

**INFORME DE LA FAO AL COMITÉ DE AGRICULTURA DE LA OMC (2012)**

1. A continuación figura la contribución de la FAO al ejercicio anual de vigilancia del Comité de Agricultura de la OMC. El presente informe se inspira en gran medida en los números de noviembre de 2012 del boletín *Perspectivas alimentarias* de la FAO y de *Market Monitor* (Seguimiento del mercado) del Sistema de Información sobre el Mercado Agrícola (SIMA). Como en años anteriores, el informe de la FAO se centra en la evolución del costo de las importaciones de productos alimenticios básicos, haciéndose especial hincapié en las tendencias de la factura de las importaciones de productos alimenticios de los países menos adelantados y los países en desarrollo importadores netos de productos alimenticios (PMA y PDINPA, respectivamente). Además, la FAO informa sobre la evolución de la situación en lo que respecta a la volatilidad de los precios de los productos alimenticios y sobre las tendencias del mercado de los productos alimenticios básicos, así como sobre el primer año de funcionamiento del SIMA.

**I. FACTURA DE IMPORTACIÓN DE ALIMENTOS**

2. Se prevé que el descenso relativo de los precios internacionales y de los costos de transporte, junto con la reducción de las compras de cereales, den lugar a una disminución del gasto mundial correspondiente a la importación de alimentos en 2012. Según las previsiones para 2012, la factura de las importaciones de alimentos a nivel mundial será de 1,14 billones de dólares EE.UU., cantidad inferior en un 10% al nivel máximo alcanzado el año pasado (cuadro 1). Es probable que la factura mundial de importación de alimentos se caracterice por un descenso de fuerte a moderado del costo de la mayoría de los productos alimenticios con respecto a 2011. En términos absolutos, los descensos más pronunciados corresponderán a las frutas y hortalizas (reducción de 27.000 millones de dólares EE.UU.) y a los cereales (reducción de 24.000 millones de dólares EE.UU.), y se prevén también reducciones importantes en el valor de las importaciones de productos lácteos (14.000 millones de dólares EE.UU.), azúcar (12.000 millones de dólares EE.UU.) y aceites vegetales (11.000 millones de dólares EE.UU.). Los únicos productos alimenticios respecto de los que no se prevén reducciones de los costos de importación son las semillas oleaginosas y el pescado, que deberían registrar un incremento del 10% (7.000 millones de dólares EE.UU.) y del 3% (3.000 millones de dólares EE.UU.), respectivamente.

3. La reducción de la factura de las importaciones de productos alimenticios en 2012 se ha debido en gran parte al descenso de las cotizaciones internacionales. Se prevé que la baja de los precios sea más que suficiente para contrarrestar el impacto de la expansión prevista del volumen del comercio de la mayoría de los productos básicos, con la notable excepción de los cereales, cuyo volumen de comercio podría contraerse un 5%. Se prevé que, en 2012, los volúmenes del comercio de trigo y de maíz se reduzcan considerablemente con respecto a los niveles de 2011.

4. Según las previsiones, disminuirá la factura de las importaciones de los países en desarrollo, debido principalmente al aumento de la producción de cereales (que reduce la dependencia de los cereales de costo elevado en los mercados internacionales). Esta situación es distinta de la de los dos períodos recientes en los que se registró un fuerte incremento de los precios (2007-2008 y 2010-2011), y en los que la factura de la compra de cereales de los países en desarrollo alcanzó niveles máximos debido al aumento tanto de los volúmenes de importación como de los precios

internacionales. Es probable que en muchos de los países más vulnerables económicamente se reduzca la factura de importación, y se prevé que los descensos anuales sean del orden del 12% para el conjunto de los PMA. Gracias a la mejora de la producción, en especial de cereales, y a unos volúmenes de importación estables y de más bajo costo, muchos países deberían disfrutar de una mayor disponibilidad de productos alimenticios en 2012. No obstante, debido al descenso de los precios internacionales de productos básicos clave de exportación, como el azúcar y las bebidas tropicales, podría deteriorarse la relación de intercambio en lo que respecta a los productos alimenticios y agropecuarios para algunos países en desarrollo que dependen de esos productos.

