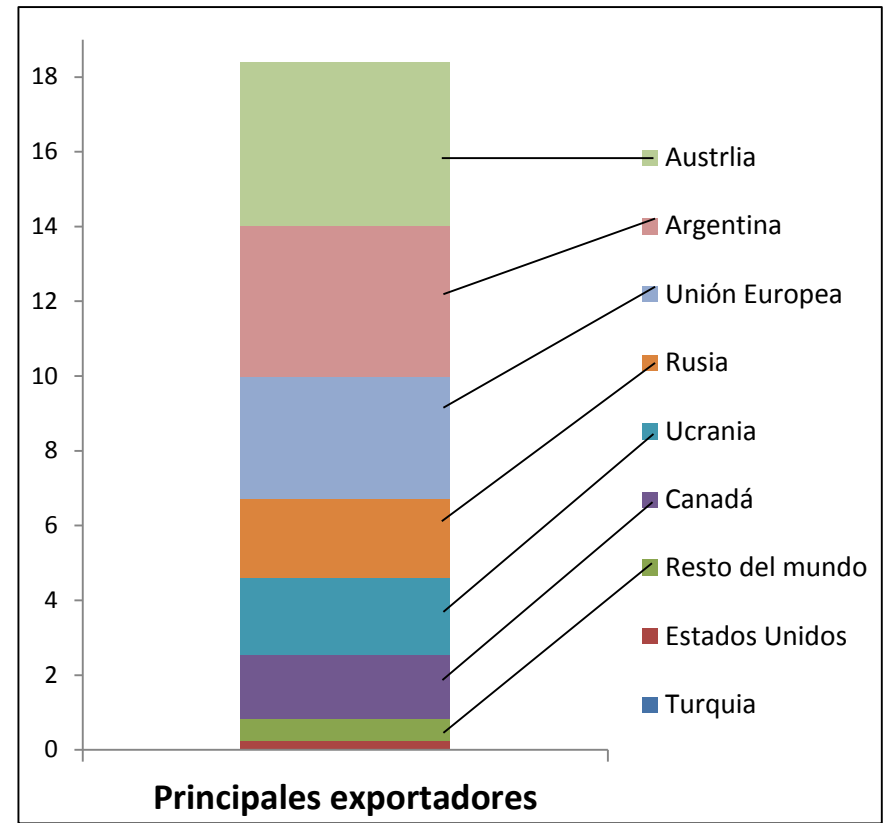
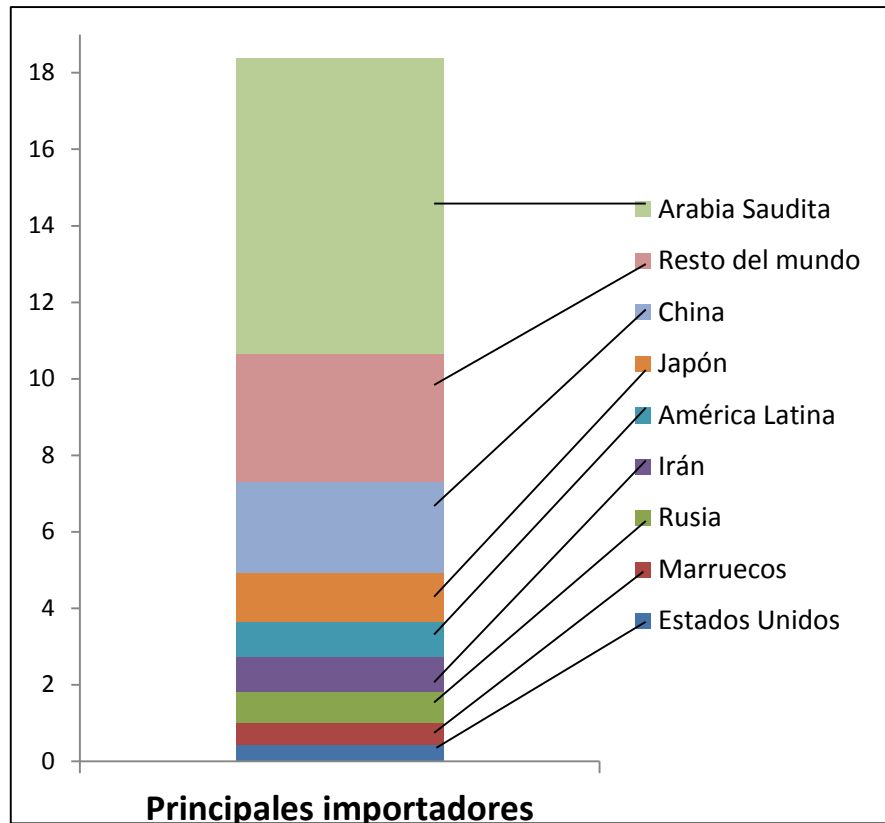
Comercio mundial de sorgo 2013/14 (millones de toneladas)



