



ANÁLISIS MENSUAL DE PRODUCTOS BÁSICOS

Septiembre de 2012

apbcefp / 009 / 2012

01 PANORAMA INTERNACIONAL

Durante agosto, el mercado internacional de materias primas estuvo volátil por la incertidumbre financiera que propició fluctuaciones en el valor del dólar; por los acontecimientos geopolíticos en el Medio Oriente y al norte de África que impulsaron al alza los precios de los energéticos, y por las condiciones de sequía en los meses previos en las regiones de Estados Unidos y la comarca del Mar Muerto, que propiciaron escasez de oferta y mantienen los precios de los cultivos en niveles altos.

No obstante lo anterior, y después del repunte observado en los precios de los alimentos en julio, éstos permanecieron prácticamente sin cambio al mantenerse en un nivel de 212.6 puntos, sólo 0.1 punto porcentual inferior al del mes previo (212.8 puntos). Ello se debió a que los precios internacionales de los cereales apenas variaron en el mes (0.1%), los aceites y grasas permanecieron sin cambio y los del azúcar disminuyeron 8.5 por ciento, lo que en conjunto compensó el incremento en los precios de la carne (2.2%) y de los productos lácteos (1.6%).

Algunas de las consecuencias que trajo consigo la reciente sequía, fue el repunte de los precios de los cárnicos durante agosto, esto después de haber permanecido por tres meses consecutivos a la baja, siendo el sector porcino y el avícola los más afectados por la utilización de grandes cantidades de cereales. En tanto que los productos lácteos mostraron un alza desde julio, que se mantuvo por el incremento en los precios de la leche en polvo desnatada, la mantequilla y la leche entera en polvo, lo que se explica por una fuerte demanda, a pesar de las limitaciones de producción de la zona afectada por la sequía y al aumento en los costos de alimento para ganado.

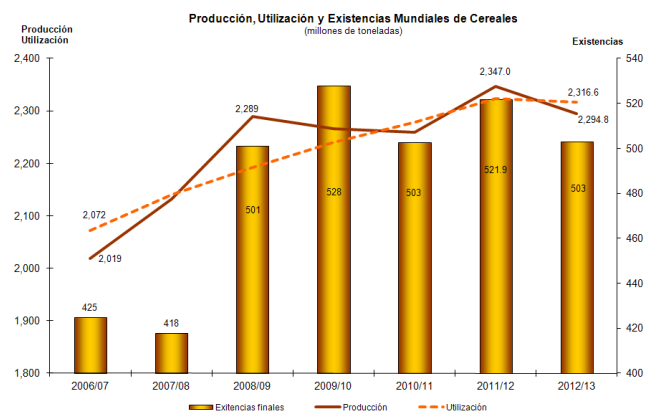
Con relación al balance de cereales, si bien la FAO consideró en su reporte anterior cierta holgura en las reservas, las cifras actuales muestran un mayor grado de los daños ocasionados por la sequía, por lo que contrario a las estimaciones de julio, se observa que la producción mundial de estos productos no será suficiente para cubrir plenamente la utilización prevista en la campaña 2012/13.

Así, se estima que en 2013, la producción de cereales será de 2 mil 294.8 millones de toneladas (mt), 52 mt (-2.2%) menos que el máximo registrado en 2011, secuela de la reducción de la producción en los Estados Unidos.

La producción mundial de cereales secundarios (maíz, cebada, sorgo, mijo, centeno y avena) será inferior en 17 mt (-1.5%) a las del año anterior, principalmente por la caída de 20 mt en la producción mundial de maíz, que se estima en 864 mt para 2012. En tanto que se prevé que la producción mundial de trigo alcance 663 mt, 36 mt (-5.0%) menos que en 2011, como resultado de la sequía en los países pertenecientes a la Comunidad de Estados Independientes (CEI).¹ Asimismo, se estima un incremento en la producción de arroz de apenas 0.2 por ciento respecto a 2011, por las perspectivas de disminución en las cosechas en algunos países asiáticos.

Con relación a la utilización mundial de cereales en 2012/13, ésta será de 2 mil 317 mt, cifra ligeramente inferior a la registrada en la temporada anterior. En consecuencia a la menor obtención de cereales, las existencias mundiales para el cierre del ciclo 2013 se pronostican en 503 mt, es decir, en 32.5 mt menos que las estimadas en el reporte de julio pasado, ubicándose en el mismo nivel observado en 2010/11.

Bajo este escenario de menor producción, reducción de inventarios y una demanda sostenida, es previsible que los precios de los cereales se mantengan altos; a estos sucesos se debe sumar la especulación en los mercados internacionales, lo que podría mantener la volatilidad de los precios de los alimentos básicos en el corto plazo.



Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de la FAO.

1/ Organización supranacional compuesta por 10 de las 15 ex-repúblicas soviéticas, con la excepción de los 3 estados bálticos: Estonia, Letonia y Lituania.

02

PRECIOS INTERNACIONALES Y FUTUROS DE GRANOS Y OLEAGINOSAS**PRECIOS**

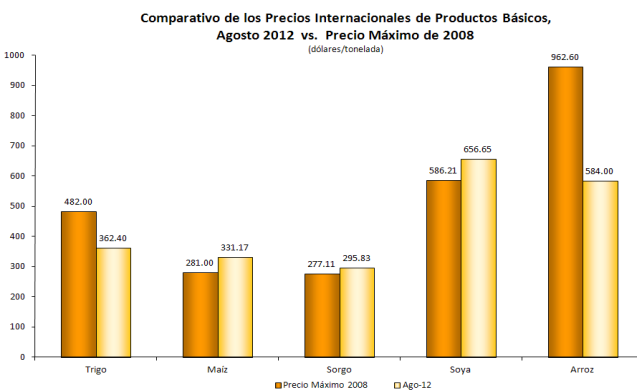
Los precios de los cereales en agosto crecieron en 0.1 por ciento, por lo que se mantuvieron prácticamente estables comparados con las variaciones de julio; no obstante son superiores en 3.1 por ciento a los del mismo mes del año anterior.

