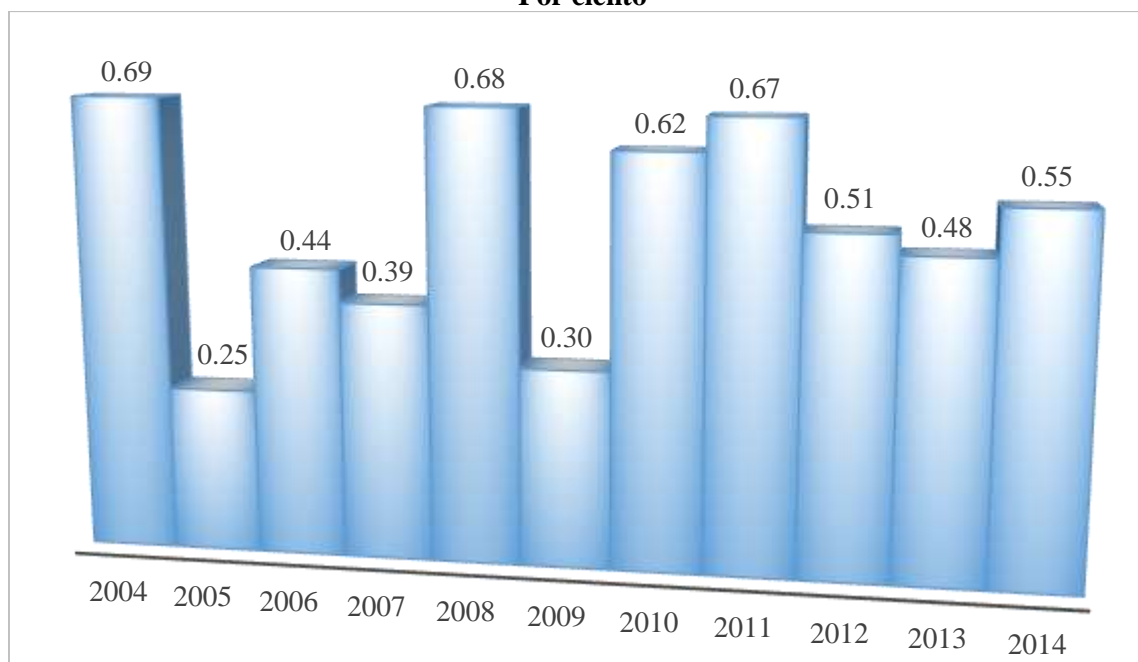

14. EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS

Evolución de los precios

El Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) en octubre de 2014, registró una variación de 0.55%, cifra mayor en 0.07 puntos porcentuales a la del mismo mes de un año antes (0.48%). Los conceptos que sobresalen por mostrar las alzas más importantes en sus precios fueron los siguientes: cebolla (28.82%), electricidad (20.22%), uva (15.0%) y chícharo (11.59%). En oposición, los conceptos que mostraron las bajas más notables fueron: naranja (25.16%), tomate verde (19.25%), aguacate (13.86%) y ejotes (10.19%).

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
- Variaciones mensuales -
Octubre
2004 - 2014
- Por ciento -



FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Para algunos bienes genéricos, a continuación se presenta cierta información, cuya evolución de precios ha influido en el comportamiento del Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) en lo que va del año.

**ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
SEGUIMIENTO DE PRECIOS**

Variación en % 2013		Concepto	Variación en % 2014		Producción, abasto y mercado nacional en la semana del 10 al 14 de noviembre de 2014
Oct.	Acumulado Oct.		Oct.	Acumulado Oct.	
0.48	2.43	INPC	0.55	2.75	Se prevé que la inflación general anual disminuya en diciembre para cerrar el año alrededor del 4.0%. A principios de 2015 se espera que la inflación general anual se reduzca considerablemente al deshacerse el efecto aritmético asociado a los cambios en precios relativos derivados de las modificaciones fiscales de precios de 2014.
		COMENTARIOS DE HORTIFRUTÍCOLAS			
23.13	22.44	Cebolla	28.82	6.03	El precio de la cebolla registró una baja de 1.92% en relación a la semana anterior y 26.09% inferior a los registrados en fecha similar del 2013. Lo cual obedece a que la oferta continuó ampliándose en alguna medida ya que, aun cuando ocurrieron algunas lluvias que dificultaron la recolección en Guanajuato, principal proveedor actual, los envíos provenientes de Michoacán se incrementaron al estarse formalizando la cosecha en esa entidad. Se espera que para los próximos quince días, de contarse con buenas condiciones climáticas en Guanajuato, el abasto global sea suficiente para propiciar estabilidad en la cotización, o bien para observar ligeros ajustes a la baja.
-1.10	4.40	Jitomate	2.37	-37.72	El precio promedio del jitomate registró una variación a la alza de 2.80% en relación con la semana anterior y se encuentra 27.86% por abajo en comparación con los registrados en 2013, lo cual obedece a que la oferta continúa relativamente limitada, principalmente la de producto de buena calidad, situación que es consecuencia de los deterioros ocasionados a las siembras por las lluvias de semanas anteriores, así como por precipitaciones ocurridas recientemente en los Estados de Michoacán y Guanajuato, cuyos envíos disminuyeron en alguna medida en los últimos días. Se espera para los próximos quince días, seguir contando con producto de Morelos e Hidalgo que puede contribuir a estabilizar las cotizaciones.

**ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
SEGUIMIENTO DE PRECIOS**

Variación en % 2013		Concepto	Variación en % 2014		Producción, abasto y mercado nacional en la semana del 10 al 14 de noviembre de 2014
Oct.	Acumulado Oct.		Oct.	Acumulado Oct.	
-7.08	27.47	Papa	-3.19	11.36	El precio de la papa no presentó cambios con relación a la semana anterior y está 11.11% por arriba de la cotización que rigió en 2013, Lo cual obedece a la consistencia de la oferta, ya que la cosecha en el Estado de México aún se encuentra en la etapa alta y sus envíos se complementan con aportaciones menores pero regulares provenientes de los Estados de Coahuila, Veracruz y Chihuahua.
-4.14	10.34	Limón con semilla	4.24	-2.46	El precio del limón con semilla registró un alza promedio de 18.16% en relación con la semana anterior y 95.57% por arriba en relación a los registrados en 2013, lo cual se atribuye por una parte, a que los productores de Apatzingán Mich. continúan regulando la oferta al limitar la recolección a solamente tres días de la semana, zona en la que además se dificultaron los cortes de la fruta debido a las lluvias recientemente ocurridas; y por otro lado, a la cosechas provenientes del Estado de Colima que está entrando a la etapa baja, por lo que comercializadores de esa entidad han comenzado a demandar limón michoacano. Se espera que para las próximas dos semanas, contar con algunas aportaciones provenientes del Estado de Oaxaca que pueden contribuir a evitar cambios bruscos en las cotizaciones.
-5.22	3.54	Plátano	-5.30	5.13	El precio del plátano registró una baja promedio de 18.37% en relación con la semana anterior y 52.46% por arriba de los registrados en 2013, lo cual obedeció a que la recolección se regularizó en los Estados Chiapas y Tabasco, una vez que los jornaleros se reincorporaron a las actividades que se suspendieron parcialmente por la celebración del Día de Muertos. Para los próximos quince días, se espera continuidad en los cortes de la fruta, por lo que cabe estimar que en ese lapso el abasto sea suficiente para propiciar estabilidad de las cotizaciones.

**ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
SEGUIMIENTO DE PRECIOS**

Variación en % 2013		Concepto	Variación en % 2014		Producción, abasto y mercado nacional en la semana del 10 al 14 de noviembre de 2014
Oct.	Acumulado Oct.		Oct.	Acumulado Oct.	
-20.08	22.77	Naranja	-25.16	23.00	El precio de la naranja no mostró variación con relación a la semana anterior y se ubicó 15.82% por abajo en relación a los registrados 2013. El abasto actual de naranja es amplio en virtud de que la cosecha “Temprana” proveniente del Estado de Veracruz se encuentra en plenitud. Debido a ello, la cotización promedio se mantuvo sin cambios, la producción actual de Veracruz será importante por todo noviembre y parte de diciembre. Para los próximos quince días, se prevé regularidad en la oferta y en consecuencia que el precio continúe alrededor del reducido nivel actual.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Banco de México y del Sistema Nacional de Información e Integración de Mercados (SNIIM) en su Comentario Semanal del 10 al 14 de noviembre de 2014, sobre el mercado de frutas y hortalizas en la Central de Abastos del Distrito Federal.

Fuente de Información:

<http://www.economia-sniim.gob.mx/SNIIM-ArchivosFuente/Comentarios/Comsem171114.doc>

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

COMENTARIOS DE OTROS ALIMENTOS EN LOS MERCADOS INTERNACIONALES

Trigo. Los futuros de trigo de Chicago cotizaron en general a la baja la semana del 3 al 7 de noviembre. El contrato de diciembre de trigo rojo suave de Chicago bajó 18 centavos o 3.4%, la primera caída semanal desde finales de septiembre.

Mientras que el contrato de diciembre del trigo rojo duro de Kansas disminuyó 24.50 centavos o 4.1%. Y el de trigo de primavera de Minneapolis se redujo en 28 centavos o 4.9 por ciento.

De acuerdo con los analistas de INTL FC Stone, empresa de servicios financieros con sede en Nueva York, el mercado del trigo continúa debilitándose dejando un balance negativo. La corrección bajista vista recientemente, fue catapultada al inicio por debilidad en los mercados externos, sin embargo, luego el trigo se ha separado y ha continuado retrocediendo a pesar de la fortaleza que por momentos se ha visto en productos como la soya y el maíz. La corrección más bien parece tener un origen técnico, posiblemente también auspiciada por la fortaleza del dólar estadounidense. Las noticias han sido muy limitadas y los fondos han jugado un papel neutral, sin cambiar significativamente su posición neta corta en Chicago.

Los futuros de trigo de Chicago cerraron al alza el 3 de noviembre, después de dos días de ventas, debido a ventas técnicas y al optimismo por la demanda mundial por trigo de alta calidad. Por su parte, los futuros de Kansas y de Minneapolis también cerraron al alza. Los inventarios de trigo de alta calidad se encuentran ajustados comparados con los inventarios de trigo forrajero en la mayor parte de las zonas productoras. El mercado recibió soporte adicional por las preocupaciones en la producción del Mar Negro.

Los futuros de trigo de Chicago bajaron 1.4% el 4 de noviembre, debido a ventas técnicas y al contagio de la debilidad de los mercados de maíz y soya en la ausencia de noticias nuevas que dieran soporte. Por su parte, los futuros de Kansas y Minneapolis cerraron también a la baja.

Los futuros de trigo rojo suave de Chicago bajaron el 5 de noviembre, por cuarta sesión consecutiva presionados por ventas técnicas y la competencia de exportación a nivel mundial. El trigo disminuyó al inicio de la sesión debido a la fuerza del dólar estadounidense, que registró alzas de 7 años comparado con el yen, por noticias de fuerza en el sector privado de empleo en Estados Unidos de Norteamérica y porque el Partido Republicano de ese país tomó control del Senado. Por su parte, Egipto compró 235 mil toneladas métricas (t.m.) de trigo de Francia y Ucrania.

*Al 7 de noviembre de 2014.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

Los futuros de trigo de Chicago cayeron el 6 de noviembre por tercera sesión consecutiva, debido a ventas técnicas, nuevos niveles al alza del dólar estadounidense y las ventas de exportación decepcionantes al 30 de octubre. Por su parte, los futuros de Kansas y de Minneapolis también cayeron a niveles bajos de 3 semanas y media.

Finalmente, el 7 de noviembre los futuros de trigo de Chicago cayeron por cuarta sesión consecutiva, presionados por la pobre demanda de exportación de Estados Unidos de Norteamérica y la fuerte competencia de competidores mundiales. Por su parte, los futuros de Kansas y Minneapolis bajaron también, con los contratos de diciembre cayendo a niveles de un mes de bajas. La reciente fuerza del dólar estadounidense agregó presión al mercado, además la debilidad en el rublo de Rusia aumentó las exportaciones en el Mar Negro.

En cuanto al clima para las zonas del trigo de invierno de Estados Unidos de Norteamérica es de clima seco para los siguientes 5 días, esto no es bueno para el trigo recién emergido y podría provocar cuestionamientos sobre su fortaleza. En otras partes del mundo, en el Mar Negro, Rusia permanecerá con clima seco, mientras que Ucrania tiene mejores probabilidades de lluvia. Australia y China continúan también con bajos niveles de lluvia.

De acuerdo con el reporte de condición de los cultivos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de Norteamérica (USDA) al 2 de noviembre, la condición de bueno a excelente del trigo de invierno se mantuvo estable en 59%, solo un punto arriba del promedio de 10 años de 58%. Las calificaciones permanecen fuertes en el Centro y Norte de las Planicies de Estados Unidos de Norteamérica, sin embargo, la sequía se encuentra acechando la cosecha de Oklahoma y Texas. Por su parte, el progreso de siembra del trigo de invierno subió 6 puntos la semana pasada a 90%, en línea con el promedio de 10 años.

Para el reporte de oferta y demanda del USDA, se espera que los inventarios finales de trigo 2014/2015 sean de 660 millones de bushel (bu.) 17.92 millones de t.m., con un rango de estimados comparado con los 654 millones de bu. (17.79 millones de t.m.) del estimado de octubre. Para los inventarios mundiales, se espera que para 2013/2014 sean de 185.53 millones de t.m. comparado con las 185.58 millones de t.m. del mes anterior, para los inventarios 2014/2015 se espera sean de 192.15 millones de t.m. comparado con los 192.59 millones de t.m. del mes anterior.

Por su parte, la consultora privada Informa Economics bajó su estimado para la cosecha de trigo de Australia 2014/2015 a 22 millones de t.m., a la baja en 1.9 millones de t.m. comparado con el mes pasado, debido al clima seco de octubre.

*Al 7 de noviembre de 2014.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

Mientras que la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) aumentó su estimado de producción de trigo a nivel mundial en 722.6 millones de t.m. comparado con su pronóstico previo de 718.5 millones de t.m.

Rusia cosechó 108.3 millones de t.m. de granos del 96% de su área. Por su parte, los productores han sembrado el 99.5% de los granos de invierno planeados.

El USDA reportó ventas de exportación de Estados Unidos de Norteamérica en 265 mil 796 t.m. por debajo de lo esperado por el mercado, el mercado esperaba ventas entre 325 y 525 mil t.m. Al 30 de octubre, las ventas acumuladas de trigo representan el 61.2% del estimado del USDA comparado con el promedio de los últimos 5 años de 59.7%. Se necesitan ventas cada semana de 319 mil t.m. para llegar al estimado del USDA.

La Unión Europea dio licencia para exportar 517 mil toneladas, esto hace que el acumulado sea de 10.3 millones de toneladas contra el total del año pasado de 9.4 millones.

Se espera continúe la debilidad en las exportaciones ya que pronto habrá cosecha en Sudamérica y Australia que darán más oferta al mercado. Se espera que Brasil deje de comprar en Estados Unidos de Norteamérica y realice sus compras en Argentina. En la licitación de compra de Iraq, los países vendedores fueron Australia, Rusia y Canadá y el precio presentó un descuento de 20 dólares estadounidenses con respecto al trigo de Kansas.