Comercio mundial: 8.7



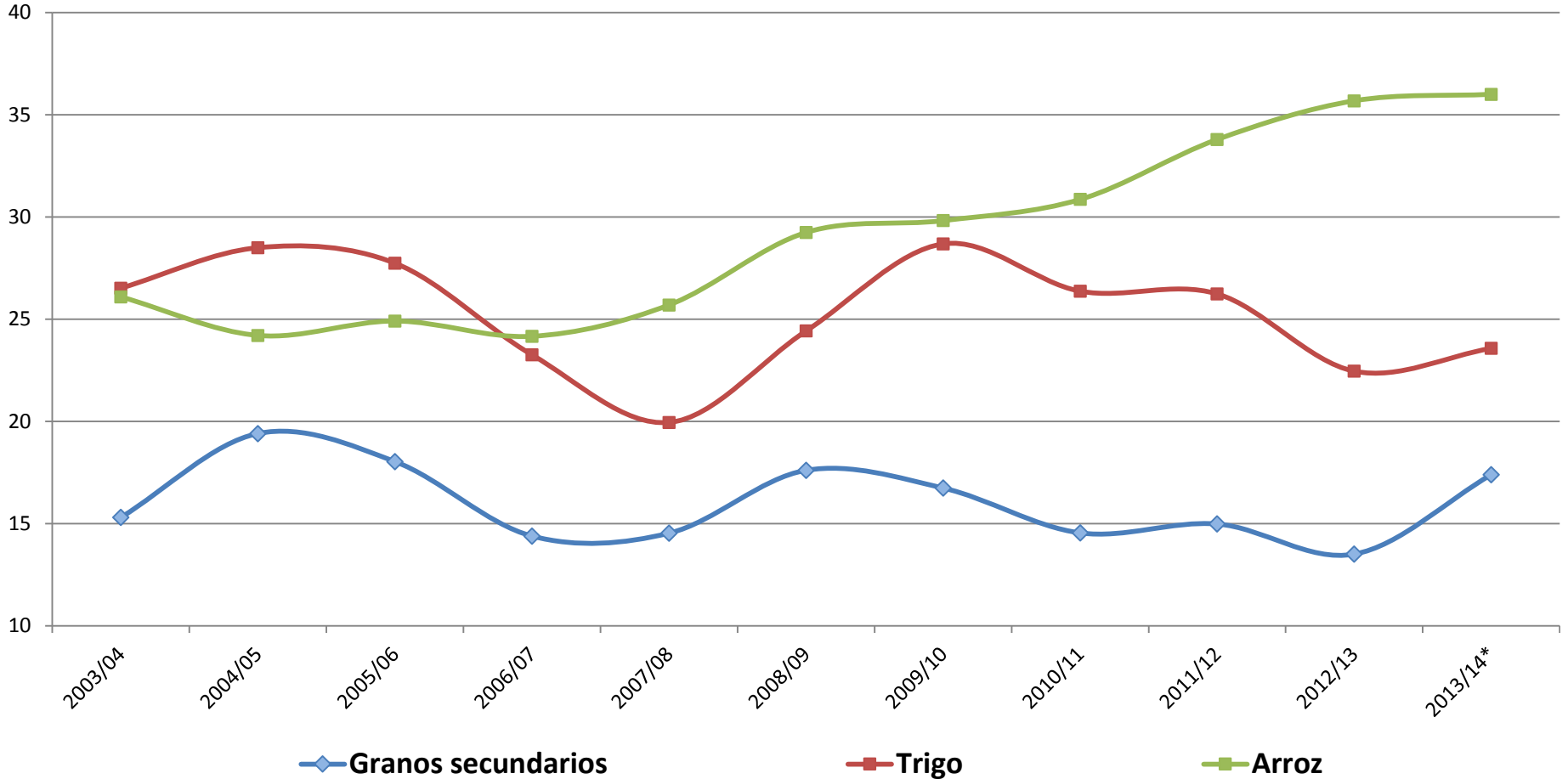
Comercio mundial de la avena 2013/14 (millones de toneladas)



Comercio mundial: 18.4

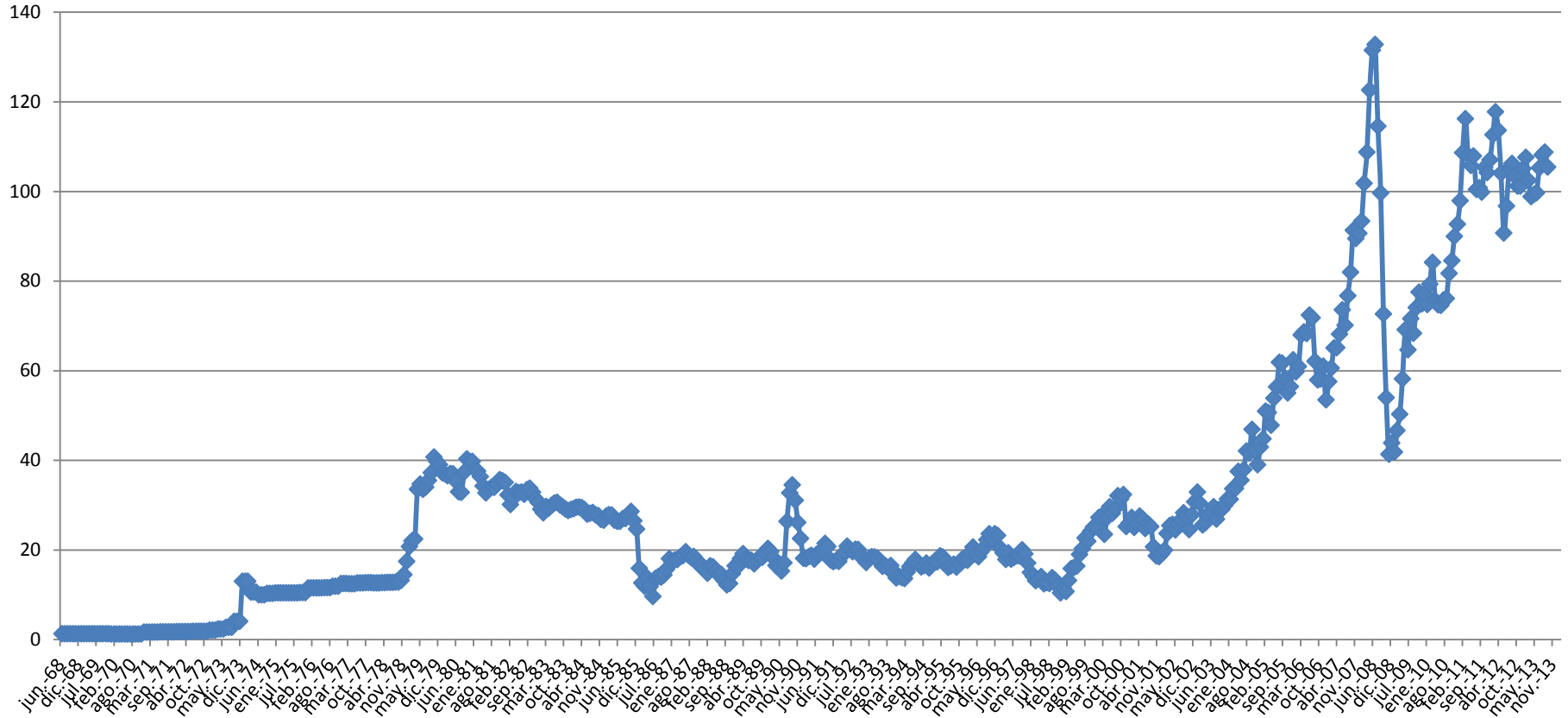


Utilización/inventarios de los principales granos (porcentaje)