El precio del trigo creció 3.6 por ciento en el mes respecto a julio, y 9.5 por ciento en el año, para ubicarse en 362.40 dólares por tonelada (dls/ton). Ello obedeció al deterioro en las perspectivas de la cosecha de la Federación de Rusia; sin embargo, sus cotizaciones descendieron hacia finales de mes, después del anuncio de no imponer restricciones a la exportación.

Respecto al precio del maíz, éste se incrementó sólo 1.2 por ciento, suavizando su alza respecto a julio (23.5%). Así, promedió 331.17 dls/ton. No obstante, se encuentra 50 dólares (17.9%) por arriba del precio máximo registrado en 2008 y 7.5 por ciento del promedio observado en agosto de 2011. Por su parte, el incremento mensual del precio del sorgo ascendió a 295.83 dls/ton en el octavo mes del año, con lo que aumentó 2.2 por ciento, y aunque se encuentra 2.5 por ciento por debajo de su nivel observado en agosto del año anterior, está en 19 dólares (6.8%) por arriba de su máximo histórico.

Con relación al precio de la soya, éste subió a 656.65 dls/ton, rebasando por 70 dólares (12%) su nivel máximo alcanzado en 2008. No obstante, en el mes sólo se incrementó 1.1 por ciento en comparación con julio, aún presionado por la estrecha brecha entre los suministros mundiales de soya para el ciclo 2011/12 y la creciente demanda, sobre todo de China.

Finalmente, el precio internacional del arroz presentó una contracción de 2.7 por ciento respecto a julio, promediando 584.00 dls/ton, apenas 0.3 por ciento por arriba del nivel alcanzado en agosto de 2011. Esto debido a que se prevé que la región termine la temporada con resultados favorables gracias al aumento de las cosechas en China (continental), Indonesia y Tailandia.

**FUTUROS**

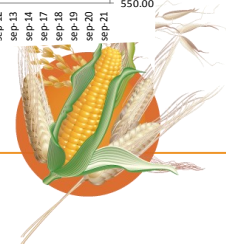
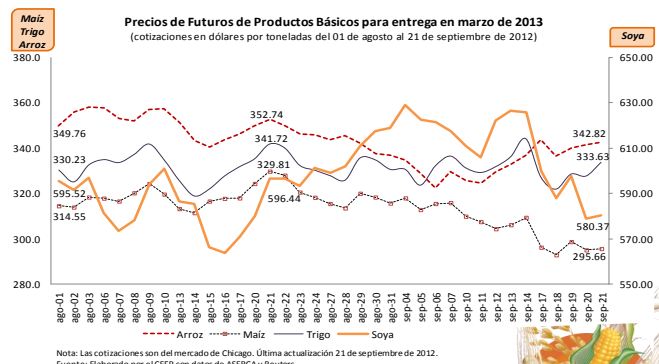
En las últimas semanas, el mercado de físicos estuvo marcado por un escenario de volatilidad con tendencia a la baja debido a la inseguridad financiera que existe en los mercados internacionales, las mejores lluvias de finales de agosto y septiembre en algunas regiones productoras de granos y la menor demanda de granos para producción de etanol y alimento pecuario; situación que se encuentra en línea con la fragilidad de la economía mundial.

La tendencia negativa de los futuros del maíz para entrega en marzo de 2013, estuvo asociada a la toma de utilidades de los inversores y las menores compras para alimento pecuario y producción de etanol. No obstante, los precios del maíz podrían continuar a la baja por la venta anticipada que harán los productores norteamericanos debido a la mala calidad de su producción por la presencia de hongos. En la jornada del 21 de septiembre, los futuros del maíz cayeron hasta 295.66 dls/ton.

La caída de los futuros de trigo se debió principalmente, a las abundantes lluvias en el cinturón del trigo de invierno en Estados Unidos y a que Rusia decidió no limitar las exportaciones de este grano. Esta caída se vio contrarrestada por las menores lluvias que se registran en algunas partes de Australia y una menor producción de Sudáfrica. El 21 de septiembre, los futuros de trigo cayeron hasta 333.63 dls/ton.

La tendencia a la baja de los futuros de la soya para entrega en marzo de 2013 se debió a un posible incremento de la oferta por la perspectiva de una mayor cosecha en Brasil, China y los Estados Unidos; esto hizo que en la jornada del 21 de septiembre, la soya se ubicara en 580.37 dls/ton.

Por último, el descenso mostrado por los futuros de arroz estuvo determinado por un posible aumento en la producción mundial, ante la mejores cosechas que se esperan en China, Filipinas, la Unión Europea y los Estados Unidos. Sin embargo, se prevé que los precios del arroz aumenten próximamente debido a los menores rendimientos en Estados Unidos. El 21 de septiembre, los futuros del arroz cerraron en 342.82 dls/ton, por lo que se ubicaron 2.81 por ciento por debajo de la cotización del 21 de agosto.



Los altos precios de los alimentos en el mercado nacional son el resultado de diversos factores, tanto internos como externos; entre ellos podemos mencionar los siguientes: i) la elevada volatilidad que prevalece en los mercados internacionales; ii) el incremento de las importaciones de granos básicos a mayores costos; iii) la caída de la productividad del campo por la presencia de fenómenos climatológicos; iv) la menor superficie de siembra por el aumento de suelos erosionados y, v) la especulación y el acaparamiento de productos básicos por intermediarios.