El reporte de inspección a las exportaciones mostró únicamente 208 mil 706 toneladas inspeccionadas, nivel menor a las expectativas del mercado de entre 300 y 475 mil toneladas. Al 30 de octubre, las inspecciones acumuladas representan el 43.5% del estimado total del USDA en comparación con el promedio de los últimos 5 años de 43.2%. Se necesitan inspecciones de 465 mil 460 toneladas cada semana para alcanzar el estimado del USDA.

Maíz. Como lo han señalado especialistas en el mercado a lo largo de la semana del 3 al 7 de noviembre, no hay muchas noticias que soporten al precio del maíz, con cifras bajas en las ventas para exportación, clima adecuado para que avance la cosecha, con pronóstico de lluvias ligeras en la parte oriental de la zona productora de maíz, los retrasos en la cosecha deberán estar limitados.

El clima para las siguientes semanas luce favorable para la cosecha del maíz y, finalmente, se señala una amplia oferta que sigue poniendo especial presión en los precios.

*Al 7 de noviembre de 2014.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

Los futuros de maíz cierran con números negativos, regresando parte del margen de ganancias obtenido. El mercado se prepara para recibir el reporte del USDA sobre oferta y demanda mundial, del cual se espera un rendimiento de 175.2 bu. por acre, 10.99 toneladas por hectárea (ton/ha.), con un rango de estimados de entre 171.4 (10.75 ton/ha.) y 178.6 bu. por acre (11.21 ton/ha.) en comparación con los 174.2 (10.93) del reporte de octubre.

Se estima de igual forma que el USDA anuncie una producción de 14.551 billones de bu. (369.61 millones de toneladas), 76 millones más que el estimado previo y hay un rango de estimado de los analistas de entre 14.242 (361.76 millones de toneladas) y 14.842 (377 millones de toneladas). Para los inventarios finales, se espera sean de 2.135 billones de bu. (54.23 millones de toneladas), con un rango de entre 1.850 (46.99 millones de toneladas) y 2.282 billones (57.96 millones de toneladas) en comparación con el estimado de octubre de 2.081 (52.86 millones de toneladas). Se espera una ligera reducción en las exportaciones.

Los precios del maíz subieron el 5 de noviembre, por la presencia de fondos. Gran parte del alza se debió al incremento de los precios del petróleo, donde nuevamente se encuentran a la baja.

El 7 de noviembre, los futuros de diciembre cierran en niveles de 3.6750 centavos de dólar estadounidense por bushel (USc/bu.), 144.68 dólares estadounidenses por tonelada (USD/ton.), a la baja en 3.75 centavos, cerca del 1 por ciento.

Una vez más el reporte de ventas de exportación fue bajo, la cifra fue de 478 mil 200 t.m. Los principales compradores fueron destino desconocido con 195 mil 700 t.m., Perú con 76 mil 500 t.m. y México con 69 mil 100 t.m. Las exportaciones fueron de 444 mil t.m. y los principales destinos fueron México con 112 mil 600 t.m., Japón con 95 mil 700 t.m. y Egipto con 54 mil 400 t.m. Para el sorgo las ventas fueron de 181 mil 300 t.m., de las cuales China compró 71 mil y fueron exportadas 51 mil 600 t.m.

Como soporte en los precios de maíz, pudiéramos encontrar que el área de siembra de maíz en los Estados Unidos de Norteamérica en 2014, estimada en 90.9 millones de acres (36.79 millones/ha.), podría ser revisada a la baja en enero de 2015; además de la venta limitada de los productores en los Estados Unidos de Norteamérica, debido al rally reciente de los precios de maíz (octubre).

Otros dos factores que han influenciado a los precios del maíz al alza, han sido el impulso técnico positivo por la toma de coberturas cortas en el mercado y derivado de compras especulativas y por último, se espera una menor producción y rendimientos para Brasil y Argentina para el ciclo 2014/2015, pero hay que señalar que por el momento el clima ha sido favorable en ambos países, sumando un tono bajista.

*Al 7 de noviembre de 2014.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

Finalmente a destacar, los estimados que se dieron a conocer para el maíz, por parte de importantes firmas:

- El estimado 2014 de Doane de rendimiento y producción de maíz incrementó: 176.1 bushel por acre (bu/ac.), 11.05 toneladas por hectárea (ton/ha.) de una producción de 4.6 billones de bu. (370.86 millones/ton) contra el USDA de 174.2 (10.96 ton/ha.) con una producción de 14.5 billones/bu (368.31 mill/ton.)

- FC Stone bajó ligeramente su estimado de rendimiento del maíz y de la producción de Estados Unidos de Norteamérica: 14.783 bill/bu (375.50 mill/ton) contra 14.958 (379.95 mill/ton) de hace un mes, aun así es una cifra muy alta.

- La firma de Informa Economics redujo su estimación de rendimientos para la cosecha de maíz 2014 en Estados Unidos de Norteamérica, pero usó una mayor proyección de acres cosechadas, lo que resultó en una cifra de producción más alta (14 mil 493 mill/bu) (368.11 mdt) 174.4 bu/acre (10.9 ton/ha).

Azúcar. El azúcar sin refinar bajó frente a la fortaleza del dólar estadounidense y una enorme oferta global. Un dólar estadounidense más fuerte, que alienta a los productores a vender porque vuelve a las materias primas que cotizan en la divisa estadounidense más caras para los tenedores de otras monedas, también presionó a los precios.

Los futuros de marzo 2015, de azúcar sin refinar, tocaron el 6 de noviembre su nivel más bajo desde el pasado 29 de septiembre de 15.42 centavos/libra, a 15.48 centavos finalmente.

Analistas de Agri Tendencias y Servicios corroboraron que el mercado del azúcar cayó a su nivel más bajo en dos meses como parte de la mejoría que ha tenido el clima en el Centro Sur de Brasil; el cual ha sido lluvioso. Asimismo, el bajo precio del petróleo sigue impactando negativamente debido a que el biodiesel pierde competitividad con el bajo precio de la gasolina. La participación vendedora de los fondos también ha implicado que la tendencia se debilite.

Por ahora no hay más noticias de oferta y demanda que pueda dar un mejor panorama a largo plazo. A corto plazo el mercado mantiene su tendencia a la baja debido al alto volumen de oferta mundial y una fuerte caída en el mercado energético, mismo que compete con los combustibles alternos como el etanol a base de maíz y caña de azúcar.

*Al 7 de noviembre de 2014.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

El mayor grupo de azúcar y etanol de Brasil, Cosan SA, dijo que sus ganancias del tercer trimestre cayeron un 92%, ya que la debilidad del real brasileño provocó un aumento del valor de su deuda en moneda local.

En otros temas de Brasil, su Banco Central subirá las tasas de interés más de lo estimado previamente el próximo año, según un sondeo entre economistas realizado después de que funcionarios de la entidad sorprendieron a los mercados al subir la tasa del Sistema Especial de Liquidación y Custodia (Selic).

La mediana de los pronósticos de analistas apunta a que la tasa Selic se ubicará en un 12.0% a fines del 2015, que se compara con un 11.50% en el sondeo de la semana previa, según el informe semanal Focus del Banco Central.

El Banco Central elevó la tasa Selic en 25 puntos básicos la semana pasada, a un 11.25%. Los analistas también revisaron sus expectativas sobre el crecimiento económico y la inflación, proyectando una expansión más lenta este año y mayores precios al consumidor en el 2015 que lo pronosticado previamente.

El sondeo Focus recopila las medianas de los pronósticos de economistas de unas 100 instituciones financieras.

Finalmente, un grupo de productores de azúcar de Estados Unidos de Norteamérica ha dicho que aún hay "serios asuntos" que deben resolverse en un pacto comercial con México diseñado para poner un alto a pesados aranceles a las importaciones mexicanas del endulzante.

El grupo, llamado The American Sugar Coalition y que representa a los demandantes en el caso, ha solicitado al Gobierno Estadounidense extender el plazo límite del 10 de noviembre para recibir comentarios sobre el acuerdo.

Los temas pendientes incluyen la definición del azúcar refinada, de acuerdo con el documento presentado al Departamento de Comercio.

México y Estados Unidos de Norteamérica alcanzaron en octubre un acuerdo para evitar la potencial imposición de elevados aranceles a las importaciones de azúcar por parte de Washington, poniendo fin a una disputa de varios meses que amenazó con convertirse en una enorme guerra comercial.

México prevé exportar 1.5 millones de toneladas de azúcar a Estados Unidos de Norteamérica en 2015 tras haber alcanzado un acuerdo con ese país para resolver una larga disputa comercial sobre el comercio del endulzante.

*Al 7 de noviembre de 2014.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

El volumen es significativamente inferior a las 1.9 millones de toneladas exportadas a Estados Unidos de Norteamérica en el ciclo 2013/2014, que culminó el 30 de septiembre.

Arroz. Los futuros de arroz descendieron la semana que concluyó el 7 de noviembre; el contrato más cercano, el de noviembre 2014 bajó 1.15% a 11.87 dólares estadounidenses por quintal y el contrato de enero descendió 1.96% a 12.04 dólares estadounidenses por quintal; presionados principalmente por la salida de la cosecha de los Estados Unidos de Norteamérica.

En el mercado de físicos de Estados Unidos de Norteamérica, se debilitó el 6 de noviembre después de que se anunció que la Junta de Cereales de Irak rechazó las ofertas de Estados Unidos de Norteamérica y adjudicó su licitación para comprar 170 mil toneladas de arroz elaborado a Brasil, Uruguay y Tailandia. Muchos analistas se sorprendieron por la decisión ya que las ofertas de Estados Unidos de Norteamérica eran las más atractivas de todas, excepto por las de Vietnam y Tailandia.

De acuerdo con el reporte de ventas de exportación del USDA al 30 de octubre que fue decepcionante, las ventas netas de arroz de Estados Unidos de Norteamérica para el ciclo 2014/2015 fueron de 63 mil 200 t.m., a la baja en 33% comparadas con la semana anterior y 19% comparado con el promedio de 4 semanas. Se reportaron incrementos para Venezuela (30 mil t.m.), Colombia (16 mil 300 t.m.), El Salvador (3 mil 900 t.m., incluyendo 1 mil 100 t.m. para destino desconocido), Guatemala (3 mil 600 t.m., incluyendo 3 mil t.m. para destino desconocido, y México (3 mil 200 t.m.). Se reportaron decrementos para destinos desconocidos (3 mil 900 t.m.). Por su parte, las exportaciones fueron de 45 mil 900 t.m., a la baja en 25% comprados con la semana anterior y 5% comparado con el promedio de 4 semanas promedio. Los principales destinos fueron para Turquía (13 mil 500 t.m.), Ghana (7 mil 100 t.m.), Honduras (5 mil 800 t.m.), México (4 mil t.m.) y El Salvador (3 mil 900 t.m.).

De acuerdo a la FAO el precio de los alimentos bajó por séptimo mes consecutivo en octubre, su mayor caída en dos décadas. Los precios de los cereales y los granos se mantuvieron estables durante el mes de octubre, con una continua caída en el precio del arroz compensado por el aumento ligero en los precios a nivel mundial del trigo y maíz. Por su parte, los precios del arroz continúan disminuyendo debido a que se espera una cosecha récord en Asia.

La FAO estima que la producción mundial de arroz disminuirá marginalmente en 2014-2015 en alrededor de 496.3 millones de toneladas en comparación con las 498.1 millones de toneladas del año pasado. La disminución en la producción mundial de arroz se atribuye al descenso de la producción en muchos países de África y Asia y es la primera desde 2009.

En Asia, la competencia entre India y Tailandia parece estar definida. Las problemáticas de India con Irán han favorecido a Tailandia en la recta final del 2014. Por su parte, las competencias de precios se acrecientan y Tailandia busca no vender hasta que comience la cosecha.

*Al 7 de noviembre de 2014.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR SEGUIMIENTO DE PRECIOS

Producción, abasto y mercado internacional en el mes de noviembre de 2014*

En América, las novedades de las siembras se hacen ver en las noticias de los medios arroceros. Argentina, Brasil, Paraguay, y en otros países de América Latina, las siembras comenzaron antes de lo esperado por la situación favorable de los suelos. En algunos lugares, el clima jugó una mala pasada pero hubo un mejoramiento considerable. A nivel general, se espera que la próxima cosecha presente resultados regulares en comparación a lo conseguido la temporada pasada.

Punto aparte para Irak, que sigue buscando arroz por todo el globo. Tailandia, Vietnam, Estados Unidos de Norteamérica y América Latina se disputan el mercado atractivo iraquí. En Tailandia y Vietnam: los precios bajan y suben.

Los precios de exportación de arroz en Tailandia bajaron, mientras que los precios vietnamitas presentaron un alza.

Frente a la continua baja, Tailandia busca retrasar las ventas de arroz para obtener precios más altos, luego de la cosecha inaugurada en el mes de noviembre.

El precio del arroz partido de Tailandia bajó a 420 dólares estadounidenses la tonelada, instaurando una baja de los 423 a 425 dólares estadounidenses. Por su parte, el arroz de Vietnam del mismo grado se colocó de 440 a 450 dólares estadounidenses por tonelada, desde puerto de Saigón, a partir de 430 a 440 dólares estadounidenses.

Los precios de Vietnam subieron debido a la demanda de Filipinas e Indonesia, así como algunas ventas a China.

*Al 7 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información Reporte del semanal del Comportamiento del Mercado Agropecuario Internacional (futuros) del 10 de noviembre de 2014.

Fuente de Información:

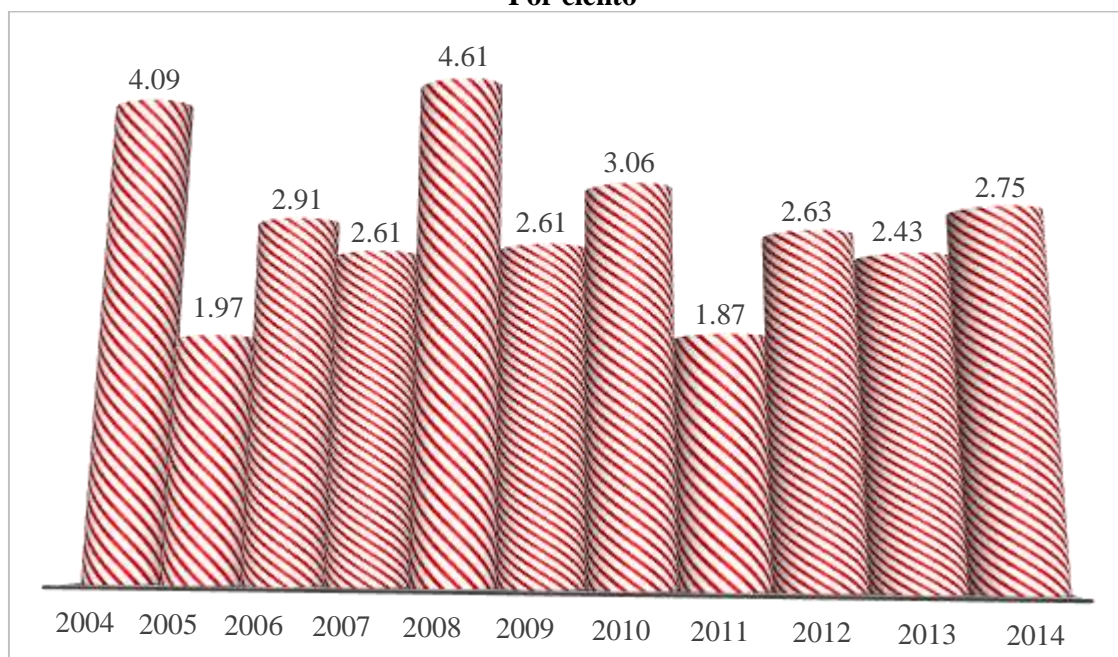
<http://www.infoserca.gob.mx/analisis/semanal/futuros-20141110.pdf>

http://www.infoserca.gob.mx/analisis/semanal.asp#Noviembre_20141

Variación acumulada del INPC

Durante los primeros diez meses de 2014, el INPC acumuló una variación de 2.75%, porcentaje 0.32 puntos porcentuales por encima del presentado en igual intervalo de 2013 (2.43%).