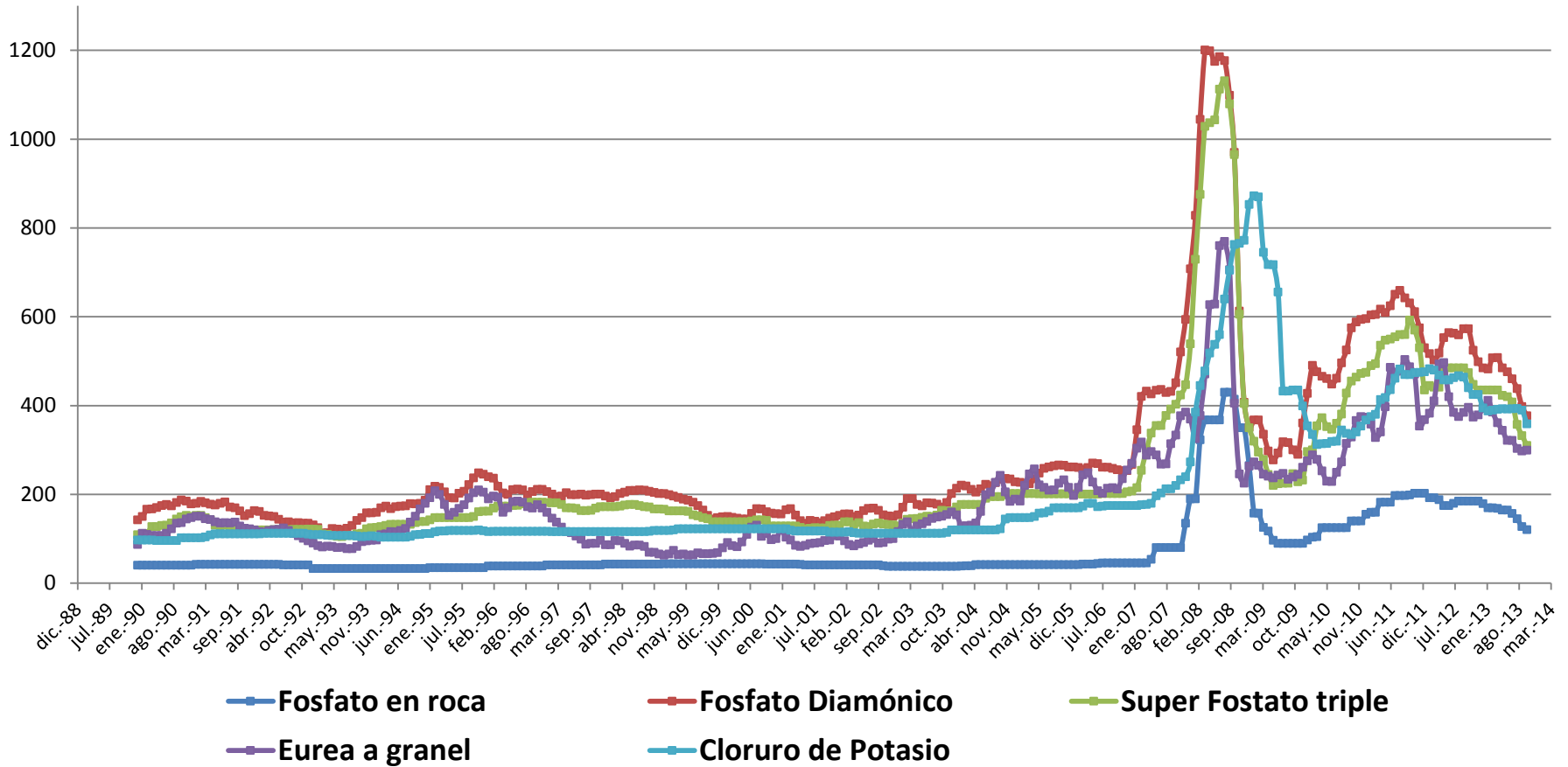
Precio promedio del petróleo. Dólares por barril



Fuente: Banco Mundial



Precios internacionales de los principales fertilizantes. Dólares por tonelada





Repercusiones en la seguridad alimentaria

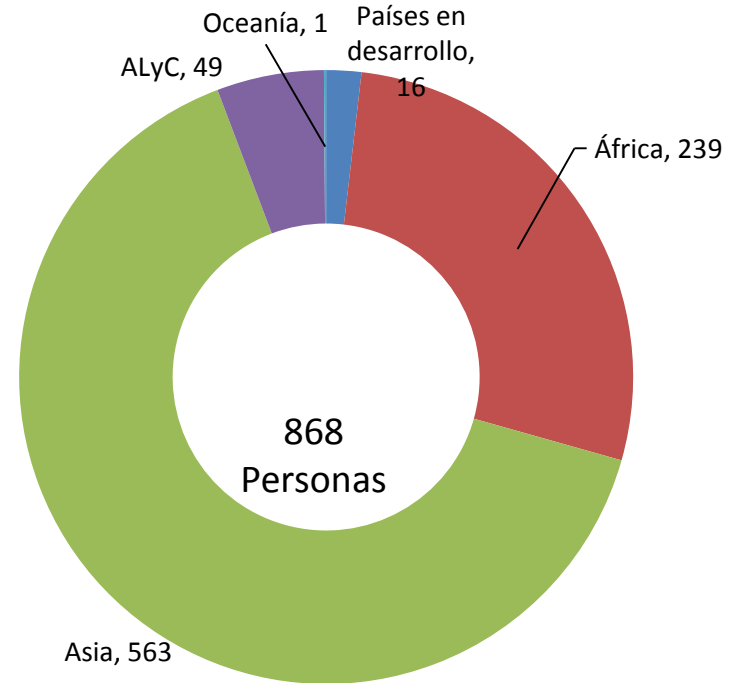


La subnutrición en el mundo. Número de personas (porcentajes).