5. Por otra parte, si se analizan las perspectivas futuras, se prevé que la factura de importación de cereales para los dos grupos de países (los PMA y los PDINPA) que son el objeto de la Decisión Ministerial de Marrakech sobre medidas relativas a los posibles efectos negativos del programa de reforma en los países menos adelantados y en los países en desarrollo importadores netos de productos alimenticios asciendan en el período 2012-2013 a unos 10.500 millones de dólares EE.UU. y a unos 20.500 millones de dólares EE.UU., respectivamente (véase el cuadro anexo), valores ligeramente superiores a los registrados en el período anterior (2011-2012).

6. La ayuda alimentaria representa una pequeña parte de las importaciones totales de cereales de los PMA y los PDINPA (un 8% y un 0,6%, respectivamente); esta proporción se ha ido reduciendo desde principios de la década de 2000, cuando esa ayuda representaba un 24,4% y un 3,7% de las exportaciones totales de cereales, respectivamente. Se prevé que, en el período 2012-2013, aumenten los costos unitarios de las importaciones, para alcanzar en promedio 416 dólares EE.UU. por tonelada.

**Cuadro 1. Previsiones relativas a la factura de las importaciones de productos alimenticios, en miles de millones de dólares EE.UU.**

	Mundo		Países desarrollados		Países en desarrollo		PMA		PBIDA		África subsahariana	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
<b>PRODUCTOS ALIMENTICIOS (TOTAL)</b>	<b>1.257,5</b>	<b>1.135,7</b>	<b>784,8</b>	<b>709,1</b>	<b>472,7</b>	<b>426,7</b>	<b>34,2</b>	<b>30,2</b>	<b>215,2</b>	<b>200,6</b>	<b>43,9</b>	<b>38,7</b>
Frutas y hortalizas	217,4	190,4	165,1	144,6	52,3	45,8	2,9	2,6	20,3	17,8	3,1	2,7
Cereales	180,4	156,6	80,1	70,7	100,4	86,4	10,7	9,8	44,3	38,0	14,8	13,4
Carne	118,8	128,7	89,3	92,1	29,5	36,6	1,8	1,8	6,9	9,2	2,4	2,6
Pescado	127,1	130,5	96,6	103,7	30,6	26,8	0,7	0,6	8,9	7,8	3,3	3,1
Productos lácteos	87,9	73,9	56,6	47,3	31,4	26,7	2,0	1,6	10,7	9,3	2,8	2,3
Aceites vegetales y grasas de origen animal	112,3	100,5	50,7	44,9	61,6	55,6	6,5	5,7	38,5	34,8	5,5	4,8
Semillas oleaginosas	73,4	80,5	26,3	26,8	47,1	53,7	0,4	0,6	38,9	45,3	0,3	0,4
Azúcar	60,7	48,3	32,1	24,8	28,6	23,6	4,3	3,4	14,1	11,8	4,2	3,3

Fuente: FAO (2012).

## II. SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE EL MERCADO AGRÍCOLA (SIMA) - UN AÑO DE EXISTENCIA

7. El Sistema de Información sobre el Mercado Agrícola (SIMA), una iniciativa del G-20 encaminada a mejorar la transparencia en los mercados alimentarios y fomentar la coordinación de medidas de política en respuesta a la incertidumbre del mercado, entró en funcionamiento en septiembre de 2011. La Secretaría del SIMA, cuya sede se encuentra en la FAO, está integrada por diez organismos miembros: la FAO, el IFPRI, el FIDA, la OCDE, la UNCTAD, el Equipo de tareas de alto nivel de las Naciones Unidas, el Banco Mundial, el PMA, la OMC y el Consejo Internacional de Cereales, que se ha incorporado recientemente.

8. Desde que se puso en marcha hace un año, el SIMA ha permitido conseguir una serie de resultados importantes y ha pasado gradualmente a desempeñar un papel fundamental en los análisis independientes de la situación y de las perspectivas de los mercados y a ser una plataforma para fomentar un diálogo sobre políticas eficaz. El SIMA, que permitió obtener información y facilitar los intercambios entre representantes de los principales países productores, ayudó a que se respondiera de manera adecuada a la sequía que azotó los Estados Unidos durante el verano de 2012, lo cual indica que puede desempeñar un papel importante en la promoción de la estabilidad de los mercados.