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
- Variación acumulada -
Enero - octubre
2004 - 2014
- Por ciento -



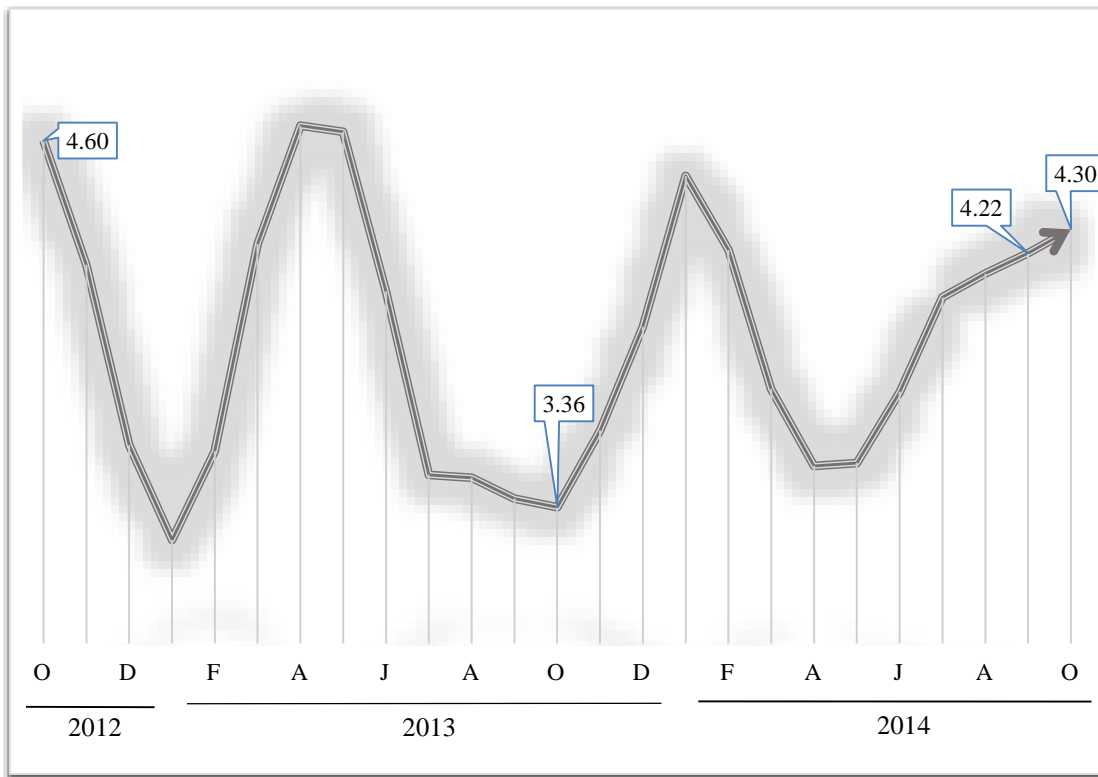
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

En el ciclo de referencia, los grupos de bienes que observaron las mayores alzas acumuladas en el ritmo de variación de precios fueron los siguientes: azúcar (35.69 puntos porcentuales), carne y vísceras de cerdo (16.54), carne y vísceras de res (15.50), refrescos envasados y agua embotellada (9.08) así como carnes frías, secas y embutidos (8.81). En oposición, los grupos que registraron las principales bajas acumuladas en el ritmo de sus precios fueron: hortalizas frescas (20.10 puntos porcentuales), servicio telefónico (18.50), legumbres secas (8.09) y transporte público urbano (4.00).

Inflación interanual

En octubre del presente año, la inflación interanual del INPC se ubicó en 4.30%, cantidad mayor en 0.08 puntos porcentuales respecto al porcentaje registrado el mes previo (4.22%).

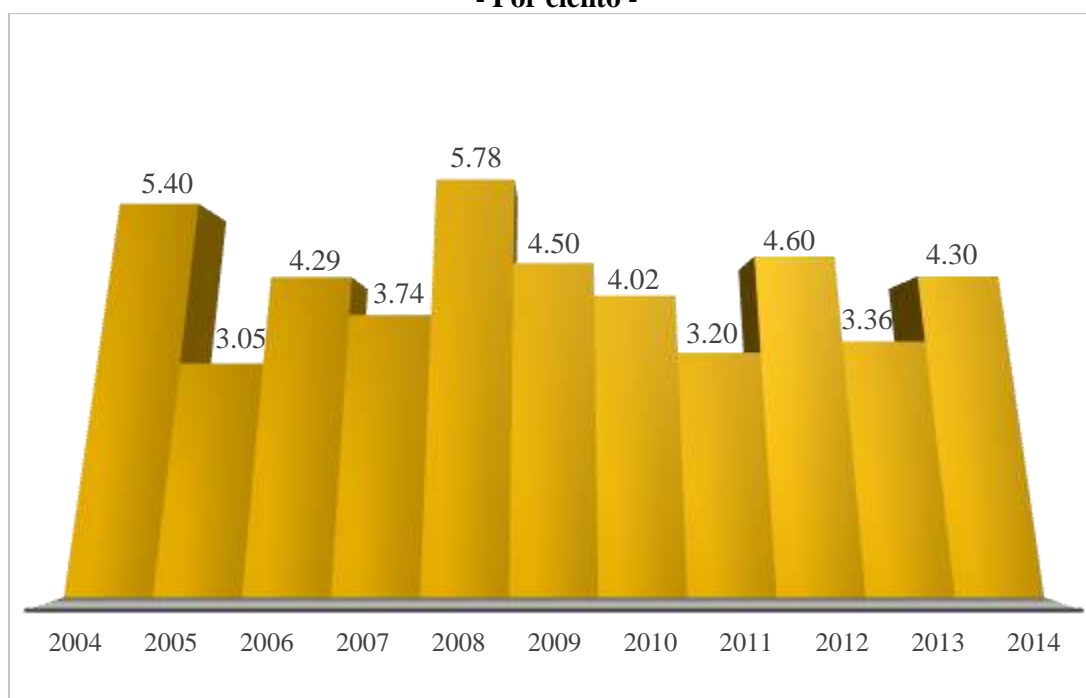
ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
- Variación con respecto al mismo mes del año anterior -
Octubre 2012 – octubre 2014
- Por ciento -



FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

La variación interanual del INPC en octubre fue de 4.30%, porcentaje superior en 0.94 puntos porcentuales en balance con la de similar ciclo de 2013 (3.36%). En este sentido, los incrementos anualizados de precios más importantes se observaron en los siguientes conceptos de gasto: metro o transporte eléctrico (49.63%), piña (25.38%), chile serrano (24.67%), sandía (21.69%) y carne de res (19.73%).

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
- Variación con respecto al mismo mes del año anterior -
Octubre
2004 - 2014
- Por ciento -

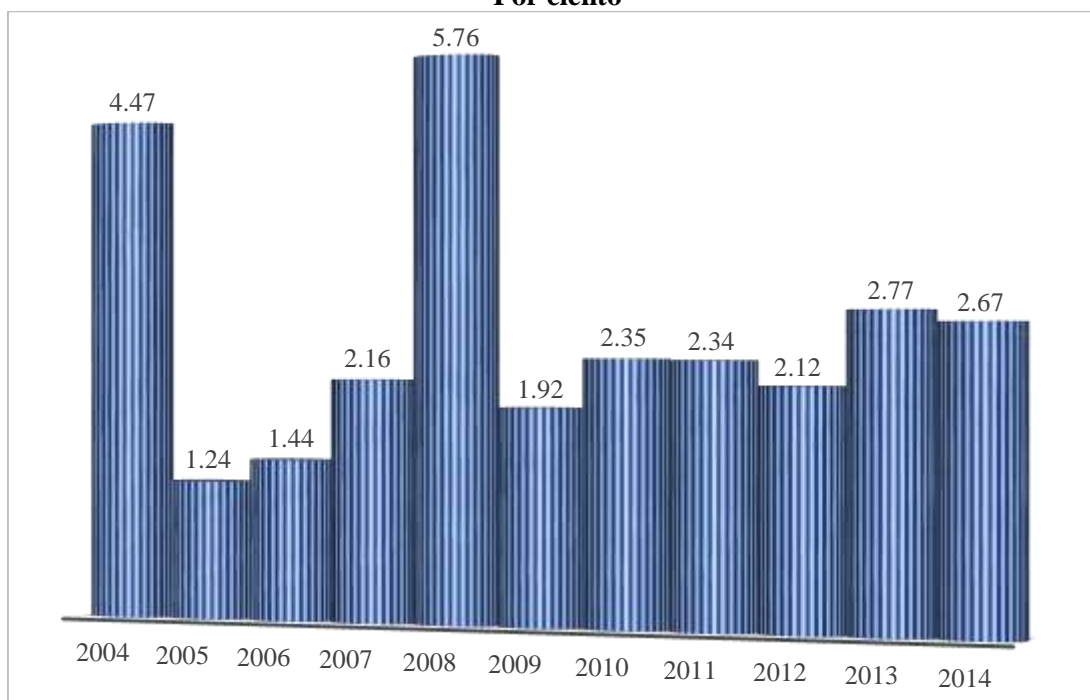


FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Índice de Precios de la Canasta Básica

El Índice de Precios de la Canasta Básica, en octubre del presente año, observó un incremento de 1.25%, con lo que acumuló en los primeros diez meses de 2014 una variación de 2.67%, nivel menor en 0.10 puntos porcentuales con respecto al 2013 (2.77%), como se observa a continuación.

ÍNDICE DE PRECIOS DE LA CANASTA BÁSICA
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre
2004 - 2014
- Por ciento -



FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

En la siguiente tabla se presentan los movimientos de precios de los conceptos que determinaron, en forma significativa, las bajas más importante en puntos porcentuales durante los primeros diez meses de 2014, en cotejo con el mismo lapso de 2013.

**ÍNDICE DE PRECIOS DE LA CANASTA BÁSICA
BIENES Y SERVICIOS CON LAS MAYORES
BAJAS EN EL RITMO INFLACIONARIO
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre
- Por ciento -**

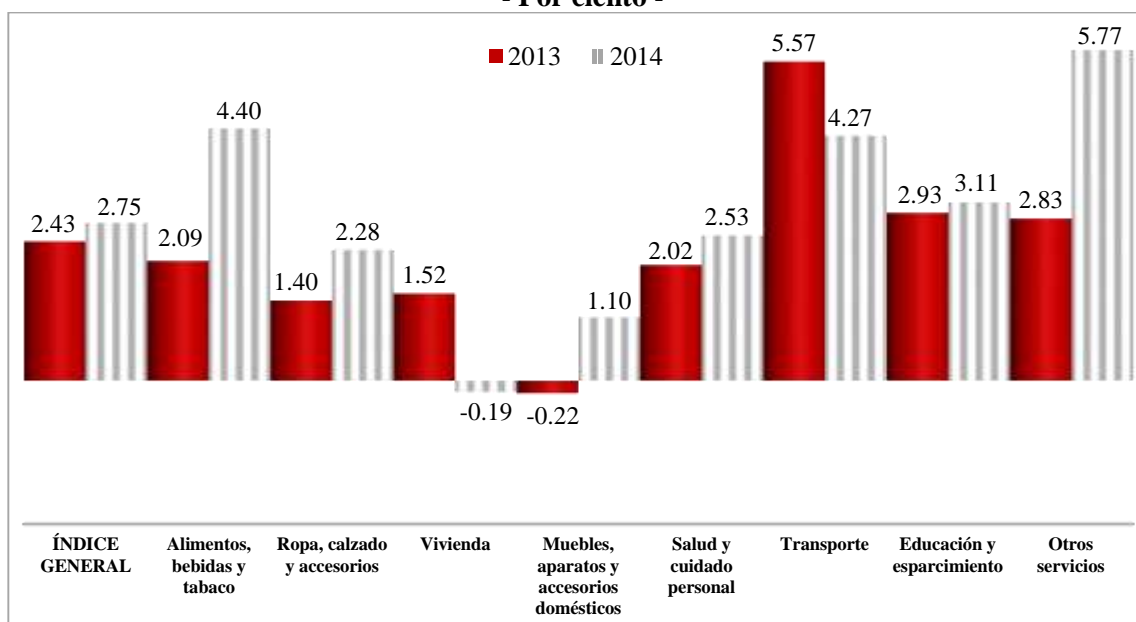
CONCEPTO	2013	2014	DIFERENCIA EN PUNTOS PORCENTUALES
CANASTA BÁSICA	2.77	2.67	-0.10
Servicio de telefonía móvil	52.01	-8.32	-60.33
Masa y harinas de maíz	7.55	-3.81	-11.36
Frijol	-9.73	-20.43	-10.70
Colectivo	11.58	1.90	-9.68
Cerillos	7.66	2.90	-4.76
Blanqueadores	5.49	0.95	-4.54
Desodorantes personales	2.60	-1.74	-4.34
Aceites y grasas vegetales comestibles	-0.37	-4.31	-3.94
Concentrados de pollo y sal	5.15	1.81	-3.34
Pan de caja	4.22	1.01	-3.21

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Comportamiento acumulado del INPC por rubro de gasto

Seis de los ocho rubros que integran el gasto familiar mostraron en 2014, variaciones acumuladas de precios superiores a las observadas en 2013. Se distinguió el rubro de Otros Servicios, al registrar una variación de 5.77%, superior en 2.94 puntos porcentuales al nivel presentado en 2013 (2.83%); los conceptos más importantes que dentro de este rubro determinaron las alzas en el ritmo de crecimiento de los precios, en términos de puntos porcentuales, fueron: lonchería, fondas, torterías y taquerías (3.97 puntos porcentuales), servicios profesionales (2.99), restaurantes y similares (1.92) así como servicios funerarios (1.28).