El conjunto de estos acontecimientos han provocado que, en agosto, los precios al mayoreo de productos elementales en la dieta de los mexicanos se mantengan en niveles elevados; lo anterior, a pesar de que en los últimos meses, algunos productos han mostrado una menor variabilidad. De acuerdo con cifras del Sistema Nacional de Información e Integración de Mercados (SNIIM), productos como el arroz y el maíz crecieron 5.50 y 3.45 por ciento respecto a julio pasado; mientras que productos como el frijol negro de importación y la alubia disminuyeron 2.70 y 4.17 por ciento mensual, respectivamente; en tanto que el precio del garbanzo chico y la lenteja chica se mantuvo sin cambios. No obstante, en su comparativo anual, los mayores incrementos se observaron en el arroz (37.72%) y la alubia chica (36.09%). En contraste, los precios del garbanzo chico y la lenteja chica se contrajeron 19.70 y 3.45 por ciento anual, en ese orden.

Precios Promedio de Leguminosas de Granos y algunos derivados de Granos, agosto 2011 a agosto 2012 ¹

(Precios corrientes y constantes por kilo, base segunda quincena de diciembre de 2010=100)

Productos	Comparativo mensual		Var. % nominal del precio prom. por kg.	Comparativo anual		Var. % real del precio prom. por kg.
	Jul-12	Ago-12		Ago-11	Ago-12	
Arroz	21.80	23.00	5.50	16.70	23.00	37.72
Maíz Blanco ²	5.80	6.00	3.45	5.96	6.00	0.67
Tortilla de Maíz ³	12.26	12.28	0.20	11.04	12.28	11.26
Frijol Negro ⁴	18.50	18.00	-2.70	17.30	18.00	4.05
Garbanzo Chico	16.30	16.30	0.00	20.30	16.30	-19.70
Alubia Chica	24.00	23.00	-4.17	16.90	23.00	36.09
Lenteja Chica	14.00	14.00	0.00	14.50	14.00	-3.45
Haba	36.00	35.00	-2.78	34.60	35.00	1.16

n.a No aplica.

1/ Los precios corresponden a los establecidos en la Central de Abastos de Iztapalapa del Distrito Federal.

2/ El precio corresponde al maíz del estado de Sinaloa.

3/ Corresponde al precio promedio ponderado durante el mes de agosto de 2011 y 2012.

4/ El precio corresponde al del frijol negro de importación.

Fuente: Elaborado por el CEFP con datos del Sistema Nacional de Información de Mercados, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y la Comisión Nacional de Salarios Mínimos (CONASIMI).

Por otra parte, al realizar un comparativo de mayor plazo se observa que en lo que va de la presente administración (diciembre de 2006 y agosto de 2012), el precio de alimentos básicos como el maíz, frijol y arroz crecieron entre 65 y 100 por ciento; en tanto que el precio promedio de la alubia y la lenteja se han incrementado entre 115 y 119 por ciento, en ese orden. Esta tendencia contrasta con el au-

mento del Salario Promedio Mínimo General vigente dentro de la República Mexicana que aumentó sólo 28.59 por ciento en términos nominales. Por otra parte, en términos reales la situación es más preocupante, ya que mientras los precios de productos como el arroz, la alubia chica y la lenteja se incrementaron en más del 100 por ciento, el Salario Promedio Mínimo General se contrajo en 0.44 por ciento.

Asimismo, los altos precios que aún mantiene el maíz siguen presionando los costos de productos derivados como la tortilla de maíz, que en agosto alcanzó un precio promedio en tortillerías de 12.28 pesos el kilogramo; esto quiere decir que se encuentra 1.24 pesos por arriba del costo promedio registrado en agosto de 2011 y es 3.51 pesos mayor al promedio de diciembre de 2006 (8.77 pesos por kilo). De igual forma, se debe destacar que el mayor precio de la tortilla se sigue ubicando en la ciudad de Hermosillo donde el precio promedio del kilo se ubicó en 16.33 pesos, mientras que el menor precio se localizó en la zona metropolitana de Puebla con 8.80 pesos el kilo; con ello, el diferencial entre el precio más alto y el más bajo se situó en 7.53 pesos.

Precios Promedio de Leguminosas de Granos y algunos derivados de Granos, diciembre 2006 vs agosto 2012 ¹

(Precios corrientes y constantes por kilo, base segunda quincena de diciembre de 2010=100)

Productos	precios nominales		Var. % nominal del precio prom. por kg.	precios constantes		Var. % real del precio prom. por kg.
	Dic-06	Ago-12		Dic-06	Ago-12	
Arroz	11.50	23.00	100.00	14.11	21.85	54.86
Maíz Blanco ²	3.23	6.00	85.76	3.96	5.70	43.83
Tortilla de Maíz ³	8.77	12.28	40.06	10.76	11.67	8.44
Frijol Negro ⁴	10.95	18.00	64.38	13.43	17.10	27.28
Garbanzo Chico	8.78	16.30	85.65	10.77	15.48	43.75
Alubia Chica	10.50	23.00	119.05	12.88	21.85	69.61
Lenteja Chica	6.50	14.00	115.38	7.97	13.30	66.77
Haba	17.13	35.00	104.32	21.01	33.24	58.20
SMG Nominal ^{5/}	47.05	60.50	28.59			
SMG Real ^{6/}	57.72	57.47	-0.44			

n.a No aplica.