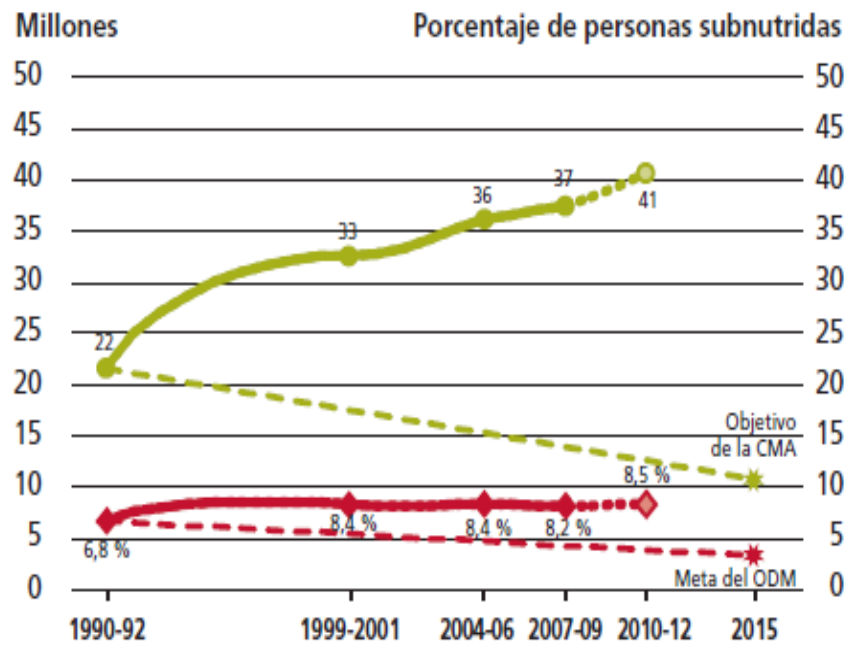


La subnutrición en el mundo. Porcentaje de total 2010-2012

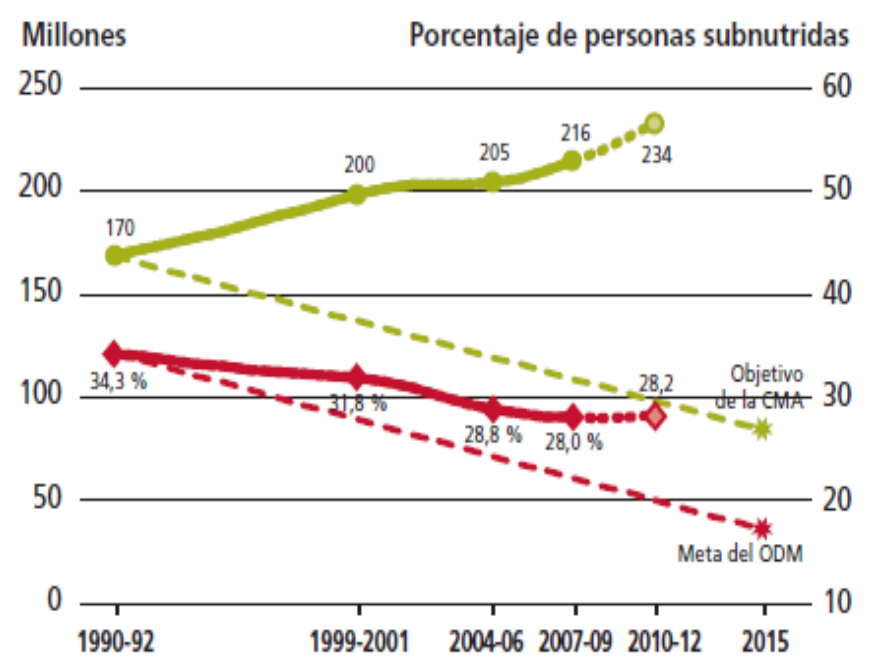
	1990-92	1999-00	2004-2006	2007-09	2010-2012
Mundo	1000	919	898	867	868
	18.6 %	15 %	13.8%	12.9 %	12.5 %
Desarrollo	20	18	13	15	16
	1.9 %	1.6 %	1.2 %	1.3 %	1.4 %
En desarrollo	980	901	885	852	852
	23.2 %	18.3 %	16.8 %	15.5 %	14.9%
África	175	205	210	220	239
	27.3 %	25.3 %	23.1 %	22.6 %	22.9 %
Asia	739	634	620	581	563
	23.7 %	17.7 %	16.3 %	14.8 %	13.9 %
ALyC	65	60	54	50	49
	14.6 %	11.6 %	9.7 %	8.7 %	8.3 %
Oceanía	1	1	1	1	1
	13.6 %	15.5 %	13.7 %	11.9 %	12.11 %



Cercano Oriente y África del Norte



África subsahariana

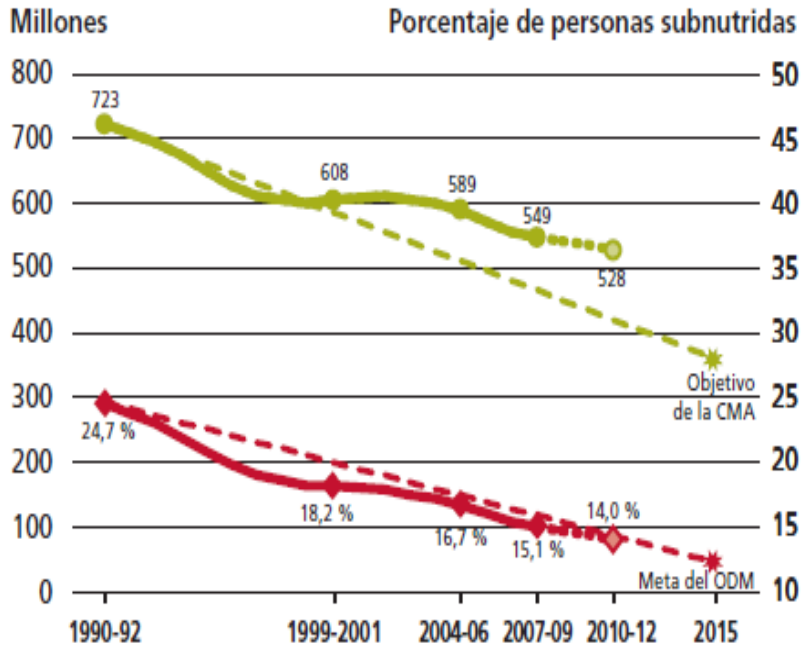




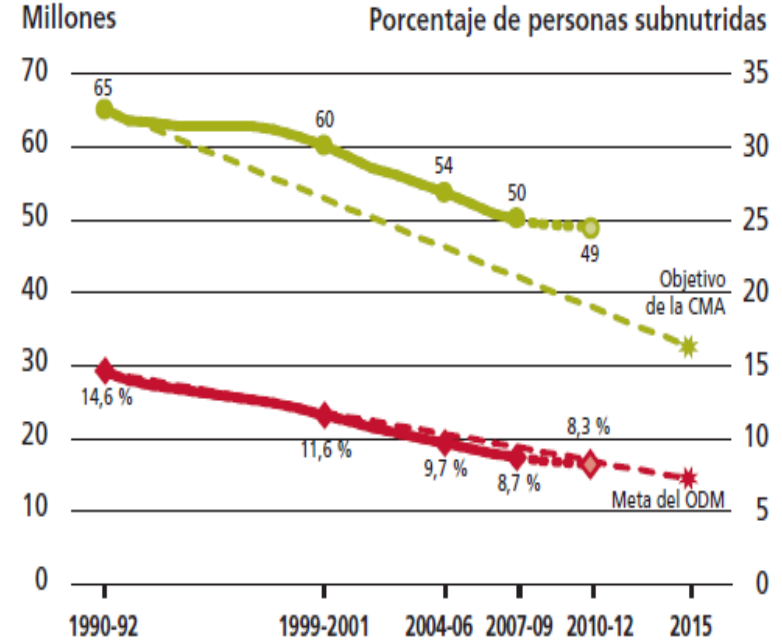
La subnutrición en el mundo. Número de personas (porcentajes).