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
RUBRO DE GASTO
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre
- Por ciento -

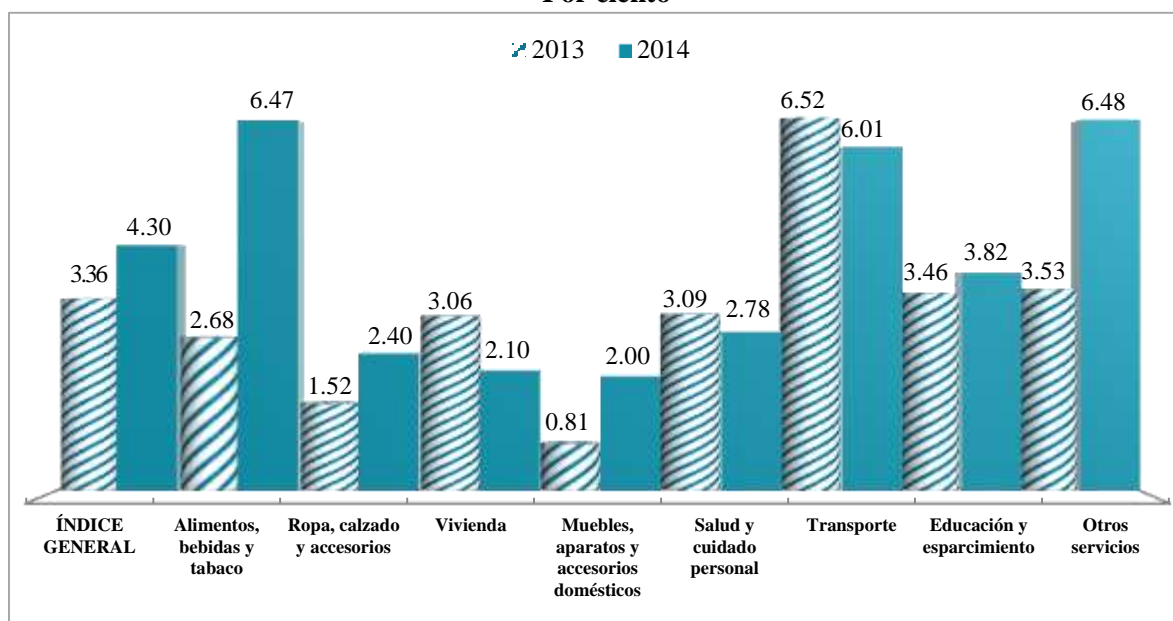


FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Comportamiento interanual del INPC por rubro de gasto

De los ocho rubros que integran la estructura del gasto familiar, de octubre 2013 a octubre 2014, cinco observaron variaciones de precios mayores a las registradas un año antes, para el mismo intervalo. La mayor alza en puntos porcentuales se alcanzó en el rubro de Alimentos, Bebidas y Tabaco, al mostrar un incremento de 6.47%, superior en 3.79 puntos porcentuales al de igual período de 2013 (2.68%). Los conceptos con las alzas de precios más importantes, en términos de puntos porcentuales, fueron chile serrano (42.69), azúcar (40.80) y uva (29.62).

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
RUBRO DE GASTO
 - Variaciones con respecto al mismo mes del año anterior -
Octubre
 - Por ciento -



FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Principales incidencias de bienes y servicios en la variación mensual

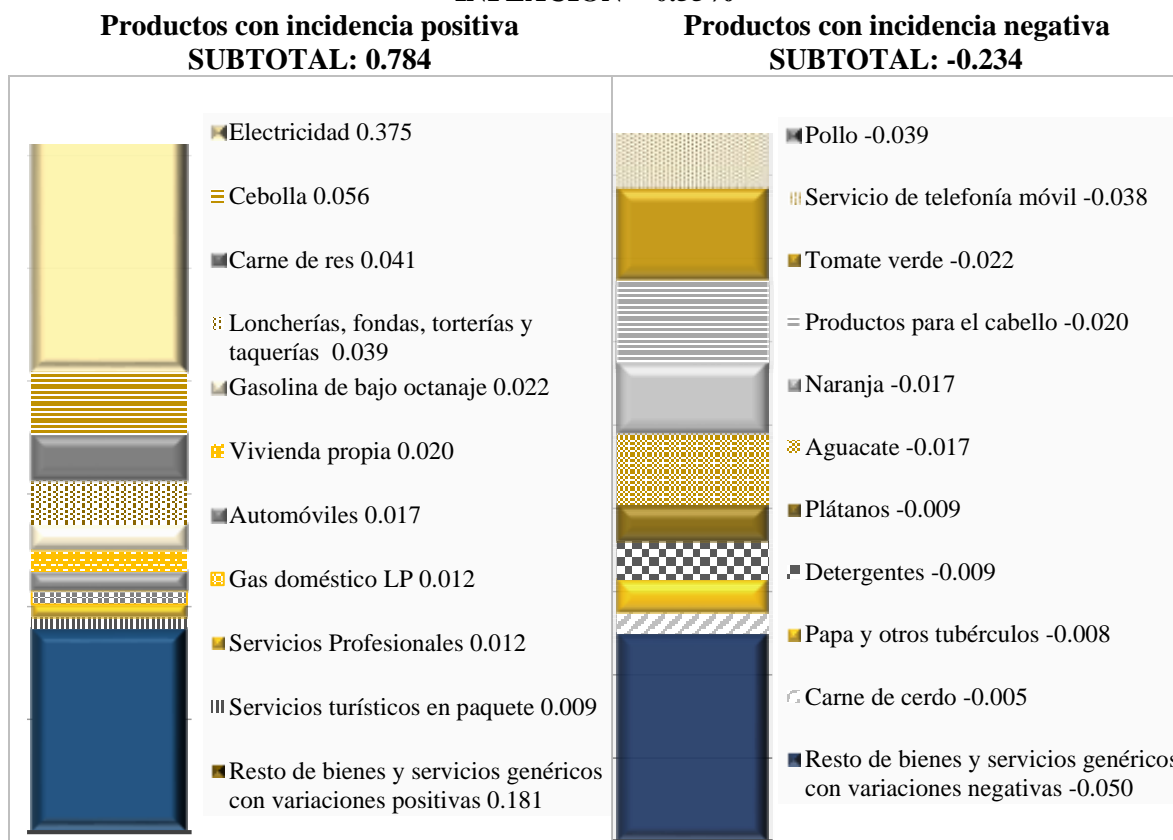
Durante el décimo mes del 2014, la inflación registró una variación de 0.55%, como resultado de las incidencias¹ positivas de las variaciones de precios, una vez descontado el efecto de las negativas.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR: GENÉRICOS CON MAYORES Y MENORES INCIDENCIAS

- Variación mensual -

Octubre 2014

INFLACIÓN = 0.55%



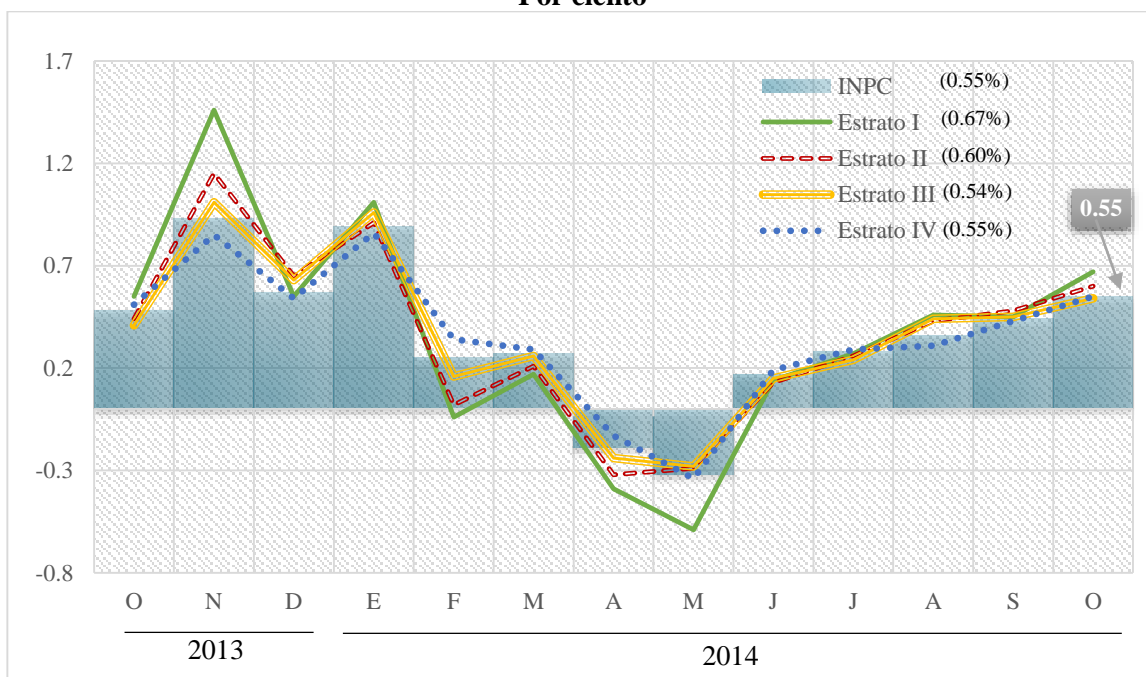
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

¹ La incidencia se refiere a la contribución en puntos porcentuales, de cada componente del INPC a la inflación general, en término de puntos porcentuales. Ésta se calcula utilizando los ponderadores de cada subíndice, así como los precios relativos y sus respectivas variaciones.

Evolución mensual del INPC y de los Índices de los Estratos ²

En octubre de 2014, los Índices de Precios de los Estratos I y II se colocaron por encima del INPC en 0.12 y 0.05 puntos porcentuales, respectivamente. Mientras tanto, el Estrato III se ubicó por debajo del índice general en 0.01 punto porcentual, en tanto que el Estrato IV presentó la misma variación que el INPC.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR POR NIVEL DE ESTRATO^{1/} - Variaciones mensuales - Octubre 2013 – octubre 2014 - Por ciento -



^{1/} Estrato I: para familias de ingreso de hasta un salario mínimo; Estrato II: entre 1 y 3 salarios mínimos; Estrato III: entre 3 y 6 salarios mínimos; Estrato IV: superior a 6 salarios mínimos.

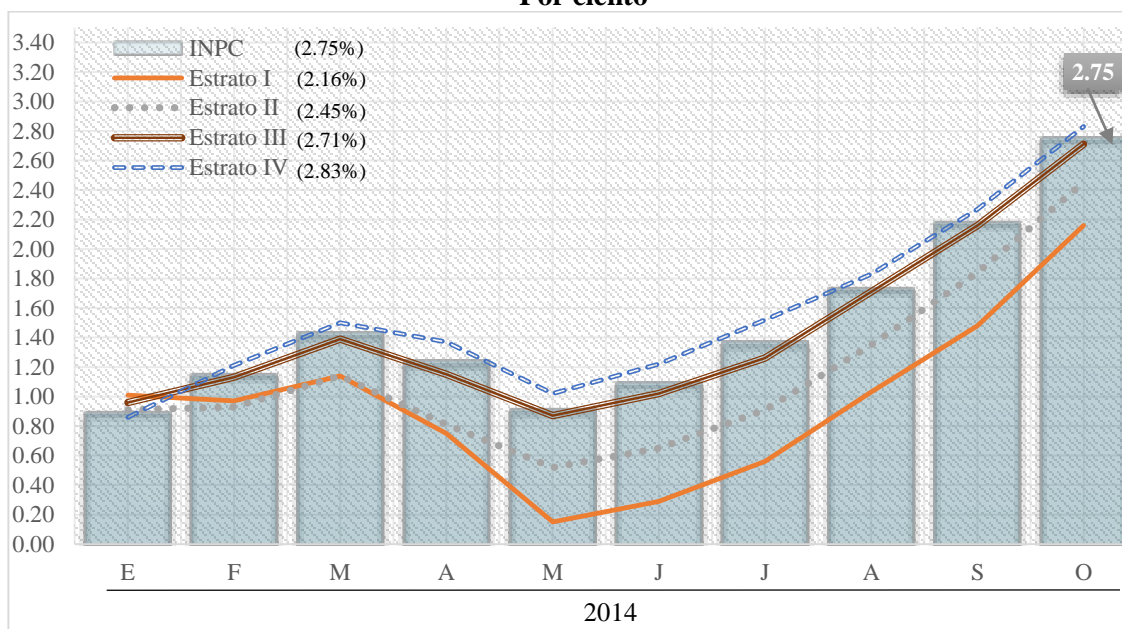
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

² Datos calculados a partir de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) realizada en 2010.

Evolución acumulada del INPC y de los Índices de los Estratos ³

En octubre de 2014, el Índice del Estrato IV se ubicó en tan solo 0.08 puntos porcentuales, por arriba del índice general (2.75%). No obstante, los Estratos I, II y III se ubicaron por debajo del INPC en 0.59, 0.30 y 0.04 puntos, en ese orden.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR POR NIVEL DE ESTRATO^{1/} - Variación acumulada - Enero – octubre 2014 - Por ciento -



^{1/} Estrato I: para familias de ingreso de hasta un salario mínimo; Estrato II: entre 1 y 3 salarios mínimos; Estrato III: entre 3 y 6 salarios mínimos; Estrato IV: superior a 6 salarios mínimos.

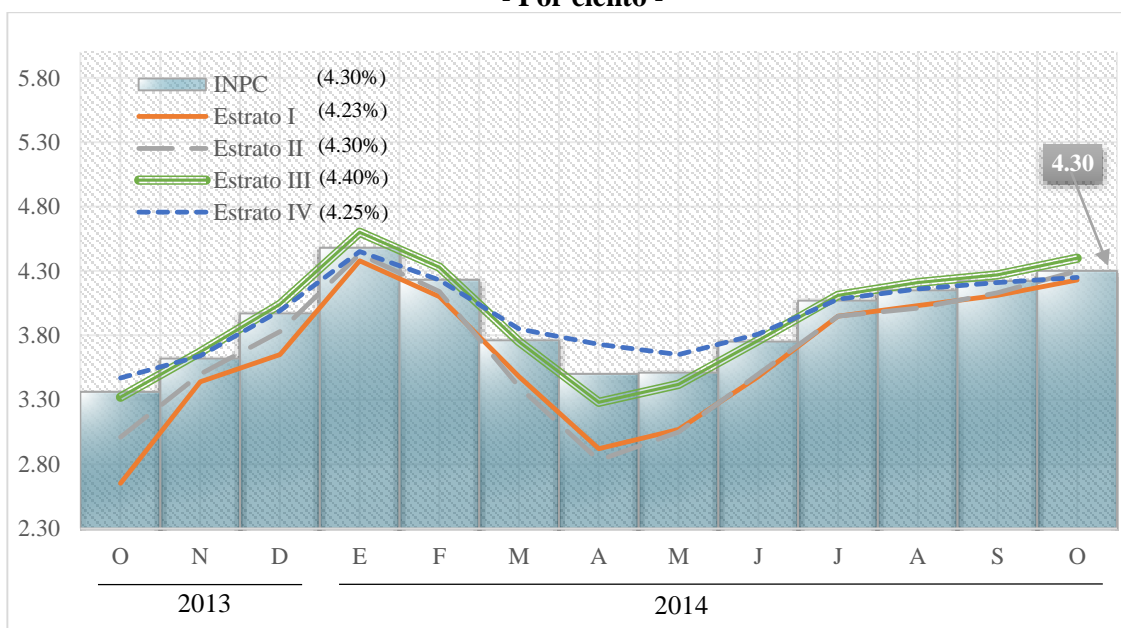
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

³ Datos calculados a partir de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) realizada en 2010.

Evolución interanual del INPC y de los Índices de los Estratos ⁴

En lo correspondiente a la variación interanual, los Índices de los Estratos I y IV, en octubre de 2014, se ubicaron en 4.23 y 4.25%, cantidades inferiores a la inflación general de 4.30%, mientras tanto el Estrato III, se ubicó 0.10 puntos porcentuales por arriba del Índice General. En cuanto al Estrato II, no presentó diferencia porcentual en contraste con el INPC.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR POR NIVEL DE ESTRATO^{1/} - Variaciones con respecto al mismo mes del año anterior - Octubre 2013 - octubre 2014 - Por ciento -



^{1/} Estrato I: para familias de ingreso de hasta un salario mínimo; Estrato II: entre 1 y 3 salarios mínimos; Estrato III: entre 3 y 6 salarios mínimos; Estrato IV: superior a 6 salarios mínimos.