1/ Los precios corresponden a los establecidos en la Central de Abastos de Iztapalapa del Distrito Federal.

2/ El precio corresponde al maíz del estado de Sinaloa.

3/ Corresponde al precio promedio ponderado durante el mes de agosto de 2011 y 2012.

4/ El precio corresponde al del frijol negro de importación.

5/ SMG Salario Mínimo General promedio Nacional.

6/ Corresponde al Salario Mínimo General Promedio nacional y se obtuvo con el deflactor del Índice Nacional de Precios al Consumidor, base 2da. Quincena de diciembre de 2010.

Fuente: Elaborado por el CEFP con datos del Sistema Nacional de Información de Mercados, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y la Comisión Nacional de Salarios Mínimos (CONASIMI).

Con lo descrito previamente, se advierte que la población, principalmente de menores ingresos, podría entrar en una situación de emergencia alimentaria debido a los elevados precios de productos básicos y al continuo deterioro de su ingreso, motivado por los bajos salarios. Por ello, es conveniente que productores y gobierno se asocien para impulsar políticas públicas que permitan cambiar y mejorar las formas y medios de producción de la agricultura, a fin de recuperar y elevar la productividad del campo para reducir la brecha entre la oferta y la demanda de productos básicos como el arroz, maíz, trigo, y frijol, que son primordiales en la dieta de los mexicanos.



Canasta Básica

En agosto, los precios de los alimentos se incrementaron en 9.0 por ciento anual, por lo que continuaron creciendo más que los de la canasta básica que aumentaron 6.46 por ciento y que la inflación general que subió 4.57 por ciento, todos respecto al mismo mes de 2011. Con ello, el nivel de la inflación general acumuló 17 meses seguidos por debajo de la inflación de los alimentos y sumó tres meses por arriba de la meta oficial de 3.0 por ciento del Banco de México.

El encarecimiento de los alimentos en el octavo mes del año se debió en gran medida a los mayores precios de productos agropecuarios como los granos básicos, la carne, el huevo y algunos derivados de granos como el pan, la masa y harina de maíz, las galletas y la tortilla, esta última con un aumento de 11.14 por ciento anual, con lo que acumuló 18 meses con crecimientos superiores a dos dígitos.

Al interior de los granos el índice de precios del maíz y del arroz creció 15.75 y 12.18 por ciento anual, respectivamente. Otros alimentos que registraron incrementos notables fueron: la carne de res (16.19%), la de cerdo (9.19%), el pollo (8.38%), el huevo (24.40%) y las frutas y hortalizas (8.45%), todos respecto al mes de agosto de 2011.

Precios al Productor

Las tasas de crecimiento del índice de precios al productor continuaron en niveles elevados en agosto; esto debido a que los precios de insumos de producción como el petróleo, los fertilizantes y abonos agrícolas siguen presionando los costos de producción de las empresas. Esta situación, se explica en parte por la elevada volatilidad que mostraron los mercados internacionales y la alta dependencia con el exterior de insumos agrícolas como fertilizantes y semillas mejoradas; por ello, es conveniente que se promueva la inversión de la industria de los fertilizantes, para mejorar la producción y reducir las importaciones de insumos agrícolas.

Según datos del INEGI, en octavo mes del año el Índice de Precios al Productor del sector económico primario con petróleo y servicios creció 4.87 por ciento anual, cifra ligeramente superior al 4.73 por ciento alcanzada en julio. Por su parte, el índice de los fertilizantes aumentó 7.75 por ciento; mientras que el de la gasolina y el diesel, se incrementaron en 9.77 y 12.26 por ciento anual, respectivamente.

Por otra parte, de acuerdo con cifras del SNIIM, en agosto se mantuvo la escalada de precios de los fertilizantes y abonos agrícolas. La cotización promedio del sulfato de potasio² alcanzó los 13 mil 487.87 pesos por tonelada (\$/ton), para un incremento anual de 23.16 por ciento;

Por último, se debe destacar que para reducir la escalada de precios que han ejercido los alimentos desde hace varios meses, es necesario mejorar la capacidad de producción agrícola, a través de un aumento en la tecnificación del campo, un mejoramiento de la infraestructura de riego y una mayor impulso del crédito agropecuario a pequeños y medianos productores.

Índice de Precios General, de Alimentos y de Productos Básicos Seleccionados, 2011 - 2012/agosto

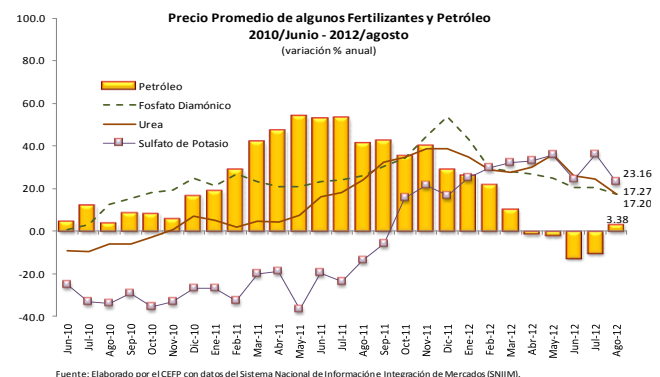
(variación porcentual anual)