9. El Grupo de información sobre el mercado mundial de alimentos del SIMA, que se reunió en febrero y en octubre de 2012, está integrado por expertos técnicos de los países participantes y tiene como objetivo promover el intercambio de opiniones sobre la situación actual y las perspectivas de los mercados. Este Grupo debería convertirse en la principal fuente de información regular, fiable, exacta y oportuna sobre la oferta y la demanda de los distintos países, así como sobre los precios de los cultivos que abarca el SIMA<sup>1</sup>. Además, facilitará la recopilación oportuna de información sobre la evolución de las políticas nacionales que podrían afectar a la situación y a las perspectivas de los mercados. El intercambio regular de información con los países también ha ayudado a determinar las necesidades en materia de creación de capacidad y las esferas en las que puede mejorarse la colaboración.

10. Además de los servicios que presta a los países participantes, el SIMA también está dirigido a un público más amplio, para promover un mejor conocimiento de los mercados internacionales de cereales. Durante los doce primeros meses de existencia del SIMA se establecieron varios instrumentos informativos para ofrecer una visión completa y análisis en profundidad de la evolución y las tendencias de los mercados pertinentes. La puesta en marcha de la base de datos del SIMA constituyó un hito especialmente importante. Basándose en las estadísticas agrícolas proporcionadas por los países participantes, *Market Monitor*, cuyo primer número se publicó en agosto de 2012, presenta un examen mensual de la situación del mercado mundial e informa sobre cualquier elemento nuevo que pueda causar perturbaciones.

### III. TENDENCIAS DEL MERCADO DE LOS PRINCIPALES CEREALES BÁSICOS

11. En el informe *Perspectivas alimentarias* más reciente, publicado el 8 de noviembre, se prevé que el nivel de la producción mundial de trigo sea inferior al nivel máximo alcanzado en 2011, que en 2012-2013 se reduzca el comercio de trigo a causa de la disminución de su uso como pienso y del alza de los precios internacionales, y que las existencias mundiales se mantengan en un nivel estable. Asimismo, se prevé un descenso importante de la producción mundial de maíz, debido a una mala cosecha en los Estados Unidos, así como una reducción del comercio en 2012-2013, a causa del alza de los precios internacionales. Se prevé además que la producción mundial de arroz permanezca al mismo nivel que el año pasado y que el comercio se mantenga estable. Por otra parte, se prevé que la producción mundial de soja repunte en 2012-2013 y que su comercio aumente. A continuación se presentan detalles sobre la evolución anual de esos cereales:

- a) Trigo: según las previsiones más recientes de la FAO, la producción de trigo en la campaña 2012-2013 será de 661 millones de toneladas, cantidad inferior en un 5,5% a la del año pasado. Este descenso se debe, en gran medida, a los efectos de la grave sequía que afectó a Europa Oriental y Asia Central. Esta situación ha dado lugar a un alza de los precios internacionales desde julio de 2012, cuando comenzó la campaña de comercialización 2012-2013. Aunque la menor actividad empresarial registrada en octubre, junto con unas condiciones favorables en general para la siembra de trigo de invierno en los países del Hemisferio Norte, ha reducido la presión sobre los

---

<sup>1</sup> El SIMA reúne a los principales países productores de productos agrícolas y abarca actualmente cuatro cultivos: trigo, maíz, arroz y soja.

precios, la perspectiva de que Ucrania imponga restricciones a las exportaciones ha generado una presión al alza. Los precios del trigo en los Estados Unidos, que se utilizan como referencia, alcanzaron un promedio de 373 dólares EE.UU. por tonelada en octubre, lo que representa un aumento del 6% con respecto a julio y de casi un 24% con respecto al mismo período del año pasado. Se prevé que en 2012-2013 el comercio mundial de trigo alcance 135 millones de toneladas, es decir, un 8% menos que en la campaña anterior. Según las previsiones, el consumo mundial de trigo alcanzará 479 millones de toneladas, cantidad que supera en un 1,1% a la del año anterior. Se estima que las existencias mundiales de trigo se reducirán a 167 millones de toneladas al final de la campaña agrícola en 2013, nivel inferior en un 12% al del comienzo de la campaña. Si se tienen en cuenta las existencias finales y la utilización mundial, la proporción existencias-utilización de trigo a nivel mundial podría reducirse del 27,5% en el período anterior al 24%, el segundo nivel más bajo desde 1980.