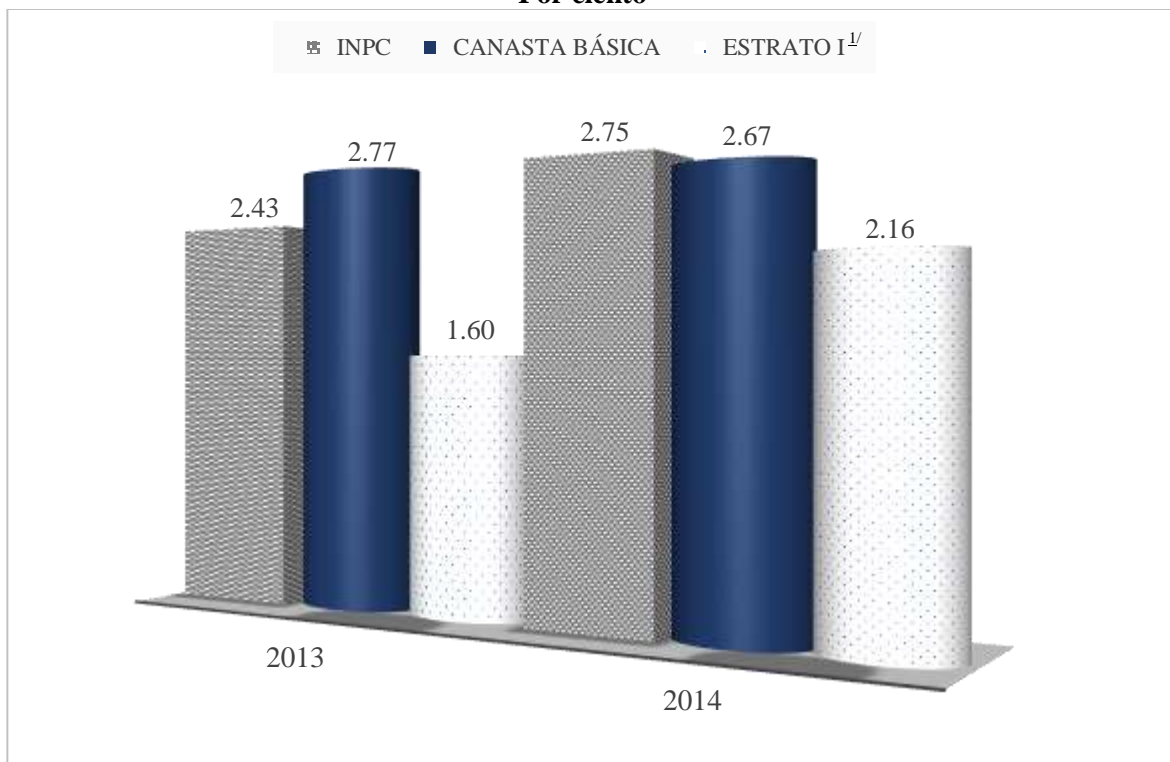
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

⁴ Datos calculados a partir de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) realizada en 2010.

Evolución del INPC, del Índice de Precios de la Canasta Básica y del INPC Estrato I⁵

De enero a octubre de 2014, el índice de precios del Estrato I del INPC acumuló una variación de 2.16%, porcentaje menor en 0.59 puntos porcentuales a la variación del Índice General (2.75%), e inferior en 0.51 puntos porcentuales al incremento del Índice de la Canasta Básica (2.67%) en similar período.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR - Variaciones acumuladas - Enero - octubre 2013 - 2014 - Por ciento -



^{1/} Para familias de ingreso de hasta un salario mínimo.

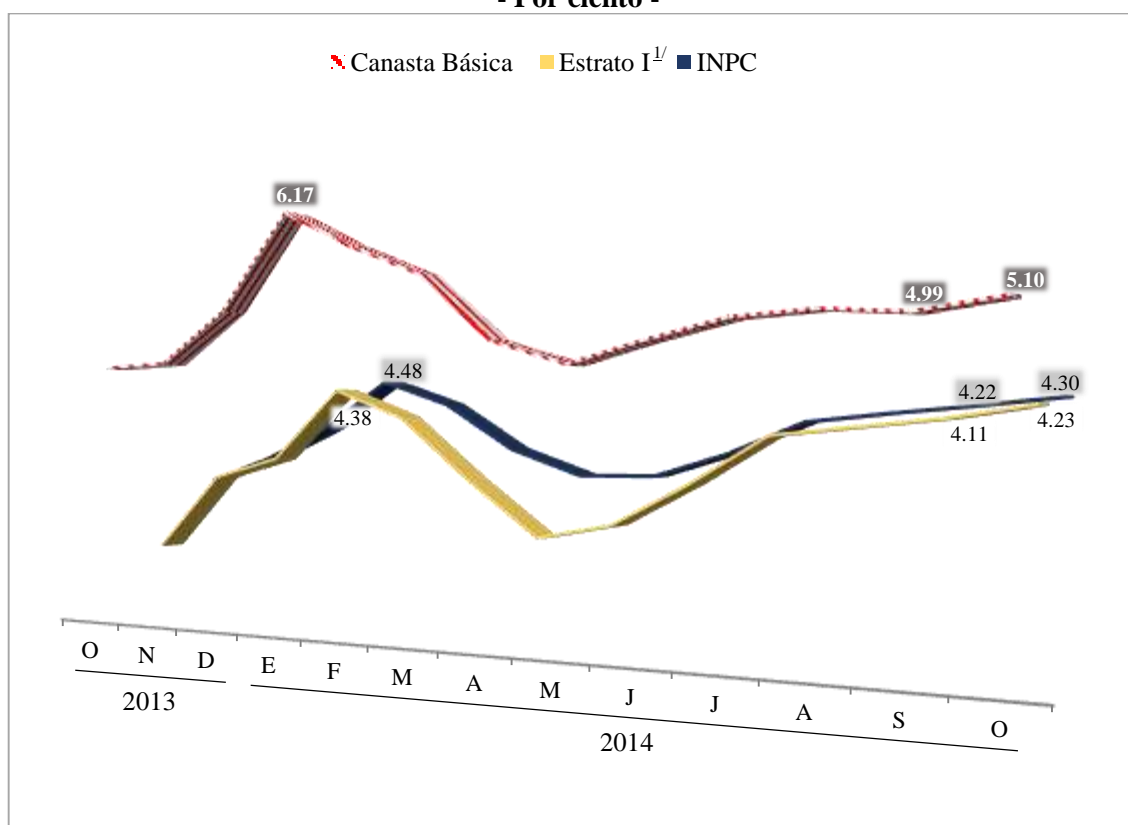
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

⁵ Datos calculados a partir de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) realizada en 2010.

Comportamiento interanual del INPC, del Índice de Precios de la Canasta Básica y del INPC Estrato I^{1/}

De octubre 2013 a octubre 2014, el índice de precios del Estrato I del INPC mostró una variación de 4.23%, cantidad menor en 0.07 puntos porcentuales a la del Índice General (4.30%), e inferior en 0.87 puntos porcentuales a la del Índice de la Canasta Básica (5.10%) en similar período.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR - Variaciones con respecto al mismo mes del año anterior - Octubre 2013 – octubre 2014 - Por ciento -



^{1/} Para familias de ingreso de hasta un salario mínimo.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Evolución de los precios por ciudad

De enero a octubre de 2014, de las 46 ciudades que componen el INPC, 31 mostraron variaciones de precios superiores a las acumuladas en 2013 para ese mismo ciclo. Tapachula, Chis., Campeche, Camp. y Acapulco, Gro. trascendieron por haber logrado las alzas más importantes en términos de puntos porcentuales, como se exhibe en la siguiente tabla.

En sentido opuesto, las ciudades como Tepatitlán, Jal., Huatabampo, Son. y Morelia, Mich. fueron las que evidenciaron las mayores disminuciones en puntos porcentuales, en el crecimiento acumulado de sus precios.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre

CIUDAD	2013	2014	DIFERENCIA EN PUNTOS PORCENTUALES
PROMEDIO NACIONAL	2.43	2.75	0.32
Tapachula, Chis.	2.70	5.10	2.40
Campeche, Camp.	2.85	5.16	2.31
Acapulco, Gro.	1.32	3.36	2.04
Cd. Acuña, Coah.	2.81	4.76	1.95
Chetumal, Q.R.	2.97	4.90	1.93
Cd. Juárez, Chih.	0.06	1.34	1.28
Tijuana, B.C.	2.23	3.48	1.25
Tulancingo, Hgo.	2.51	3.69	1.18
Cortazar, Gto.	1.91	3.09	1.18
Veracruz, Ver.	2.59	3.64	1.05
Tehuantepec, Oax.	1.34	2.33	0.99
Torreón, Coah.	2.39	3.31	0.92
Toluca, Edo. de Méx.	2.78	3.68	0.90
Puebla, Pue.	2.04	2.93	0.89
León, Gto.	3.00	3.86	0.86
Fresnillo, Zac.	2.91	3.76	0.85
Villahermosa, Tab.	3.44	4.18	0.74
Mérida, Yuc.	3.37	3.98	0.61
Monclova, Coah.	2.94	3.54	0.60
Guadalajara, Jal.	2.60	3.19	0.59
Monterrey, N.L.	2.46	3.03	0.57
San Luis Potosí, S.L.P.	2.76	3.21	0.45
Tlaxcala, Tlax.	2.55	2.99	0.44
Iguala, Gro.	2.13	2.46	0.33
Durango, Dgo.	2.98	3.28	0.30
San Andrés Tuxtla, Ver.	3.09	3.29	0.20
Oaxaca, Oax.	2.73	2.92	0.19
La Paz, B.C.S.	0.40	0.55	0.15
Culiacán, Sin.	-5.01	-4.87	0.14
Área Met. de la Cd. de México	3.30	3.38	0.08
Jacona, Mich.	3.22	3.26	0.04
Matamoros, Tamps.	-0.06	-0.08	-0.02
Chihuahua, Chih.	2.87	2.85	-0.02
Aguascalientes, Ags.	2.66	2.54	-0.12
Mexicali, B.C.	-5.63	-5.77	-0.14
Cd. Jiménez, Chih.	2.75	2.56	-0.19
Colima, Col.	2.60	2.25	-0.35
Cuernavaca, Mor.	2.17	1.73	-0.44
Tepic, Nay.	3.45	2.64	-0.81
Tampico, Tamps.	3.63	2.77	-0.86
Córdoba, Ver.	3.74	2.85	-0.89
Hermosillo, Son.	-0.10	-1.10	-1.00
Querétaro, Qro.	3.64	2.63	-1.01
Morelia, Mich.	3.37	2.18	-1.19
Huatabampo, Son.	-4.95	-6.15	-1.20
Tepatitlán, Jal.	5.12	3.26	-1.86

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

La ciudad de Campeche, Camp. registró el ascenso acumulado más significativo (5.16%), mismo que se debió, en buena parte, al incremento de 13.30% que registró el rubro de Otros Servicios. En particular, el grupo de Restaurantes, bares y similares presentó un aumento acumulado de 13.62%, con lo que se ubicó 7.59 puntos porcentuales por arriba del porcentaje observado por el mismo grupo en el INPC (6.03%), lo que fijó el comportamiento general del rubro.

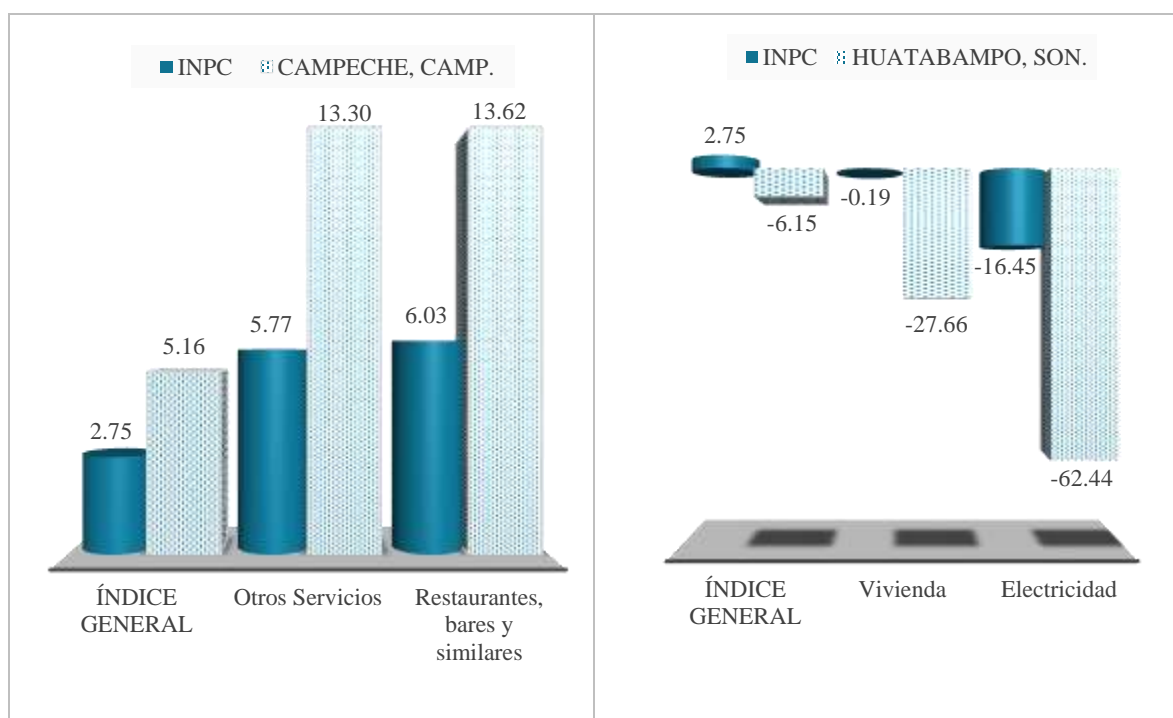
ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR Y DE LAS CIUDADES DE CAMPECHE, CAMP. Y HUATABAMPO, SON.