Periodo	INPC general	Canasta básica	Alimentos	Maíz	Masa y harina de maíz	Tortilla de maíz	Galletas saladas	Arroz	Carnes			
									Res	Cerdo	Pollo	Huevo
Ene-11	3.78	3.46	3.64	2.08	3.36	6.09	5.20	-8.17	2.84	6.60	3.65	-9.08
Feb-11	3.57	3.45	3.50	0.81	4.26	7.78	3.41	-7.96	2.93	6.38	3.24	-6.48
Mar-11	3.04	3.50	1.97	0.95	6.46	11.84	0.68	-5.49	2.89	6.86	2.55	-5.99
Abr-11	3.36	2.90	4.38	2.27	5.96	13.24	-1.17	-4.42	4.19	6.90	3.58	-8.15
May-11	3.25	2.84	4.40	1.35	7.74	13.77	-0.27	-1.55	4.26	6.39	2.43	-3.04
Jun-11	3.28	3.25	4.65	2.21	8.28	14.86	1.07	-1.54	4.17	3.81	2.60	4.24
Jul-11	3.55	3.57	6.02	6.22	11.74	15.49	0.90	-0.43	4.16	2.38	5.89	12.90
Ago-11	3.42	3.56	5.47	8.00	13.09	16.03	0.15	0.78	4.74	2.72	3.88	13.13
Sep-11	3.14	3.64	4.68	7.18	12.95	17.09	-0.31	5.05	5.82	2.95	2.94	11.09
Oct-11	3.20	4.18	4.28	7.78	11.88	17.69	0.21	8.12	8.00	2.77	4.02	10.33
Nov-11	3.48	5.17	4.30	9.76	12.75	17.15	2.73	11.80	10.89	3.30	2.85	12.37
Dic-11	3.82	5.81	5.77	14.40	11.72	16.02	6.97	12.68	12.93	5.47	5.16	16.91
Ene-12	4.05	6.03	7.70	13.31	14.51	18.79	6.78	12.14	14.36	9.06	9.66	21.69
Feb-12	3.87	5.85	6.93	17.49	16.86	18.22	7.63	11.57	14.50	8.85	11.63	15.95
Mar-12	3.73	5.51	6.35	17.41	14.32	14.16	9.83	9.52	14.85	9.14	11.05	12.01
Abr-12	3.41	5.78	4.50	14.98	15.54	12.45	10.20	8.95	14.84	9.57	9.04	11.98
May-12	3.85	5.86	6.26	17.17	13.06	11.82	9.26	8.21	14.92	9.28	8.63	7.30
Jun-12	4.34	5.81	8.54	18.58	13.61	12.12	10.00	9.61	15.48	9.10	6.91	5.90
Jul-12	4.42	6.19	8.69	16.61	12.40	11.49	11.59	11.40	16.18	8.99	8.43	19.25
Ago-12	4.57	6.46	9.00	15.76	11.58	11.14	13.21	12.18	16.19	9.19	8.38	24.40

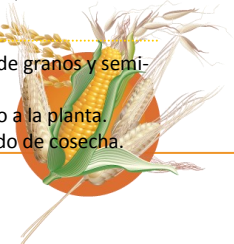
Fuente: Elaborado por el CEFP con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

por su parte, la urea³ creció 17.27 por ciento al promediar 8 mil 697.38 \$/ton; en tanto que el costo promedio de fosfato diamónico⁴ fue de 11 mil 404.70 \$/ton para un aumento de 17.20 por ciento anual.

De esta manera, es probable que la inestabilidad que persiste en los mercados internacionales siga presionando al alza las cotizaciones del petróleo y los fertilizantes, por lo que podrían continuar aumentando los costos de producción de las empresas y reduciendo el consumo de bienes y servicios de las personas y obstaculizando el lento crecimiento de la economía.



- 2/ Fertilizante que mejora la calidad de frutos, tamaño de granos y semillas, fortalece los tallos y da firmeza a los cultivos.
- 3/ Se aplica directamente al suelo y provee de nitrógeno a la planta.
- 4/ Aumenta la producción de los frutos y alarga el periodo de cosecha.



04 BALANZA AGROALIMENTARIA

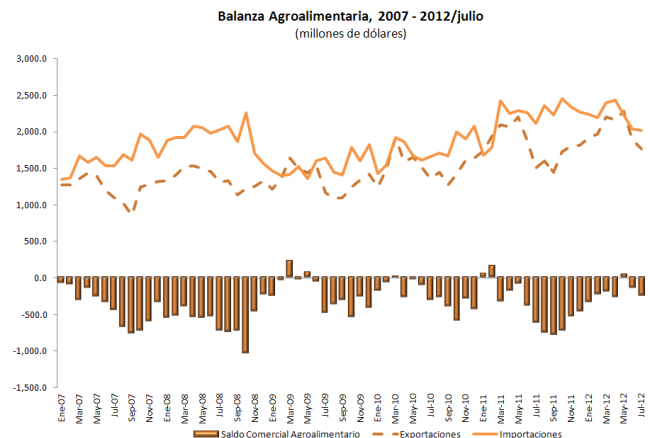
De acuerdo con datos del Banco de México, la balanza comercial agroalimentaria aumentó su déficit en julio, al ubicarse en 250.0 millones de dólares (mdd). Aunque las importaciones agroalimentarias mostraron un menor ritmo de crecimiento, ya que fueron menores en 4.7 por ciento a las de julio del año pasado, éstas sumaron 2 mil 73.9 mdd, con lo que superaron el monto total de las exportaciones agroalimentarias que fue de 1 mil 769.7 mdd. Éstas por el contrario, crecieron a un ritmo muy dinámico, en 17.6 por ciento respecto a las del mismo mes del año anterior, incluso fue la mayor tasa registrada desde octubre de 2011; sin embargo, no alcanzan a revertir el déficit comercial.