- b) Cereales secundarios: según las previsiones más recientes de la FAO, la producción mundial de cereales secundarios es de 1.130 millones de toneladas, un 2,5% menos que el año anterior. Esta disminución se atribuye a la fuerte sequía registrada en los Estados Unidos y en Europa. A pesar de haber bajado levemente en las últimas semanas, los precios internacionales del maíz han registrado una tendencia al alza desde julio, cuando se inició la actual campaña, hasta alcanzar un máximo entre finales de agosto y principios de septiembre; posteriormente, en octubre, se orientaron a la baja. La tendencia al alza de los precios está estrechamente vinculada a los sucesivos ajustes a la baja de las perspectivas de producción en los Estados Unidos como consecuencia del empeoramiento de las condiciones de los cultivos a raíz de la grave sequía. Las perspectivas desfavorables para la producción de trigo en los países de la CEI también han sostenido los precios de mercado del maíz, habida cuenta de la importancia de esta región como uno de los principales proveedores de trigo forrajero en los mercados mundiales. En octubre, los precios de los principales cereales secundarios se redujeron ligeramente en respuesta a las primeras señales de racionamiento de la demanda en los sectores de la ganadería y los biocombustibles y a la desaceleración de la actividad comercial, en especial del ritmo de las exportaciones de los Estados Unidos. El precio medio del maíz amarillo estadounidense, que se utiliza como referencia, fue de 320 dólares EE.UU. por tonelada en octubre, nivel ligeramente inferior al de septiembre (45 dólares EE.UU. menos por tonelada, es decir, un 16% menos), pero superior al precio medio de octubre de 2011. Las estimaciones indican que, al cierre de la campaña de 2013, las existencias mundiales de cereales secundarios serán de 161 millones de toneladas (13 millones de toneladas menos que el año anterior. En consecuencia, se prevé que la proporción existencias-utilización a nivel mundial se sitúe en su nivel más bajo desde 1980.
- c) Arroz: según las previsiones más recientes, la producción mundial de arroz en la campaña 2012-2013 alcanzará 486 millones de toneladas, lo cual supone un aumento del 0,7% con respecto al año anterior. Este incremento relativamente moderado se debe sobre todo a los importantes déficits previstos en la India y el Brasil, puesto que en el caso de la mayoría de los demás grandes productores se prevén cosechas sin precedentes. Los precios internacionales del arroz se han mantenido estables durante los cuatro primeros meses de 2012, pero desde entonces muestran una tendencia al alza como consecuencia de las importantes compras gubernamentales y la acumulación de existencias en Tailandia, así como de la intensa actividad de compra en los países africanos y China. Sin embargo, entre enero y octubre, el precio del arroz registró una reducción interanual del 6%, en un contexto de abundancia de los

suministros mundiales y ante la perspectiva de buenos resultados de producción en 2012. Según las previsiones, el comercio internacional de arroz será de 37,5 millones de toneladas, ya que los altos niveles de oferta en los países exportadores intensifican la competencia. Con respecto a 2012, se prevé que las existencias mundiales de arroz se incrementen un 7% hasta alcanzar un nuevo máximo de 170 millones de toneladas. Por consiguiente, se prevé que la proporción existencias-utilización a nivel mundial se incremente al 35,5% en 2013.