- Variaciones acumuladas -

Enero - octubre

2014

- Por ciento -



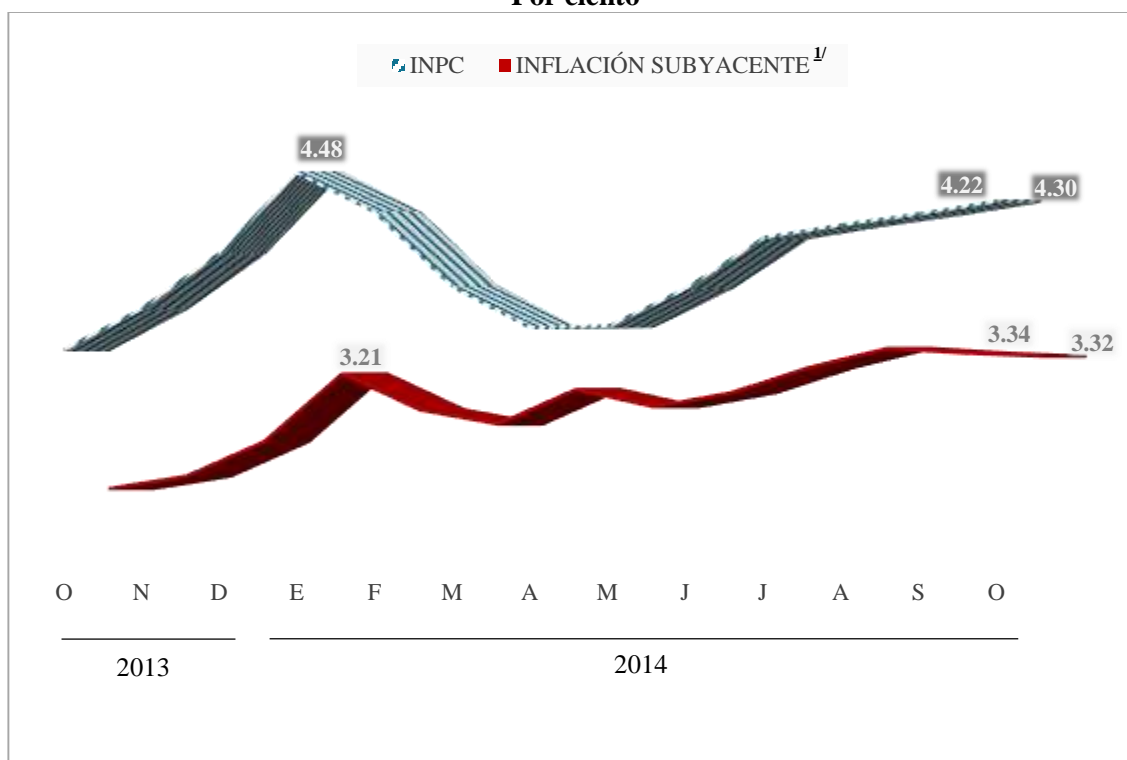
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Por el contrario, Huatabampo, Son. sobresalió por haber registrado el mayor decremento en su índice de precios en el 2014 (-6.15%), como efecto de la menor variación en el rubro de Vivienda (-27.66%) y, en particular, por el -62.44% que observó el grupo de electricidad.

Inflación subyacente

La inflación subyacente, en octubre de 2014, se ubicó en 0.17%, nivel menor en 0.38 puntos porcentuales a la variación del INPC en ese mismo mes (0.55%). En el ciclo interanual, que va de octubre de 2013 a octubre de 2014, la inflación subyacente fue de 3.32%, nivel inferior en 0.98 puntos porcentuales al de la inflación general (4.30%) para un lapso similar.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR E INFLACIÓN SUBYACENTE - Variación respecto al mismo mes del año anterior - Octubre 2013 – octubre 2014 - Por ciento -



^{1/} Este indicador incluye los subíndices de Mercancías y Servicios. El subíndice de Mercancías lo integran los grupos: Alimentos, bebidas y tabaco, y Mercancías no alimenticias. El subíndice de Servicios lo integran los grupos: Vivienda, Educación (colegiaturas) y Otros servicios.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

En otro balance, el incremento interanual de la inflación subyacente durante el 2014 (3.32%) fue mayor en 0.84 puntos porcentuales si se le contrasta con la sucedida en 2013 (2.48%). Por otra parte, el componente no subyacente presentó un incremento anual mayor en 1.33 puntos porcentuales al ocurrido un año atrás; al interior de este último sobresale el incremento registrado en los precios del grupo de pecuarios, que fue de 12.62% en el lapso de referencia.

**INFLACIÓN SUBYACENTE Y SUBÍNDICES
COMPLEMENTARIOS
-Variaciones porcentuales-**

CONCEPTO	2013			2014		
	Octubre			Octubre		
	Mensual	Acumulada	Interanual	Mensual	Acumulada	Interanual
Inflación INPC	0.48	2.43	3.36	0.55	2.75	4.30
Subyacente	0.19	2.30	2.48	0.17	2.84	3.32
Mercancías	0.11	1.55	2.41	0.17	3.19	3.53
Alimentos, Bebidas y Tabaco ^{1/}	0.29	2.32	3.28	0.27	4.97	5.33
Mercancías no Alimenticias	-0.04	0.94	1.71	0.09	1.75	2.07
Servicios	0.26	2.95	2.54	0.17	2.55	3.14
Vivienda ^{2/}	0.14	1.85	2.19	0.15	1.80	2.14
Educación (colegiaturas)	-0.01	4.40	4.42	0.00	4.30	4.31
Otros Servicios ^{3/}	0.48	3.66	2.34	0.23	2.84	3.86
No subyacente	1.41	2.77	6.18	1.79	2.45	7.51
Agropecuarios	-0.72	1.74	1.67	0.10	3.45	8.46
Frutas y Verduras	0.30	2.63	1.10	0.42	-8.70	1.31
Pecuarios	-1.30	1.13	1.92	-0.06	11.18	12.62
Energéticos y Tarifas Autorizadas por el Gobierno	2.74	3.48	9.07	2.84	1.84	6.93
Energéticos	4.26	1.42	9.62	4.43	0.89	7.74
Tarifas Autorizadas por el Gobierno	0.13	7.40	7.83	0.06	3.63	5.48

^{1/} Incluye alimentos procesados, bebidas y tabaco, no incluye productos agropecuarios.

^{2/} Este subíndice incluye vivienda propia, renta de vivienda, servicio doméstico y otros servicios para el hogar.

^{3/} Incluye loncherías, fondas y taquerías, restaurantes y similares, servicio telefónico local fijo, servicio de telefonía móvil, consulta médica, servicios turísticos en paquete, entre otros.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

**ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
POR RUBRO DE GASTO E ÍNDICES ESPECIALES**

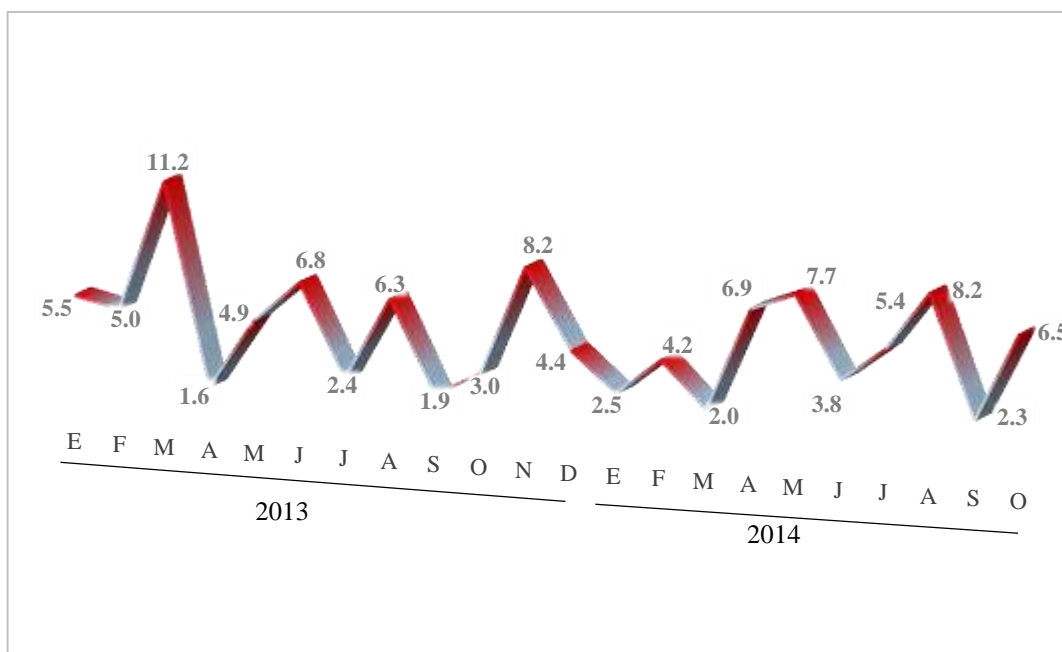
CATEGORÍA DE GASTO	Cambio porcentual respecto al mes anterior							Variación Acumulada	Variación Interanual
	2014								
	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Ene. - oct. 2014	Oct. 2013 a Oct. 2014
ÍNDICE GENERAL	-0.19	-0.32	0.17	0.28	0.36	0.44	0.55	2.75	4.30
Alimentos, bebidas y tabaco	-0.22	0.59	0.07	0.40	0.94	0.87	0.21	4.40	6.47
Ropa, calzado y accesorios	0.27	0.10	0.02	-0.59	1.02	0.54	0.25	2.28	2.40
Vivienda	-1.32	-2.00	0.19	0.18	0.02	0.04	1.47	-0.19	2.10
Muebles, aparatos y accesorios domésticos	0.21	0.10	-0.19	-0.02	0.57	-0.02	-0.21	1.10	2.00
Salud y cuidado personal	0.32	0.21	0.36	0.06	0.23	0.51	-0.06	2.53	2.78
Transporte	0.48	0.29	0.27	0.47	0.03	0.23	0.31	4.27	6.01
Educación y esparcimiento	0.53	-0.35	0.20	0.61	0.02	1.22	0.20	3.11	3.82
Otros servicios	0.69	0.40	0.34	0.37	0.23	0.03	0.70	5.77	6.48
ÍNDICES ESPECIALES									
Canasta básica	-0.79	-1.08	0.37	0.19	0.22	0.25	1.25	2.67	5.10
Subyacente	0.29	0.09	0.21	0.19	0.21	0.29	0.17	2.84	3.32
No subyacente	-1.67	-1.64	0.04	0.56	0.83	0.92	1.79	2.45	7.51

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Encuesta de Establecimientos Comerciales (ANTAD)

La Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales (ANTAD), en su Informe publicado el 11 de noviembre de 2014, mencionó que, en el mes de octubre, la evolución del Índice de Ventas a Tiendas Totales registró un crecimiento nominal de 6.5%, nivel mayor en 3.5 puntos porcentuales, respecto al observado en el mismo mes de un año antes (3.0%).

**ÍNDICE DE VENTAS, ASOCIACIÓN NACIONAL DE TIENDAS DE
AUTOSERVICIO Y DEPARTAMENTALES**
- Crecimiento Mensual Nominal -
Enero 2013 – octubre 2014
- Por ciento -



FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales.

Crecimiento Mensual Nominal de ANTAD

Respecto al crecimiento mensual nominal de las ventas de las Cadenas Asociadas a la ANTAD a unidades iguales, sin incluir nuevas tiendas, la ANTAD publicó que éste presentó un incremento de 2.1%. Asimismo, por tipo de tienda, sobresalen las tiendas departamentales con un incremento de 8.9%. Por su parte, el alza de 6.5% a unidades totales se debió, principalmente, al desempeño de ropa y calzado con 14.3%; además de ello, por tipo de tienda, resaltaron las tiendas departamentales con 13.7 por ciento.

DESEMPEÑO EN VENTAS DE LAS TIENDAS ASOCIADAS A LA ANTAD - Crecimiento Mensual Nominal -

		Oct 2014
TOTAL ANTAD	T. IGUALES ^{1/}	2.1
	T. TOTALES ^{2/}	6.5
Por Línea de Mercancía		
SUPERMERCADO	T. IGUALES ^{1/}	1.2
	T. TOTALES ^{2/}	5.7
ROPA Y CALZADO	T. IGUALES ^{1/}	10.0
	T. TOTALES ^{2/}	14.3
MERCANCIAS GENERALES	T. IGUALES ^{1/}	1.1
	T. TOTALES ^{2/}	5.3
Por Tipo de Tienda^{3/}		
AUTOSERVICIOS	T. IGUALES ^{1/}	0.1
	T. TOTALES ^{2/}	3.4
DEPARTAMENTALES	T. IGUALES ^{1/}	8.9
	T. TOTALES ^{2/}	13.7
ESPECIALIZADAS	T. IGUALES ^{1/}	1.3
	T. TOTALES ^{2/}	8.5

^{1/} Tiendas Iguales. Se consideran las ventas para la misma tienda en el lapso de un año, no incluye nuevas tiendas.

^{2/} Tiendas Totales. Incluye a todas las tiendas sin importar si son o no de reciente creación.

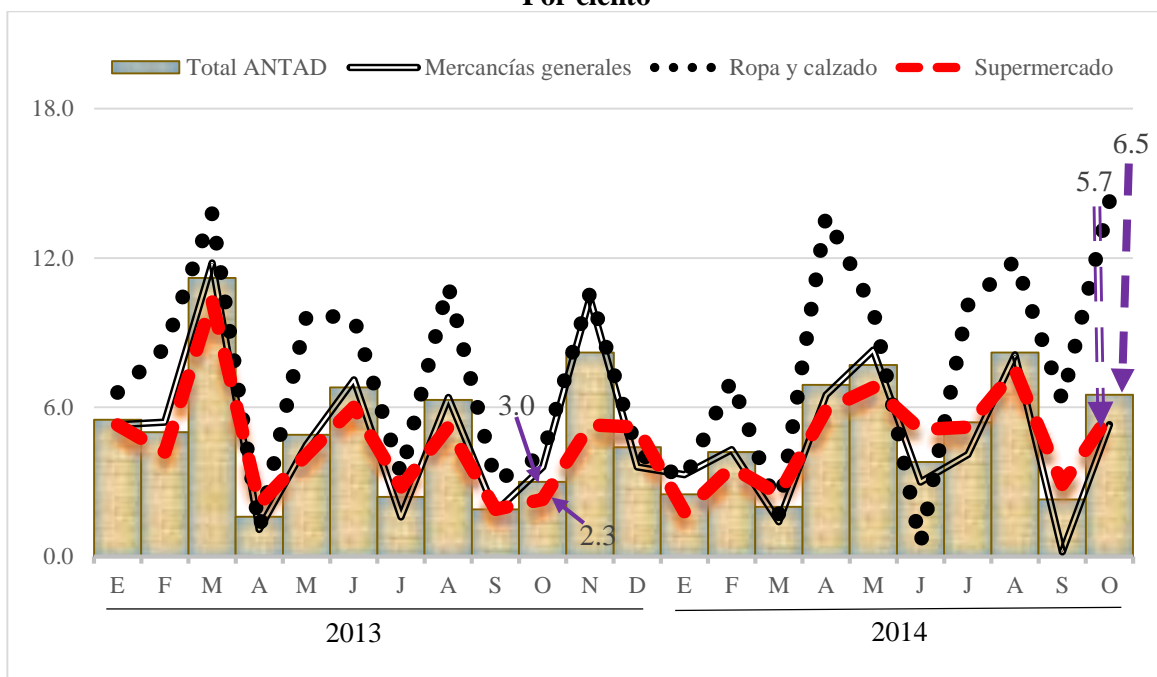
^{3/} La superficie total de venta suma 24.7 millones de metros cuadrados.

FUENTE: ANTAD.

Índice a Tiendas Totales por Línea de Mercancía (ANTAD)

En octubre de 2014, la línea de mercancía correspondiente a supermercados (5.7%) se colocaron por arriba del Índice de Ventas a Tiendas Totales (6.5%) en 0.8 puntos porcentuales, a diferencia de lo registrado en octubre de 2013, cuando fue menor al índice en 0.7 puntos porcentuales.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR A TIENDAS TOTALES POR LÍNEA DE MERCANCÍA - Variaciones mensuales - Enero 2013 – octubre 2014 - Por ciento -



FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales.