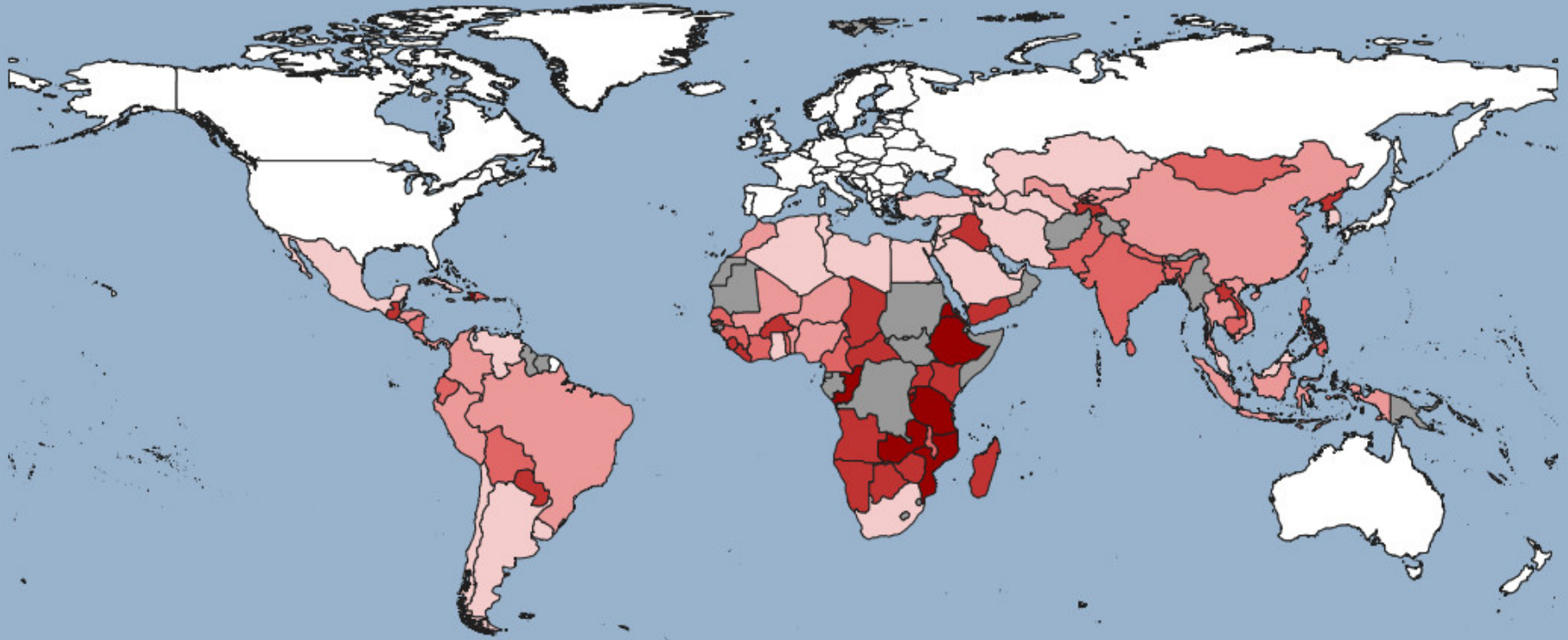
Asia y el Pacífico



América Latina y el Caribe

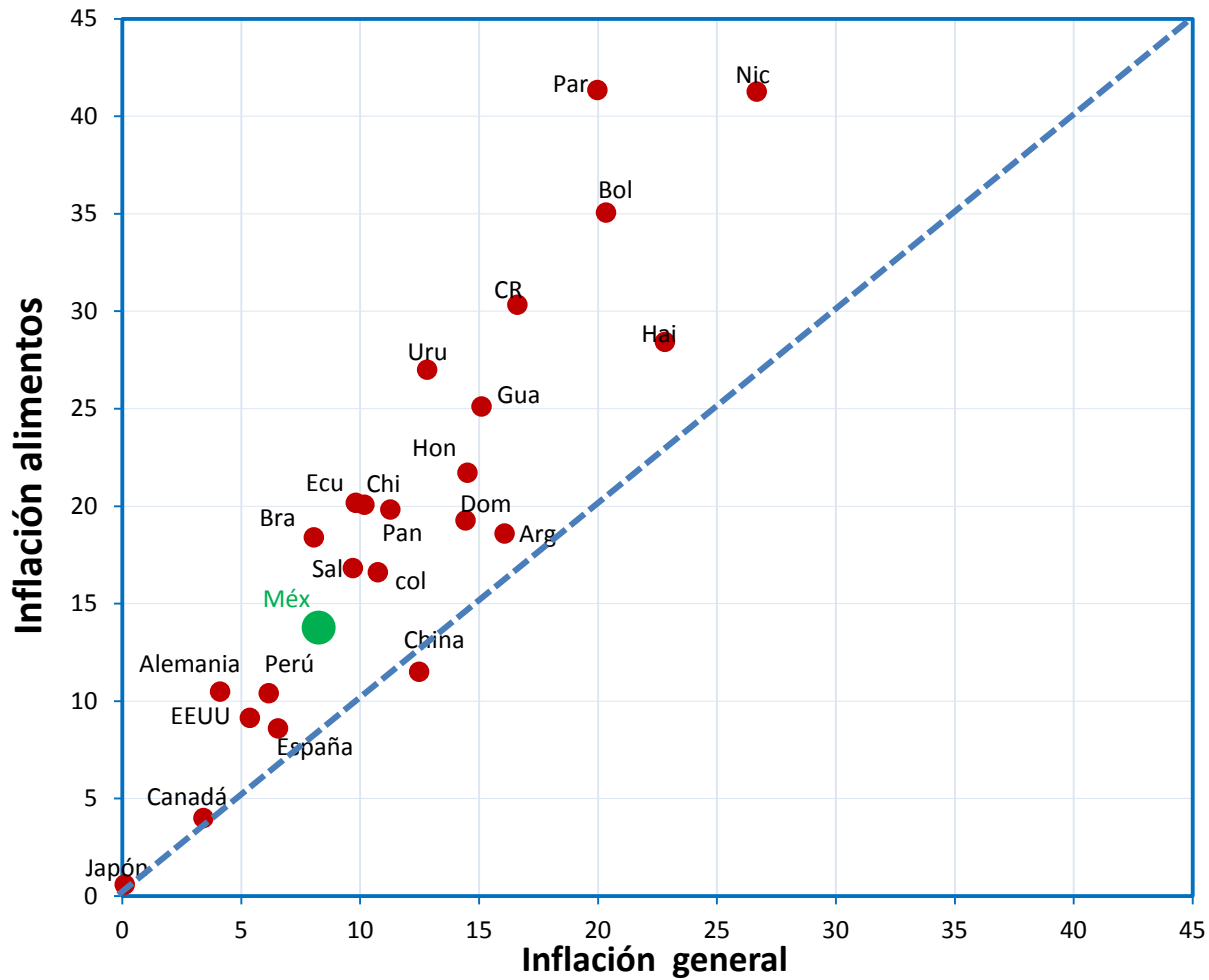