#### **IV. PRECIOS DE LOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS**

12. El índice de la FAO para los precios de los alimentos se situó en un promedio de 213 puntos en octubre de 2012, es decir, 2 puntos (o un 1%) menos que en septiembre (gráfico 1). Esta caída se debió principalmente a la reducción de los precios internacionales de los cereales y de las grasas y los aceites, que compensó con creces el aumento de los precios del azúcar y los productos lácteos, mientras que los valores correspondientes a la carne no experimentaron cambios (gráfico 2). Durante los diez primeros meses del año, los precios medios de los productos alimenticios fueron inferiores en un 8% a los del mismo período del año anterior y, como consecuencia de ello, el índice de precios reales de los productos alimenticios fue más bajo en 2012 que el año anterior (gráfico 3).

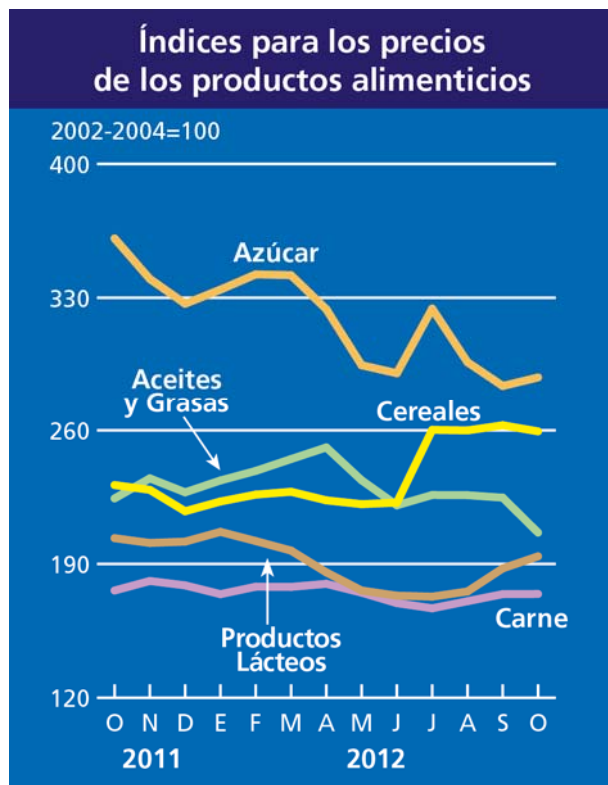
13. El índice de la FAO para los precios mundiales de los alimentos al consumidor (gráfico 4) sigue las variaciones del costo de la cesta mundial de alimentos, como se refleja en el balance más reciente de la FAO sobre los precios de los productos alimenticios en el mundo. Los precios internacionales representativos para cada uno de los productos básicos o grupos de esos productos que se recogen en los balances se ponderan en función de su contribución a la ingesta total de calorías. Tras alcanzar un nivel sin precedentes de 247 puntos en abril de 2011, este índice ha registrado desde entonces una considerable volatilidad. En octubre de 2012 su valor era de 231 puntos, 24 puntos por encima del nivel de junio, mes en el que cayó hasta su nivel más bajo en veinte meses. Estos cambios se deben a la volatilidad de los precios de los cereales, así como a la diferencia entre este índice y el índice de precios de los productos alimenticios. En el índice para los precios mundiales de los alimentos al consumidor, que se basa en el consumo, los cereales tienen mucho más peso que en el índice para los precios de los alimentos, en el que la ponderación se basa en la participación en el comercio.

**Gráfico 1. Índice de la FAO para los precios de los alimentos (2008-2012)**



Fuente: FAO, 2012.