En cuanto a las importaciones agropecuarias, éstas alcanzaron un total de 945.4 mdd, siendo los productos básicos los que mayores importaciones registraron. En primer lugar se ubicó el maíz, con un monto de 215 mdd, seguidas de las de semilla de soya (129.3 mdd) y las de trigo (76.3 mdd), no obstante éstos tres cultivos mostraron ya una tasa descendente respecto a julio de 2011 (de 13.2%, 20.4% y 3.9%, en ese orden).

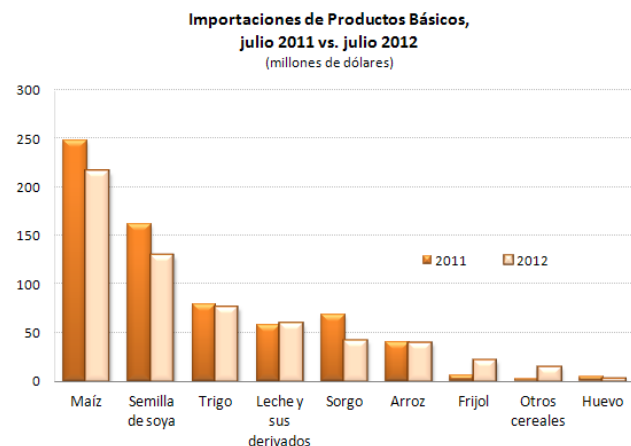
Por otra parte, las adquisiciones de frijol provenientes del exterior aumentaron pero a menor ritmo al alcanzar 21.5 mdd, cifra menor a los dos meses previos en los que se registraron montos por 38.8 y 28.7 mdd, respectivamente; aunque en comparación con el año anterior fueron mayores en 250.2 por ciento en términos nominales. De acuerdo con las estimaciones del VI Informe de Gobierno, se espera que el volumen total de las importaciones de frijol ascienda a 230.7 mil toneladas al cierre de 2012, lo que significaría un aumento de 68.8 por ciento en comparación con el volumen importado al cierre de 2011, el cual se cifró en 136.6 mil toneladas. La mayor introducción de este grano se realizará hasta equilibrar la pérdida de producción registrada a causa de las sequías de 2011/12.

Respecto a la problemática del huevo, destaca que en julio, las importaciones de éste ascendieron a 3.0 mdd, monto inferior en 32.3 por ciento respecto al mismo mes de 2011, aunque comparadas con las del mes previo fueron mayores en 1.24 mdd, es decir, en 69 por ciento. Sin embargo, este nivel es cercano al registrado entre diciembre de 2011 y marzo de 2012, cuando el valor de las importaciones promedió 3.4 mdd.

De acuerdo con información del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), el censo de aves perdidas por el brote de Influenza en Los Altos de Jalisco arrojó un total de 22.3 millones de aves



sacrificadas, el doble de lo que se anunció en el mes anterior.⁵ Las autoridades indican que a la fecha se han cumplido 20 días sin que se reporten casos clínicos ni aislamiento del virus de Influenza Aviar AH7N3 y se están repoblando las granjas que fueron afectadas con una parvada de entre 4.5 y 5 millones de aves cada mes, por lo que se estima que con la repoblación de estas granjas se incrementará la producción de huevo en la región en un promedio de 2 mil 700 toneladas diarias. Cabe comentar que por el momento se encuentra autorizada la importación de huevo procedente de Estados Unidos y se están efectuando alrededor de 119 trámites de importación a México que amparan un volumen de dos mil toneladas, así como trámites adicionales para la importación de huevo originario de Costa Rica, Chile y Colombia.



5/ En la edición de agosto se citó el sacrificio de 11 millones de aves, de acuerdo con información publicada por SAGARPA, en el boletín del 24 de agosto de 2012.



Principales Estados Productores de Plátano y Mango

(datos preliminares al 31 de diciembre de 2011)

Entidad federativa	Producción			Superficie (ha)			Rendimiento (ton/ha)
	Volumen (ton)	Valor (mdp)	Participación %	Sembrada	Cosechada	Siniestrada	
Plátano							
Total nacional	2,138,687	6,163,079	100	77,304	74,284	3,020	28.79
Chiapas	792,892	2,022,538	37.07	24,356	24,206	150	32.76
Tabasco	475,613	1,932,598	22.24	10,678	10,660	18	44.62
Veracruz	270,800	676,687	12.66	14,937	14,673	264	18.46
Colima	150,986	327,144	7.06	5,131	4,116	1,015	36.69
Guerrero	73,098	312,012	3.42	3,173	3,145	28	23.24
Michoacán	142,078	312,293	6.64	4,197	3,920	277	36.24
Jalisco	81,504	173,474	3.81	2,870	2,143	727	38.03
Nayarit	66,659	166,823	3.12	5,926	5,500	426	12.12
Oaxaca	50,091	154,531	2.34	3,288	3,220	68	15.56
Puebla	29,092	58,500	1.36	2,055	2,055	0	14.15
Otras Entidades	5,873	26,479	0.27	694	647	47	11.87
Mango							
Total nacional	1,536,654	4,059,595	100	184,768	175,674	9,094	8.75
Guerrero	329,940	1,176,039	21.47	24,658	24,489	169	13.47
Nayarit	229,697	425,026	14.95	24,514	23,982	532	9.58
Chiapas	193,042	655,789	12.56	26,484	25,050	1,434	7.71
Oaxaca	191,171	336,035	12.44	18,539	17,414	1,126	10.98
Sinaloa	178,987	432,707	11.65	29,699	27,594	2,105	6.49
Michoacán	124,428	363,351	8.10	22,702	20,227	2,475	6.15
Veracruz	113,923	246,073	7.41	20,977	20,957	20	5.44
Jalisco	56,552	137,634	3.68	6,165	5,513	652	10.26
Colima	50,810	118,796	3.31	3,776	3,766	10	13.49
Campeche	33,156	46,645	2.16	2,575	2,499	76	13.27
Otras Entidades	34,950	121,500	2.27	4,678	4,182	496	8.87

n.d. No disponible

Fuente: Elaborado por el CEFP con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

Producción de Plátano

Dentro de la familia de las frutas tropicales, el plátano es uno de los cultivos más importantes de la agricultura mexicana. La producción de plátano, se ubica en el noveno lugar en el mundo y tercero en América, sólo después de Brasil y Guatemala (FAO, 2010).