Crecimiento Acumulado Nominal de Ventas

Al mes de octubre del 2014, las ventas registraron 929 mil millones de pesos, lo cual refleja un crecimiento nominal de 5.0% a tiendas totales. El crecimiento acumulado por línea de mercancía fue: ropa y calzado, 7.8%; mercancías generales, 4.5%; y supermercado (abarrotes y perecederos) 4.7%. Por tipo de tienda, las ventas se comportaron de la siguiente manera: autoservicios, 3.3% (5 mil 183 tiendas); departamentales, 8.3% (1 mil 866 tiendas); y especializadas, 7.0% (27 mil 647 tiendas).

DESEMPEÑO EN VENTAS DE LAS TIENDAS ASOCIADAS A LA ANTAD - Crecimiento Acumulado Nominal -

		Ene-oct 2014
TOTAL ANTAD	T. IGUALES ^{1/}	0.6
	T. TOTALES ^{2/}	5.0
Por Línea de Mercancía		
SUPERMERCADO	T. IGUALES ^{1/}	0.1
	T. TOTALES ^{2/}	4.7
ROPA Y CALZADO	T. IGUALES ^{1/}	4.0
	T. TOTALES ^{2/}	7.8
MERCANCIAS GENERALES	T. IGUALES ^{1/}	0.4
	T. TOTALES ^{2/}	4.5
Por Tipo de Tienda^{3/}		
AUTOSERVICIOS	T. IGUALES ^{1/}	-0.4
	T. TOTALES ^{2/}	3.3
DEPARTAMENTALES	T. IGUALES ^{1/}	4.1
	T. TOTALES ^{2/}	8.3
ESPECIALIZADAS	T. IGUALES ^{1/}	0.5
	T. TOTALES ^{2/}	7.0

^{1/} Tiendas Iguales. Se consideran las ventas para la misma tienda en el lapso de un año, no incluye nuevas tiendas.

^{2/} Tiendas Totales. Incluye a todas las tiendas sin importar si son o no de reciente creación.

^{3/} La superficie total de venta suma 24.7 millones de metros cuadrados.

FUENTE: ANTAD.

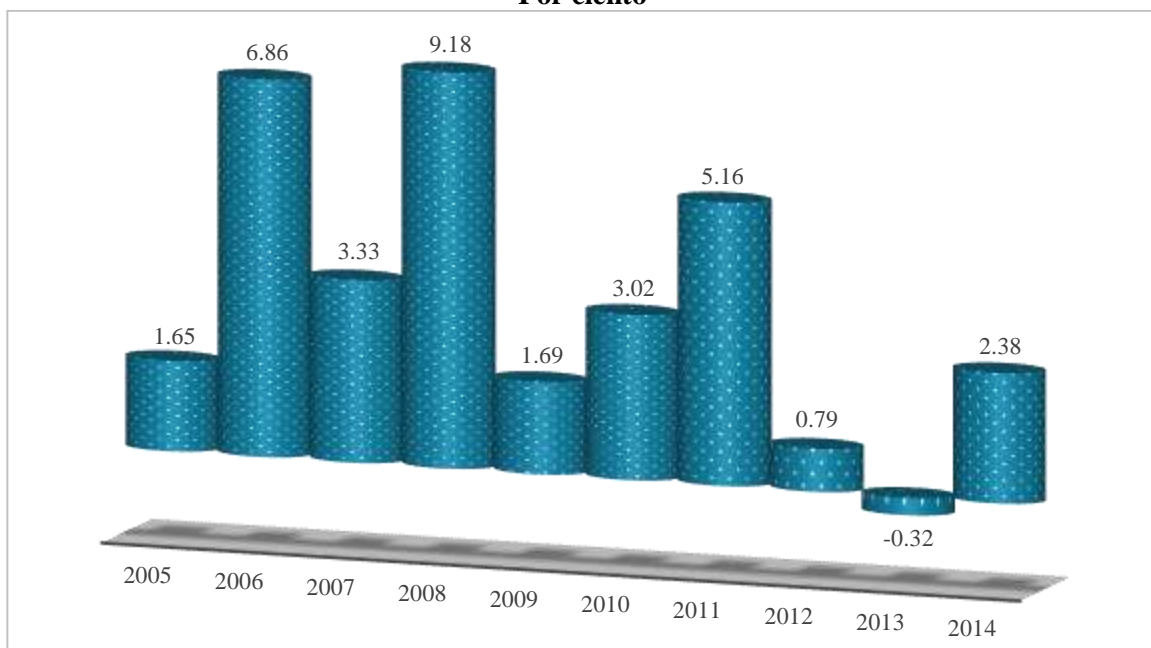
Fuente de información: ANTAD, comunicados de prensa del 11 de noviembre de 2014.

<http://www.antad.net/documentos/ComPrensa/2014/OCTUBRE2014.pdf>

Índice Nacional de Precios Productor

En octubre de 2014, se mostró una variación de 0.36% en el Índice Nacional de Precios Productor sin incluir el efecto del petróleo crudo de exportación y sin servicios, acumulando así una variación de 2.38%, durante los primeros diez meses de 2014, porcentaje mayor en 2.70 puntos porcentuales al de igual lapso de 2013, cuando fue de -0.32 por ciento.

**ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS PRODUCTOR
SIN PETRÓLEO Y SIN SERVICIOS**
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre
2005 - 2014
- Por ciento -



FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Los conceptos que más contribuyeron a dicho resultado, se muestran en el cuadro siguiente.

**ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS PRODUCTOR
SIN PETRÓLEO Y SIN SERVICIOS
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre
- Por ciento -**

CONCEPTO	2013	2014	DIFERENCIA EN PUNTOS PORCENTUALES
INPP sin Petróleo y sin Servicios	-0.32	2.38	2.70
Cultivo de café	-19.36	68.22	87.58
Beneficio del café	-15.80	29.03	44.83
Cultivo de uva	-22.51	12.21	34.72
Cultivo de coco	-10.91	23.34	34.25
Elaboración de azúcar de caña	-20.32	7.83	28.15
Transporte aéreo regular en líneas aéreas nacionales	-22.96	4.15	27.11
Cultivo de caña de azúcar	-18.33	8.14	26.47
Fabricación de espumas y productos de uretano	-9.12	15.58	24.70
Minería de oro	-20.86	3.50	24.36
Fundición y refinación de metales preciosos	-28.74	-4.50	24.24

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Evolución de los precios de insumos agropecuarios seleccionados

De enero a octubre de 2014, de los insumos agropecuarios que se integran al Índice Nacional de Precios Productor (INPP), cultivo de pastos y zacates fue el que observó el mayor incremento en puntos porcentuales con respecto a igual lapso de 2013; (11.97), al presentar una nivel inflacionario de 3.76% en 2014, a diferencia de la registrada una año antes para el mismo período (-8.21%).

**ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS PRODUCTOR
INSUMOS AGROPECUARIOS SELECCIONADOS
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre
- Por ciento -**

CONCEPTO	2013	2014	DIFERENCIA EN PUNTOS PORCENTUALES
INPP SIN PETRÓLEO Y SIN SERVICIOS	-0.32	2.38	2.70
INPP CON PETRÓLEO Y SIN SERVICIOS	-0.26	1.46	1.72
INPP SIN PETRÓLEO Y CON SERVICIOS	1.12	2.23	1.11
CULTIVO DE MAÍZ FORRAJERO	1.57	-6.55	-8.12
CULTIVO DE AVENA FORRAJERA	-5.22	-12.18	-6.96
CULTIVO DE ALFALFA	-6.13	-3.08	3.05
CULTIVO DE PASTOS Y ZACATES	-8.21	3.76	11.97
FABRICACIÓN DE FERTILIZANTES	-1.11	3.03	4.14
FABRICACIÓN DE PESTICIDAS Y OTROS AGROQUÍMICOS, EXCEPTO FERTILIZANTES	0.64	2.60	1.96
FABRICACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO AGRÍCOLA	2.70	1.47	-1.23
Tractores agrícolas	3.20	0.76	-2.44
Otra maquinaria agrícola	1.01	3.95	2.94
ELABORACIÓN DE ALIMENTOS PARA ANIMALES	-1.59	-0.10	1.49
Alimento para ave	-1.35	1.17	2.52
Alimento para ganado porcino	-2.45	-3.07	-0.62
Alimento para ganado bovino	-2.45	-1.68	0.77
Alimento para otro ganado	-0.57	-0.18	0.39

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Las ciudades más caras del mundo (Expatisan)

En el primer semestre de 2014, la página web *Expatisan* realizó el estudio con el que estableció las ciudades más caras del mundo para vivir. Para ello, se basaron en la ciudad de Praga, capital de la República Checa, como una ciudad de referencia, a la que le asignaron un valor 100. En la clasificación son siete las urbes europeas que se encuentran entre las 15 primeras, mientras que tres norteamericanas se ubican en la séptima, octava y onceava posición. En la última posición de la extensa lista de 241 ciudades se encuentra la ciudad de Kharkiu en Ucrania, que resultó la más barata.

LAS CIUDADES MÁS CARAS DEL MUNDO

Lugar	Ciudad	Índice de precios	Lugar	Ciudad	Índice de precios
1	Zurich (Suiza)	290	26	Auckland (Nueva Zelanda)	208
2	Oslo (Noruega)	283	27	Aberdeen (Reino Unido)	208
3	Ginebra (Suiza)	282	28	Honolulu (Estados Unidos de N.*)	206
4	Londres (Reino Unido)	280	29	Luxemburgo (Luxemburgo)	205
5	Hong Kong (Hong Kong)	267	30	Aarhus (Dinamarca)	205
6	Singapur (Singapur)	264	31	Adelaida (Australia)	205
7	Nueva York (Estados Unidos de N.*)	259	32	Oklahoma City (Estados Unidos de N.*)	204
8	San Francisco (Estados Unidos de N.*)	255	33	Cork (Irlanda)	202
9	Perth (Australia)	254	34	Canberra (Australia)	201
10	Lausana (Suiza)	251	35	Toronto (Canadá)	199
11	Washington DC (Estados Unidos de N.*)	246	36	Tokio (Japón)	196
12	Basilea (Suiza)	244	37	Doha (Qatar)	195
13	Sídney (Australia)	238	38	Chicago (Estados Unidos de N.*)	194
14	Brisbane (Australia)	230	39	Edimburgo (Reino Unido)	194
15	París (Francia)	230	40	Seattle (Estados Unidos de N.*)	193
16	Copenhague (Dinamarca)	229	41	Múnich (Alemania)	192
17	Estocolmo (Suecia)	223	42	Oakland (Estados Unidos de N.*)	192
18	La Haya (Países Bajos)	220	43	Los Ángeles (Estados Unidos de N.*)	192
19	Melbourne (Australia)	218	44	Anchorage (Estados Unidos de N.*)	191
20	Lugano (Suiza)	216	45	Cristchurch (Nueva Zelanda)	190
21	Wellington (Nueva Zelanda)	216	46	Filadelfia (Estados Unidos de N.*)	190
22	Boston (Estados Unidos de N.*)	215	47	Reykjavik (Islandia)	189
23	Ámsterdam (Países Bajos)	212	48	Calgary (Canadá)	189
24	Helsinki (Finlandia)	212	49	Vancouver (Canadá)	187
25	Dublín (Irlanda)	211	50	Odense (Dinamarca)	187

* Estados Unidos de Norteamérica.

FUENTE: Expatisan.

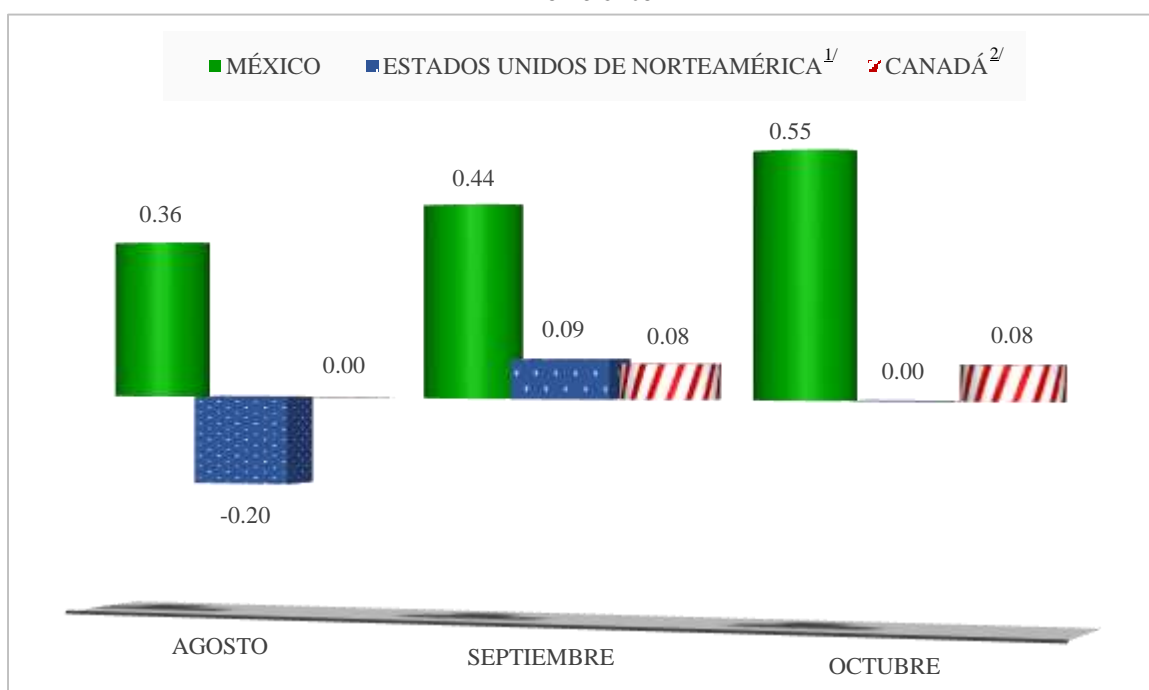
El sitio web *Expatistan* elaboró la clasificación con las ciudades más caras del mundo, aquellas donde el costo de vida es mucho más elevado. Para ello se tiene en cuenta el precio de productos básicos como alimentación, medicina, transporte, ropa y vivienda (en propiedad y alquiler).

<http://www.expatistan.com/cost-of-living/index>

Evolución de la inflación en México, Estados Unidos de Norteamérica y Canadá

El Índice Nacional de Precios al Consumidor de México, en octubre de 2014, presentó una variación de 0.55%, nivel mayor en 0.55 puntos porcentuales a la variación presentada por el Índice de Precios al Consumidor de Estados Unidos de Norteamérica (0.00%) y 0.47 puntos porcentuales por arriba de la del Índice de Precios al Consumidor de Canadá (0.08%).