**Gráfico 2. Índices para los precios de los productos alimenticios (2011-2012)**



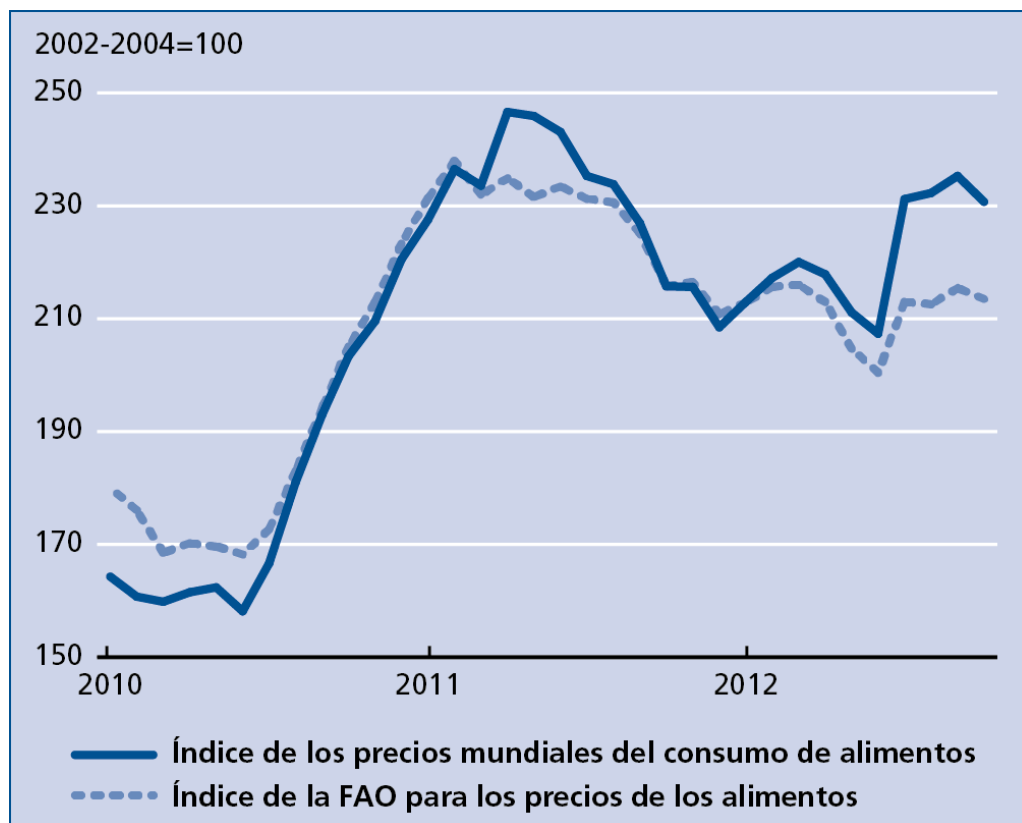
Fuente: FAO, 2012

**Gráfico 3. Índice de la FAO para los precios de los alimentos (1990-2012)**



Fuente: FAO, 2012.

**Figura 4. Índice de la FAO para los precios mundiales de los alimentos al consumidor e índice de la FAO para los precios de los alimentos (2010-2012)**



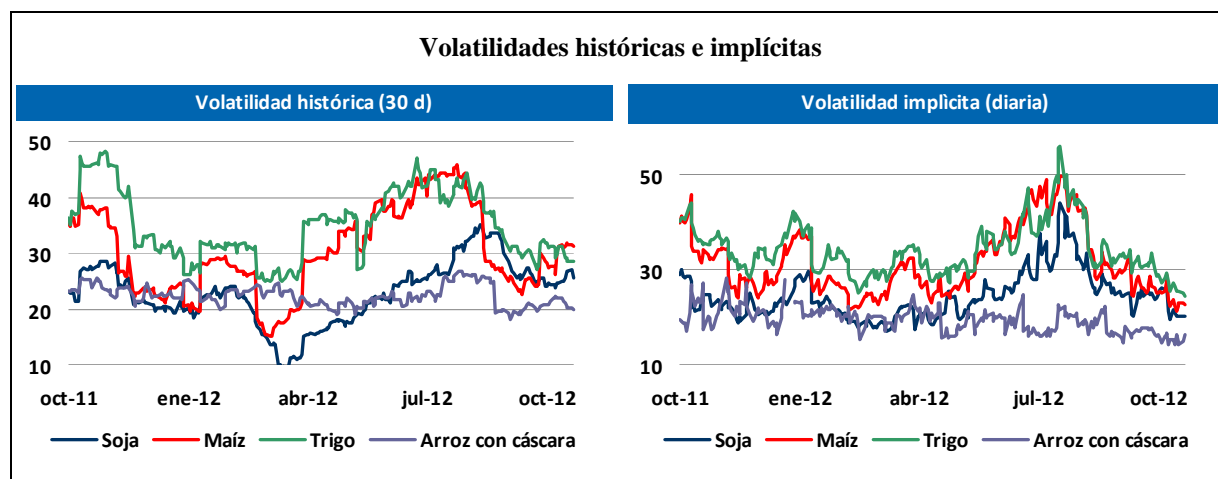
Fuente: FAO, 2012.