De acuerdo con el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), la superficie dedicada al cultivo de este fruto en 2011 ascendió a 77 mil 304 hectáreas, de las cuales se cosecharon 74 mil 284, cifra que representa el 96.09 por ciento del total de la superficie sembrada a nivel nacional.

Durante el año agrícola de 2011, México obtuvo una producción de 2 millones 138 mil 687 toneladas, con un valor de 6 millones 163 mil 79 pesos, cifra que representa alrededor del 1.7 por ciento del valor de la producción agrícola nacional. Entre los productores más destacados se encuentran los estados de Chiapas, Tabasco y Veracruz, que concentraron el 71.97 por ciento del total de la producción del país.

Lo anterior demuestra que los suelos tropicales de nuestro país son idóneos para el cultivo de plátano, situación que explica los elevados rendimientos de este cultivo. En 2011, el rendimiento promedio de esta fruta superó las 28 toneladas por hectárea (ton/ha). Los estados más productivos fueron Tabasco y Jalisco que obtuvieron 44.62 y 38.03 ton/ha, respectivamente.

Producción de Mango

El mango, al igual que el plátano se localiza entre los frutos tropicales más importantes que se cultivan en territorio mexicano. De acuerdo con la FAO, el volumen de producción de mango, lo ubica en el quinto lugar a nivel mundial, solo por debajo de India, China, Tailandia y Pakistán. Este fruto se cultiva en todos los países de Latinoamérica, siendo México el principal país productor y exportador de la región.

Cifras del SIAP, indican que durante el ciclo agrícola de 2011 se sembraron 184 mil 768 hectáreas de mango, de las cuales se cosechó el 95.08 por ciento del total de la superficie sembrada en el país, lo que equivale a un total de 175 mil 674 hectáreas.

De esta manera, el volumen de producción de mango en el año agrícola de 2011 fue de un millón 536 mil 654 toneladas, con un costo de 4 millones 59 mil 595 pesos, que equivale al 1.1 por ciento del valor total de la producción registrada en el año agrícola de referencia. Los estados de Guerrero, Nayarit, Chiapas y Oaxaca concentraron el 61.42 por ciento del total de la producción de mango.

Por último, el rendimiento promedio nacional del cultivo de mango fue de 8.75 ton/ha. Los estados con mayor rendimiento fueron Colima, Guerrero y Campeche, que obtuvieron 13.49, 13.47 y 13.27 ton/ha, en ese orden.

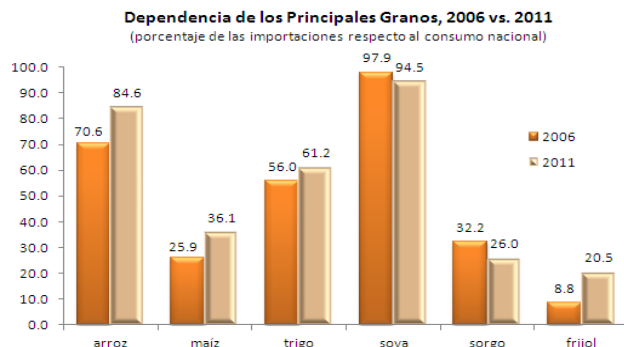


06 DEPENDENCIA ALIMENTARIA

Durante el sexenio 2006-2012, el suministro de algunos de los principales productos básicos en México se vio afectado por dos eventos que se presentaron a lo largo de dicho periodo: el primero, estuvo asociado a la crisis de precios de los alimentos entre 2006 y 2008 que llevó a la escasez de algunos productos como el maíz. El segundo acontecimiento fue la pérdida de la producción derivada de los fenómenos climatológicos atípicos de 2011 (heladas, sequías e inundaciones por lluvias abundantes). Este hecho repercutió en un aumento de la dependencia alimentaria de algunos alimentos, incluso de los que se importaban de manera regular para complementar el consumo nacional.

De acuerdo con las cifras oficiales reportadas en el VI Informe de Gobierno, la producción nacional de los principales granos básicos (maíz, frijol, arroz y trigo) bajó de 26.9 millones de toneladas (MT) en 2006 a 22.0 MT en 2011, lo que significó una caída de 18.5 por ciento, en contraparte, las importaciones de estos granos, en términos de volumen, crecieron en 26.1 por ciento en el mismo periodo.