Mapa interactivo del hambre



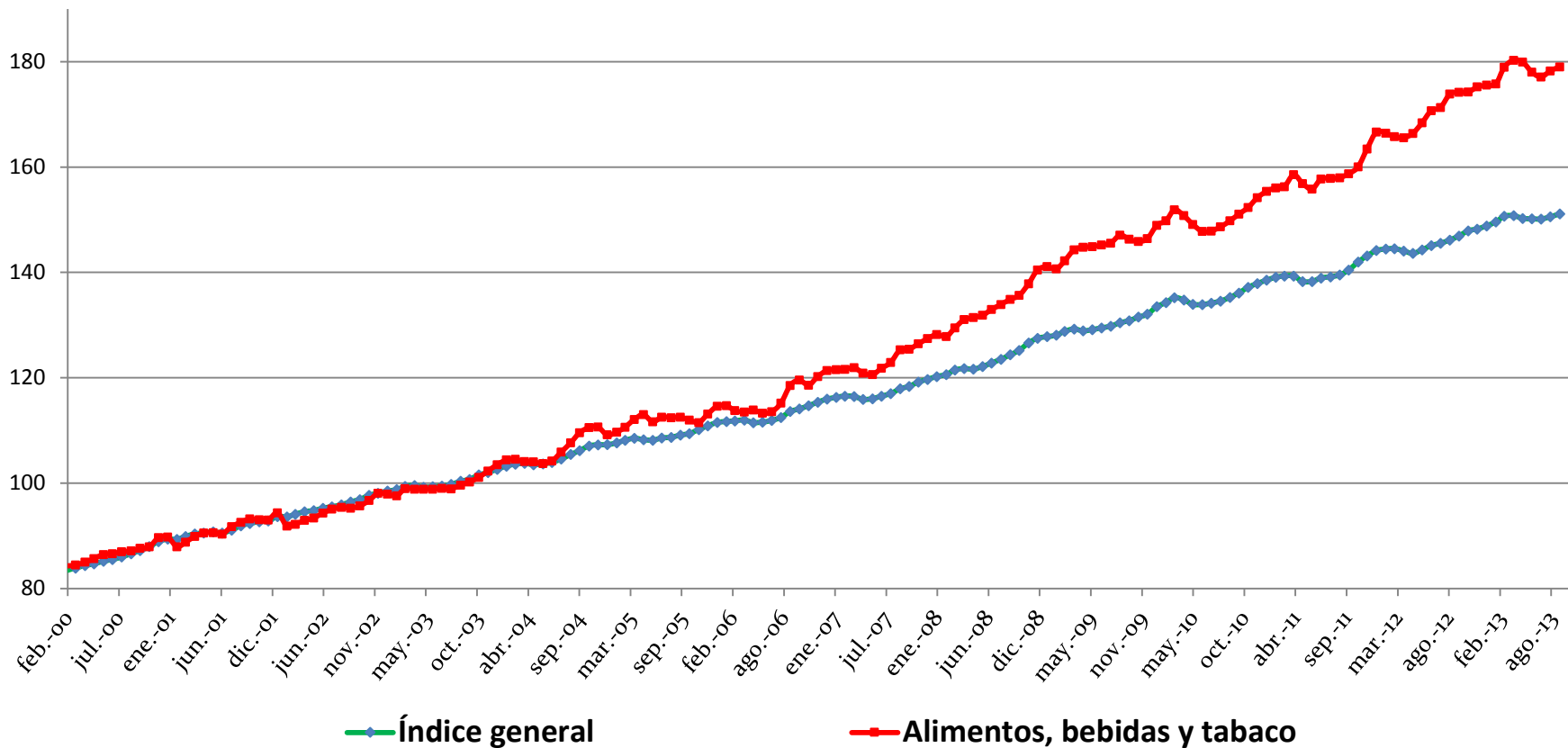


Inflación general y de alimentos de agosto 2006 a abril 2008 (tasa de crecimiento)