## V. VOLATILIDAD DE LOS PRECIOS

14. Al examinar la volatilidad histórica de los precios de los principales cereales (trigo, maíz, soja y arroz) se observa que la volatilidad de los precios del trigo, el arroz y la soja durante el primer trimestre de 2012 fue relativamente baja, mientras que aumentó durante los meses estivales y disminuyó a finales de octubre. Las volatilidades implícitas, que reflejan el nivel de volatilidad futura previsto sobre la base de las opciones en los mercados de futuros negociadas en la Bolsa de Chicago (CBOT), mostraron una pauta similar (gráfico 5).

15. La volatilidad de los precios tiene repercusiones importantes para los PMA y los PDINPA. Los países importadores que se enfrentan a unos precios más elevados sufren un deterioro de la situación de la balanza de pagos y de las finanzas públicas. La subida de los precios de los productos alimenticios puede conducir a la inflación y al aumento de la factura de las importaciones, y causar déficits de la balanza de pagos por cuenta corriente. Las medidas fiscales, como la reducción de los aranceles de importación y de los impuestos aplicables a los productos alimenticios, las subvenciones al consumo de alimentos y los instrumentos de gestión del riesgo entrañan un incremento de los costos presupuestarios. Puesto que los consumidores de los países en desarrollo destinan una parte importante de sus ingresos totales a los productos alimenticios básicos, el aumento de los precios de estos productos tiene también consecuencias a largo plazo para la población más pobre y más vulnerable, que puede verse obligada a efectuar gastos para adquirir productos alimenticios menos nutritivos y a sacrificar otras necesidades básicas.

Gráfico 5. Volatilidades históricas e implícitas (octubre de 2011-octubre de 2012)



Fuente: *Market Monitor* del SIMA, Número 3, noviembre de 2012.

Referencias: SIMA (2012). *Market Monitor* del SIMA, Número 3, noviembre de 2012. <http://www.amis-outlook.org/>. FAO (2012). Situación Alimentaria Mundial, índice de la FAO para los precios de los alimentos. <http://www.fao.org/worldfoodsituation/wfs-home/foodpricesindex/es/> FAO (2012). *Perspectivas alimentarias*, noviembre de 2012.