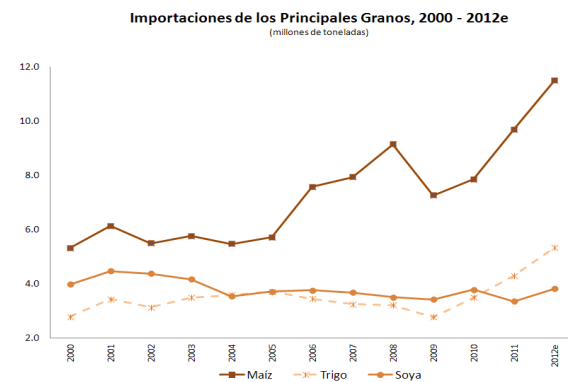
Por lo anterior, al cierre de 2011 la dependencia con el exterior de esos cultivos aumentó, es decir, que se hizo necesaria una mayor compra de estos alimentos proveniente de otros países, por lo que los datos sobre las importaciones respecto al consumo nacional se incrementaron. En el caso del arroz, éstas pasaron de 70.6 por ciento en 2006 a 84.6 por ciento en 2011, lo que significó un aumento de 14 puntos porcentuales durante el sexenio. La dependencia del trigo creció en 9.4 puntos porcentuales, al pasar de 56.0 por ciento a 61.2 por ciento, en el mismo periodo. La del maíz, de haberse mantenido en promedio en alrededor del 26.0 por ciento entre 2006 y 2010 alcanzó 36.1 por ciento en 2011 y la del frijol, la cual era de las más bajas al inicio de la administración (8.8 por ciento) creció hasta 20.5 por ciento en 2011. Por su parte, la soya, que es el producto con el nivel de dependencia más alto, tuvo un ligero descenso de 3.4 puntos, no obstante, se ubicó en 94.5 por ciento, al cierre del año anterior.



Fuente: Elaborado por el CEFP con datos del VI Informe de Gobierno, 2012.

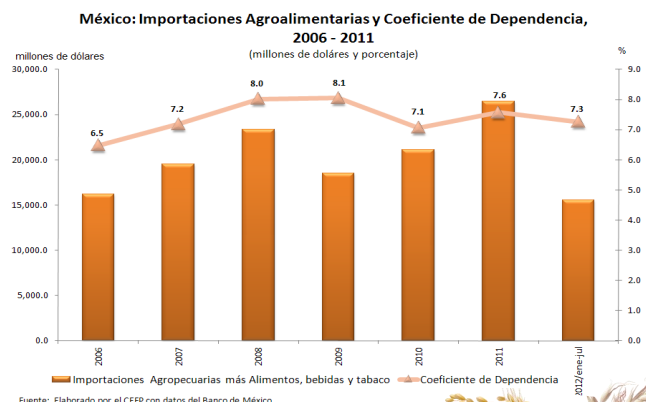
En el periodo que se analiza, las importaciones de maíz fueron las que más se elevaron pues en términos de volu-

men crecieron en 8.7 por ciento en 2011 respecto a 2006, en tanto que en términos de valor aumentaron en 162.6 por ciento. Esto implicó, que en el penúltimo año del sexenio, el maíz se adquiriera a un precio 142.0 por ciento mayor con respecto a 2006, ya que el precio implícito de este grano pasó de 150.09 dólares la tonelada (dls/ton) a 362.68 dls/ton en 2011. Después del maíz, las importaciones de soya y trigo fueron de las más altas. No obstante que en el Informe de Gobierno se prevé una menor dependencia de los granos, excepto del trigo, las cifras estimadas de las importaciones de maíz y soya muestran una tendencia ascendente para 2012; lo que se encuentra en línea con la menor productividad del campo.

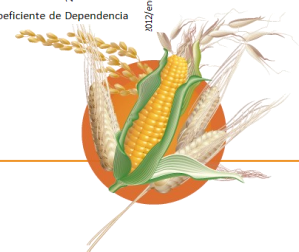


e/ Cifras estimadas en el VI Informe de Gobierno, 2012.
Fuente: VI Informe de Gobierno 2012 con información de SAGARPA.

Por último, las cifras de la balanza agroalimentaria indican que el costo de las importaciones de este rubro ascendió a 26 mil millones de dólares en 2011, en tanto que de enero a julio de 2012, acumularon 15.5 mil mdd. Esto ha implicado que la dependencia alimentaria —es decir, el nivel de las importaciones respecto a los ingresos totales por exportaciones— pasara de 6.5 por ciento en 2006 a 7.6 en 2011. Al mes de julio de este año, el coeficiente de dependencia se ubicó en 7.3 por ciento, cuando en 2006 fue de 6.5 por ciento, lo que evidencia el deterioro de la seguridad alimentaria.



Fuente: Elaborado por el CEFP con datos del Banco de México.



FUENTES DE INFORMACIÓN

- Banco de México, Estadísticas sobre balanza comercial en <http://www.banxico.org>.
- Comisión Nacional de Salarios Mínimos (CONASIMI), en http://www.conasami.gob.mx/t_sal_mini_prof.html
- FAO, Índice de la FAO para los precios de los alimentos, septiembre de 2012 en <http://www.fao.org/worldfoodsituation/wfs-home/foodpricesindex/es/>
- —, Nota Informativa sobre la oferta y demanda de cereales, septiembre, 2012.
- INEGI, Índices de Precios, en <http://www.inegi.org.mx>.
- Infoaserca, Reporte diario de Precios a Futuro con base en información de Reuters, en <http://infoaserca.gob.mx>.
- Presidencia de la República, VI Informe de Gobierno, 2012.
- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera en <http://www.siap.gob.mx>.
- —, Reporta SENASICA 22.3 millones de aves perdidas por Influenza AH7N3 en <http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/boletines2/Paginas/20012B467.aspx>.
- —, Anuncia Gobierno Federal medidas para estabilizar la producción, distribución y abasto de huevo en el país en <http://www.sagarpa.gob.mx/saladeprensa/boletines2/Paginas/2012B418-bis.aspx>
- Secretaría de Economía, Sistema Nacional de Información e Integración de Mercados en <http://www.economia-sniim.gob.mx>.
- Unión Nacional de Avicultores (UNA), en <http://www.una.org.mx/>



LXII Legislatura
Cámara de Diputados
H. Congreso de la Unión

Para mayor información consulte la página

www.cefp.gob.mx