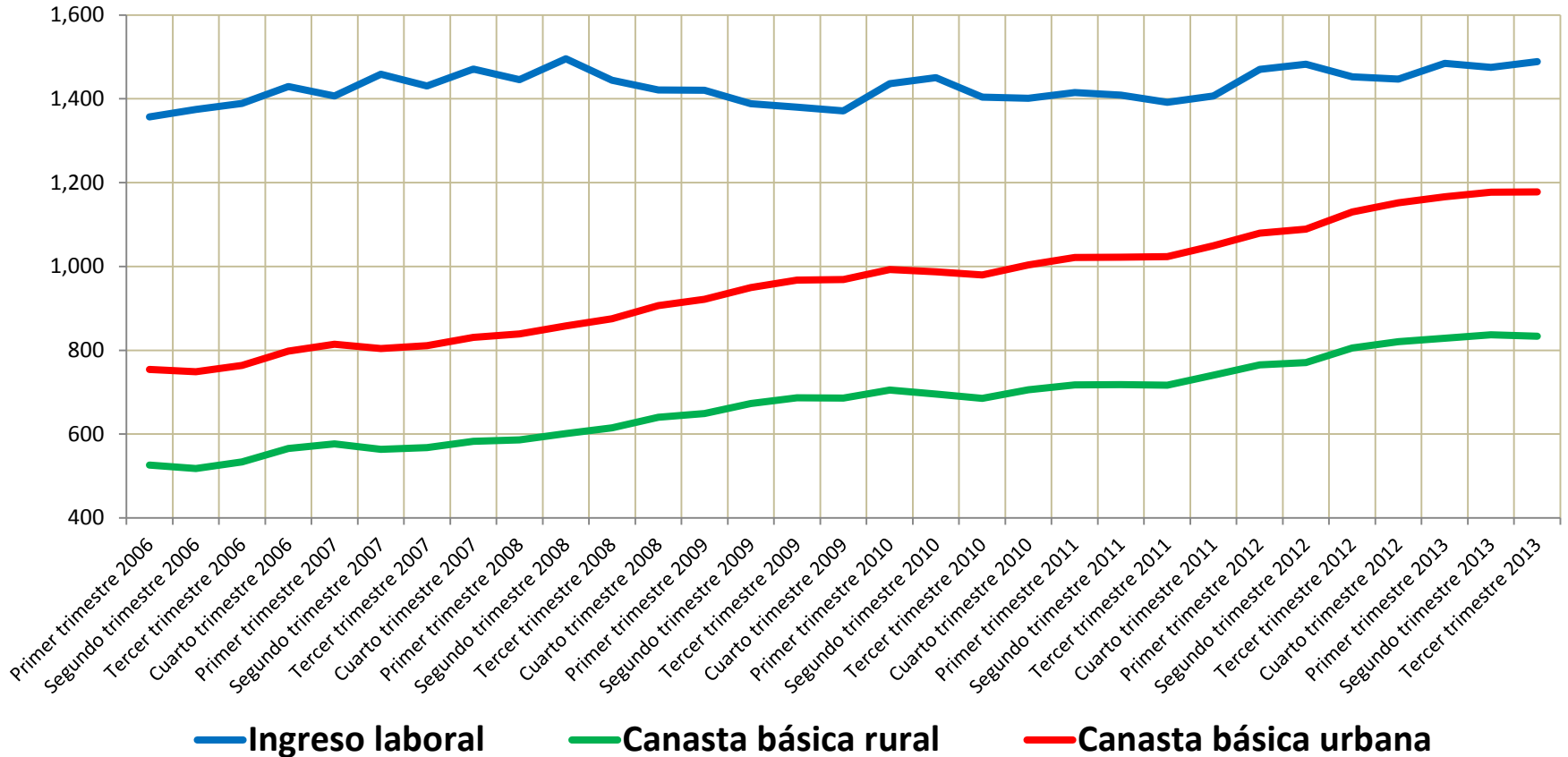


Índice general y de alimentos en México (2002-4=100)





México: ingreso laboral y castas alimentarias per cápita trimestral, (pesos corrientes)



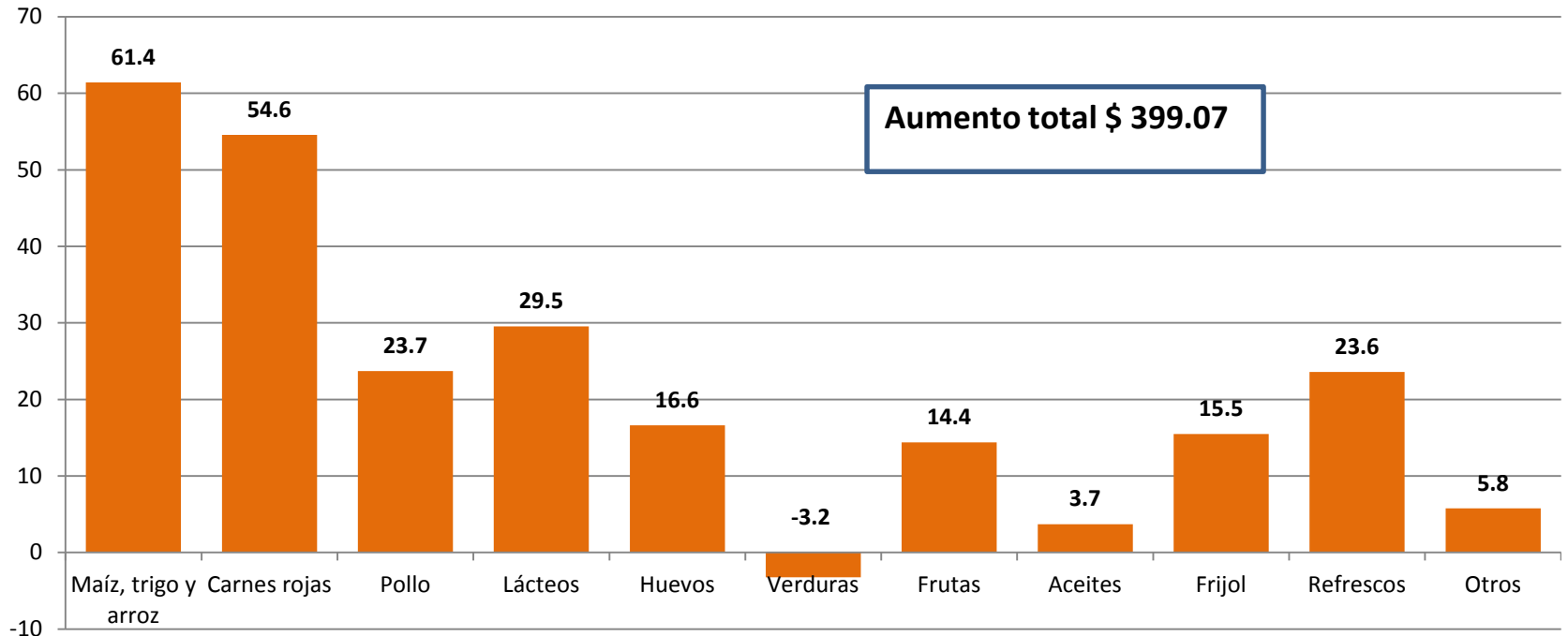
— Ingreso laboral

— Canasta básica rural

— Canasta básica urbana



México: aumento del costo de la canasta alimentaria urbana dentro del hogar de septiembre 2006 a septiembre 2013 (pesos corrientes)





AMIS (Agricultural Market Information System)

Sistema mundial de información agrícola propuesto por FAO, FIDA, OECD, UNCTAD, PMA, OMC, IFPRI, UN HLTF y el Banco Mundial, y asumido por G20, con el propósito de:

- a) **Mejorar información y proyecciones** de mercados agrícolas.
- b) **Emitir alertas** sobre aumentos en los precios de los alimentos y fortalecer la capacidad mundial de alerta temprana, mejorando así diálogos de políticas y **respuestas más rápidas** de políticas de emergencia.
- c) Proporcionar orientación normativa y promover la **coordinación de la política internacional**.
- d) **Fortalecer la capacidad de recopilación** de datos en los países participantes.

GUÍA NORMATIVA Y PROGRAMÁTICA A NIVEL PAÍS PARA AFRONTAR EL AUMENTO DE LOS PRECIOS DE LOS ALIMENTOS



Observatorio de Precios de los Alimentos en México y el Mundo (OPAM).



Es una plataforma de información oportuna y confiable sobre los precios internacionales y nacionales de los alimentos. La información de los precios se vincula con la evolución de las variables que influyen en su formación: producción, consumo, comercio exterior, existencias, mercados de futuros, expectativas y pronósticos, y otras.

Objetivo general

Su fin último es jugar un papel en la promoción de estabilidad en los mercados nacionales e internacionales.