<b>Cuadro anexo. Importaciones de cereales de los PMA y PDINPA (2000-2001 a 2011-2012) - Información disponible al mes de octubre de 2012</b>													
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012 (Estimación)	2012-2013 (Previsión)
<b>Factura de importación (millones de \$EE.UU.)</b>													
PMA	2.181	2.530	3.395	3.644	4.175	4.301	5.884	10.886	7.691	7.687	10.413	10.119	10.595
PDINPA	4.862	5.155	5.860	6.555	7.496	7.473	9.465	18.561	14.939	11.597	17.950	19.427	20.521
PMA y PDINPA	7.043	7.685	9.255	10.199	11.671	11.774	15.350	29.447	22.630	19.285	28.362	29.545	31.116
Variación porcentual con respecto a 2000-2001/2002-2003	-11,9	-3,9	15,8	27,6	46,0	47,3	92,0	268,3	183,1	141,2	254,8	269,6	289,2
<b>Volumen total importado (miles de toneladas)</b>													
PMA	16.219	17.156	20.841	18.584	20.392	20.635	21.308	22.102	24.820	26.183	25.337	24.186	24.208
PDINPA	35.042	36.031	34.134	33.404	38.670	38.301	37.391	43.969	48.580	44.401	48.672	51.029	50.540
PMA y PDINPA	51.260	53.186	54.975	51.988	59.063	58.936	58.698	66.071	73.399	70.584	74.009	75.215	74.748
Variación porcentual con respecto a 2000-2001/2002-2003	-3,5	0,1	3,5	-2,2	11,1	10,9	10,5	24,3	38,1	32,8	39,3	41,5	40,7
<b>Ayuda alimentaria (miles de toneladas)</b>													
PMA	3.949	2.902	3.902	3.638	3.187	3.095	2.797	2.060	3.748	2.977	2.162	1.942	1.942
Porcentaje de las importaciones totales	24,4	16,9	18,7	19,6	15,6	15,0	13,1	9,3	15,1	11,4	8,5	8,0	8,0
PDINPA	1.298	1.014	669	537	453	461	607	337	497	462	295	281	281
Porcentaje de las importaciones totales	3,7	2,8	2,0	1,6	1,2	1,2	1,6	0,8	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6
PMA y PDINPA	5.247	3.916	4.571	4.175	3.640	3.556	3.404	2.396	4.245	3.439	2.458	2.223	2.223
Porcentaje de las importaciones totales	10,2	7,4	8,3	8,0	6,2	6,0	5,8	3,6	5,8	4,9	3,3	3,0	3,0
<b>Importaciones comerciales (miles de toneladas)</b>													
PMA	12.269	14.254	16.939	14.946	17.205	17.540	18.511	20.042	21.072	23.206	23.175	22.244	22.266
PDINPA	33.744	35.017	33.465	32.867	38.217	37.840	36.783	43.632	48.083	43.939	48.377	50.747	50.259
PMA y PDINPA	46.013	49.270	50.404	47.812	55.423	55.380	55.294	63.674	69.154	67.145	71.551	72.992	72.524
Variación porcentual con respecto a 2000-2001/2002-2003	-5,2	1,5	3,8	-1,5	14,1	14,0	13,9	31,1	42,4	38,3	47,3	50,3	49,3

Cuadro anexo. Importaciones de cereales de los PMA y PDINPA (2000-2001 a 2011-2012) - Información disponible al mes de octubre de 2012													
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012 (Estimación)	2012-2013 (Previsión)
Costo unitario de las importaciones (\$EE.UU./tonelada)													
PMA	134,5	147,5	162,9	196,1	204,7	208,4	276,2	492,6	309,9	293,6	411,0	418,4	437,7
PDINPA	138,7	143,1	171,7	196,2	193,9	195,1	253,1	422,1	307,5	261,2	368,8	380,7	406,0
PMA y PDINPA	137,4	144,5	168,4	196,2	197,6	199,8	261,5	445,7	308,3	273,2	383,2	392,8	416,3
Variación porcentual con respecto a 2000-2001/2002-2003	-8,5	-3,7	12,2	30,7	31,7	33,1	74,2	197,0	105,4	82,0	155,4	161,7	177,4
Precio de exportación del trigo (\$EE.UU./tonelada)													
Trigo duro de invierno N° 2 de los Estados Unidos	128	127	161	161	154	175	212	361	270	209	316	300	365
Variación porcentual con respecto a 2000-2001/2002-2003	-7,4	-8,5	15,9	16,0	11,0	26,6	52,7	160,6	95,1	51,1	128,1	116,4	163,3
Tarifas de los fletes marítimos del trigo (\$EE.UU./tonelada)													
De los puertos del Golfo de los Estados Unidos a:													
Egipto	15,0	15,0	16,7	37,0	46,5	31,9	50,3	86,2	42,9	43,2	40,1	43,3	36,5
Bangladesh	18,3	18,5	22,5	48,5	65,4	45,5	57,8	98,8	55,3	62,7	57,3	56,4	51,0
Rotterdam	13,1	11,0	12,5	28,3	34,5	20,8	32,3	71,8	38,6	35,0	28,2	24,8	18,3
Promedio	15,5	14,8	17,2	37,9	48,8	32,7	46,8	85,6	45,6	46,9	41,9	41,5	35,3
Variación porcentual con respecto a 2000-2001/2002-2003	-2,3	-6,3	8,7	139,4	208,2	106,7	195,4	440,6	187,9	196,5	164,4	161,9	122,6

Fuente: FAO (2012).