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

REPRESENTACIÓN MÉXICO



OBSERVATORIO DE PRECIOS INTERNACIONALES Y NACIONALES DE LOS PRINCIPALES ALIMENTOS



▶ Inicio ▶ ¿Quénes somos? ▶ Observatorio de precios ▶ Boletín trimestral ▶ Otros boletines ▶ Documentos analíticos ▶ Contacto

Observatorio de precios



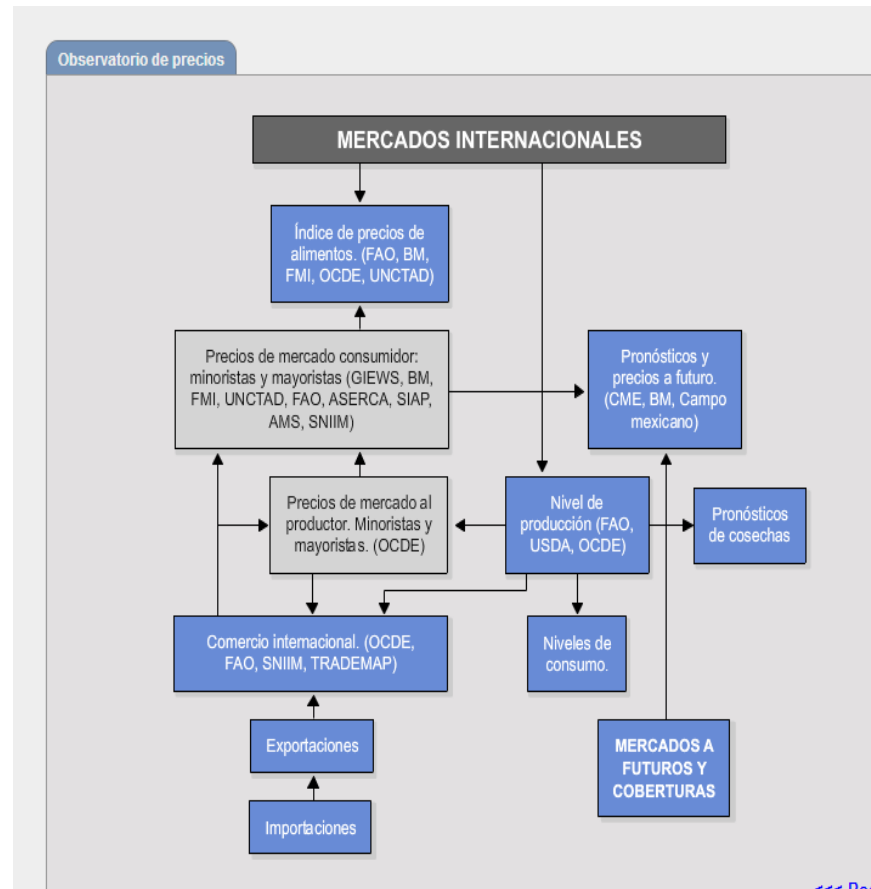
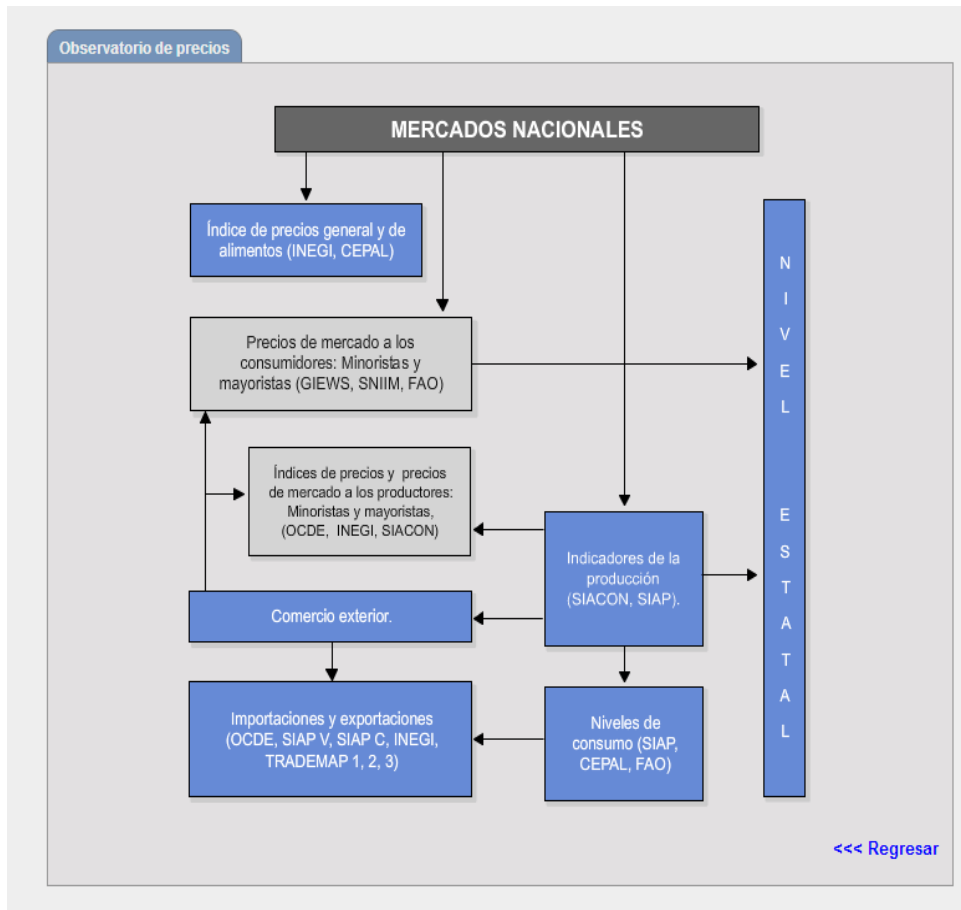
Boletines



NOTAS RELEVANTES

- ▶ [AL avanza hacia la meta de](#)
- ▶ [Importa el país 80 por ciento de los alimentos para el consumo nacional](#)
- ▶ [Crisis agobia a los tabacaleros](#)
- ▶ [Instalan 49 mil comités comunitarios de la Cruzada contra el Hambre](#)
- ▶ [Plantean especialistas rediseñar programas dirigidos al campo](#)

Observatorio de Precios de los Alimentos en México y el Mundo (OPAM).





Políticas necesarias:

- Necesidad de desvinculación de precios de alimentos de las crisis financieras, se requieren alianzas internacionales a largo plazo
- Política nacional consensuada con visión de largo plazo
- Desarrollo territorial. Enfoque multidisciplinario
- Inversión productiva, en infraestructura y desarrollo tecnológico para aumentar la producción y la productividad
- Formación de capital humano. Creación de capacidades
- Desarrollo institucional para la transformación productiva sustentable
 - Mercado laboral, Contratos laborales
 - Tenencia de tierras



Sitio en Internet de la Representación en México:

www.fao.org.mx

twitter.com/faomexico

facebook.com/faomexico

Farallón 130

Col. Jardines del Pedregal

Del. Álvaro Obregón

Tel. 24 57 99 70 al 75

FAO-MX@fao.org