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMIDOR - Variaciones mensuales - Agosto – octubre 2014 - Por ciento -



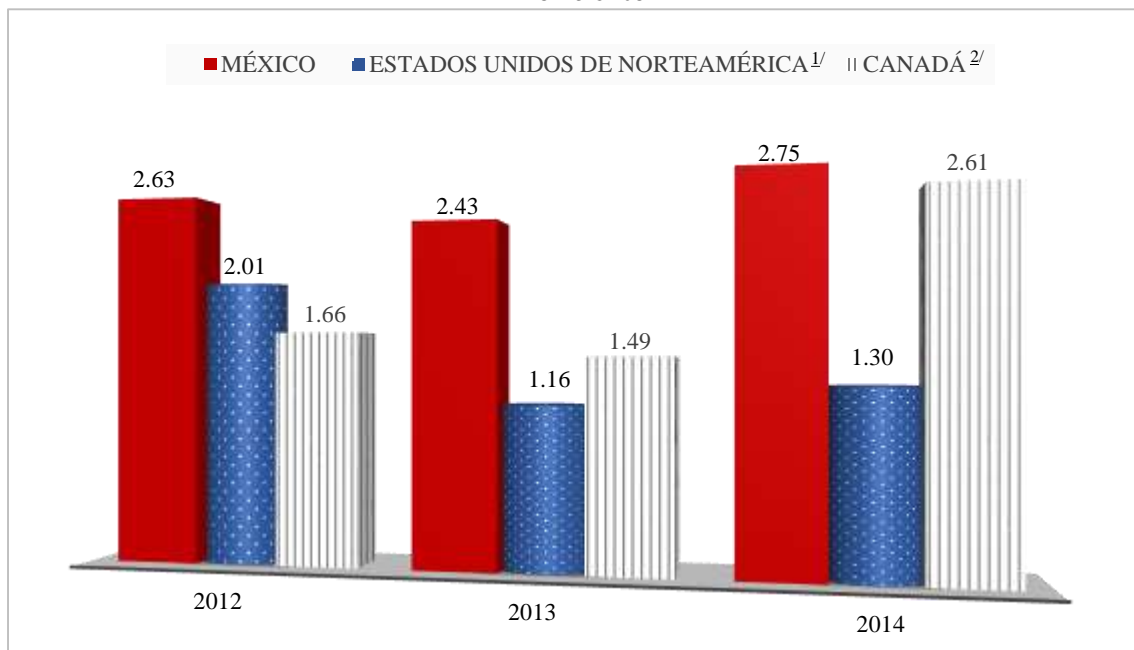
^{1/} Índice de Precios al Consumidor para Consumidores Urbanos (con ajuste).

^{2/} Índice de Precios al Consumidor (sin ajuste).

FUENTE Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Buro de Estadísticas Laborales del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos de Norteamérica y del Banco de Canadá.

Mientras tanto, la inflación acumulada a octubre de 2014, en México fue de 2.75%, monto superior en 1.45 puntos porcentuales al nivel observado para el mismo período en el Índice de Precios al Consumidor de Estados Unidos de Norteamérica (1.30%) y mayor en 0.14 puntos al de Canadá (2.61%).

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
- Variaciones acumuladas -
Enero - octubre
2012 -2014
- Por ciento -



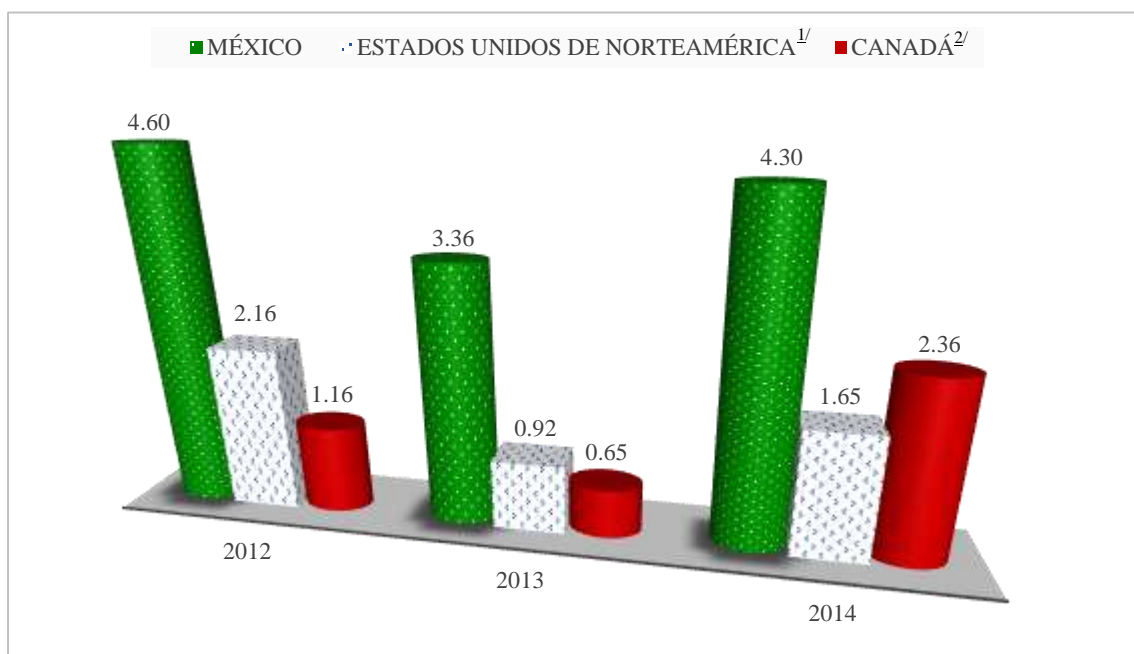
^{1/} Índice de Precios al Consumidor para Consumidores Urbanos (con ajuste).

^{2/} Índice de Precios al Consumidor (sin ajuste).

FUENTE Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Buro de Estadísticas Laborales del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos de Norteamérica y del Banco de Canadá.

En el intervalo de octubre de 2013 a octubre de 2014, la variación del INPC en México fue de 4.30%, nivel 2.65 puntos porcentuales por encima del alcanzado por el mismo indicador de Estados Unidos de Norteamérica (1.65%) y superior en 1.94 puntos porcentuales si se le compara con el de Canadá (2.36%).

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
- Variaciones con respecto al mismo mes del año anterior -
Octubre
2012 -2014
- Por ciento -



^{1/} Índice de Precios al Consumidor para Consumidores Urbanos (con ajuste).

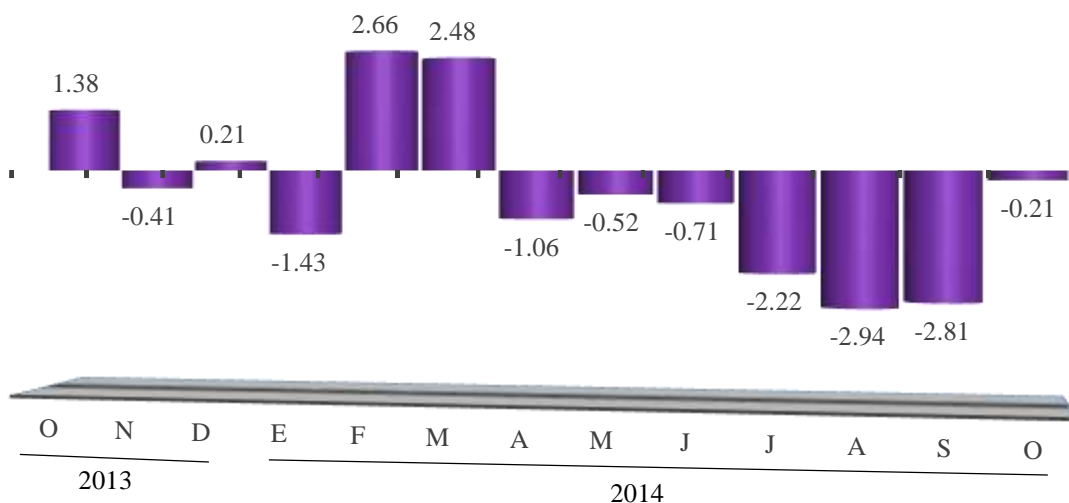
^{2/} Índice de Precios al Consumidor (sin ajuste).

FUENTE Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Buro de Estadísticas Laborales del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos de Norteamérica y del Banco de Canadá.

Índice de precios de los alimentos (FAO)

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) publicó, el 6 de noviembre de 2014, que en octubre, el índice de precios de los alimentos registró un decremento de 0.21%, cifra inferior a la registrada el mismo mes del año anterior en 1.59 puntos porcentuales. Este decremento se presentó, a pesar del fortalecimiento de los precios internacionales de los aceites y, en especial, del azúcar que compensó la contracción de los precios de los productos lácteos y la carne, mientras que los precios de los cereales se mantuvieron estables en torno al valor relativamente bajo de septiembre.

ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ALIMENTOS (FAO)^{1/}
- Variación mensual -
Octubre 2013 – octubre 2014
- Por ciento -



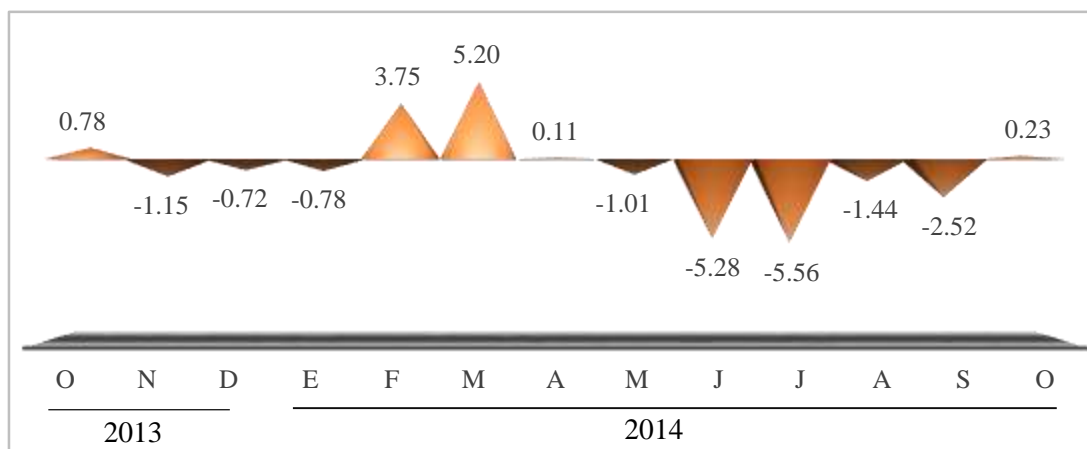
^{1/} Se calcula sobre la base de la media de los índices de precios de los cinco grupos de productos básicos indicados, ponderados por las cuotas medias de exportación de cada uno de los grupos para 2002-2004: en el Índice General figuran en total 73 cotizaciones de precios que los especialistas en productos básicos de la FAO consideran representativos de los precios internacionales de los productos alimenticios. Cada subíndice es un promedio ponderado de los precios relativos de los productos incluidos en el grupo, calculándose el precio del período base sobre las medias correspondientes a los años 2002-2004.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Índice de precios de los cereales (FAO)

Los precios de los cereales registraron un incremento de 0.23% en octubre de 2014, según la FAO. Este pequeño incremento se presentó, después de cinco meses de pronunciadas caídas. Asimismo, los precios internacionales del trigo y los cereales secundarios se incrementaron ligeramente gracias a retrasos en las cosechas provenientes de los Estados Unidos de Norteamérica (maíz) y al deterioro de las perspectivas en Australia (trigo). Por otra parte, los precios del arroz tendieron a atenuarse debido a los suministros de la reciente cosecha y un ritmo de ventas cada vez más lento.

ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS CEREALES (FAO)^{1/}
- Variación mensual -
Octubre 2013 – octubre 2014
- Por ciento -



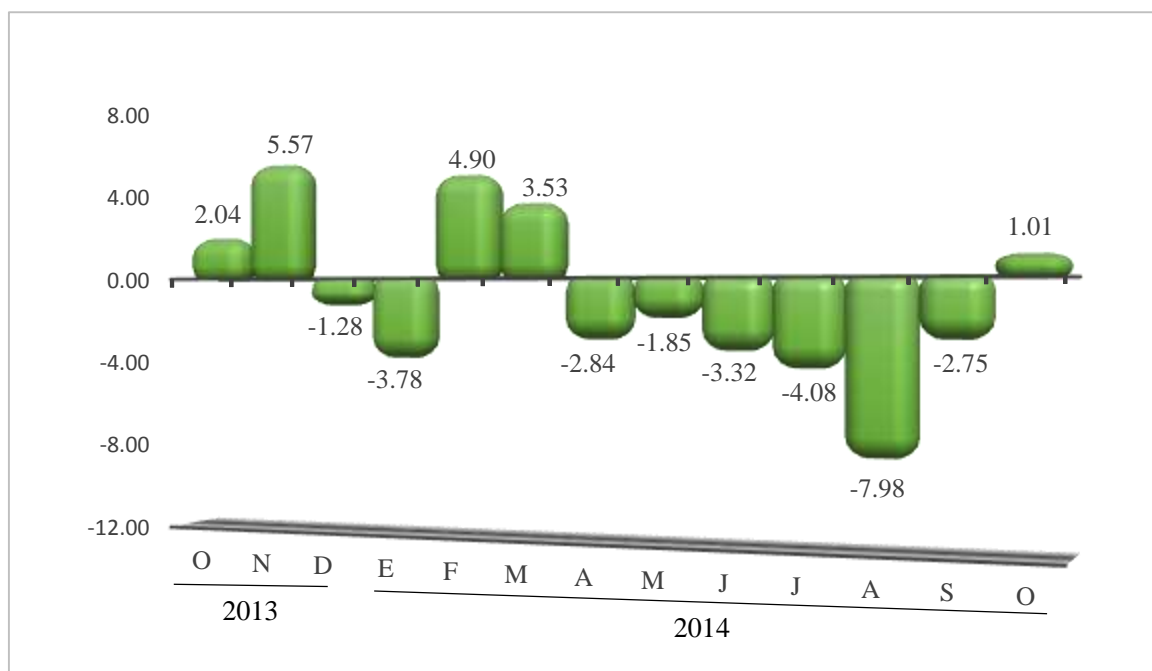
^{1/} El índice de precios de los cereales está constituido por el índice de precios del Consejo Internacional de Cereales (CIC) para el trigo, que es a su vez la media de diez precios diferentes de trigo, un precio de exportación del maíz y 16 precios del arroz. Las cotizaciones del arroz se combinan en cuatro grupos formados por las variedades de arroz Indica de alta y baja calidad, Japónica y Aromática. Dentro de cada variedad se calcula una media aritmética de los precios relativos de cotizaciones apropiadas; después se combinan los precios relativos medios de cada una de las cuatro variedades ponderándolos con sus cuotas de comercio teórico (fijo). Posteriormente, el índice del CIC para el precio del trigo, después de convertirlo al período base 2002-2004, los precios relativos del maíz y los precios relativos medios calculados para el grupo del arroz en su conjunto se combinan ponderando cada producto con su cuota de exportación media para 2002-2004.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Índice de precios de los aceites vegetales (FAO)

La FAO publicó que en el mes de octubre de 2014, los precios de los aceites vegetales registraron un incremento de 1.01%, esto, después de haber presentado por seis meses variaciones negativas. El aceite de palma contribuyó notablemente a esta inversión, dado que las lentitudes de la producción proveniente de Indonesia y Malasia, junto a una recuperación de la demanda mundial de importación, causaron un fortalecimiento de los precios del aceite de palma. Las cotizaciones de la semilla de girasol también subieron, lo cual refleja en gran medida que las cosechas de la Región del Mar Negro fueran menores de lo pronosticado. Por el contrario, los precios del aceite de soya siguieron debilitándose, todavía bajo influencia de las perspectivas de abundantes disponibilidades.

ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ACEITES VEGETALES (FAO)^{1/}
- Variación mensual -
Octubre 2013 – octubre 2014
- Por ciento -



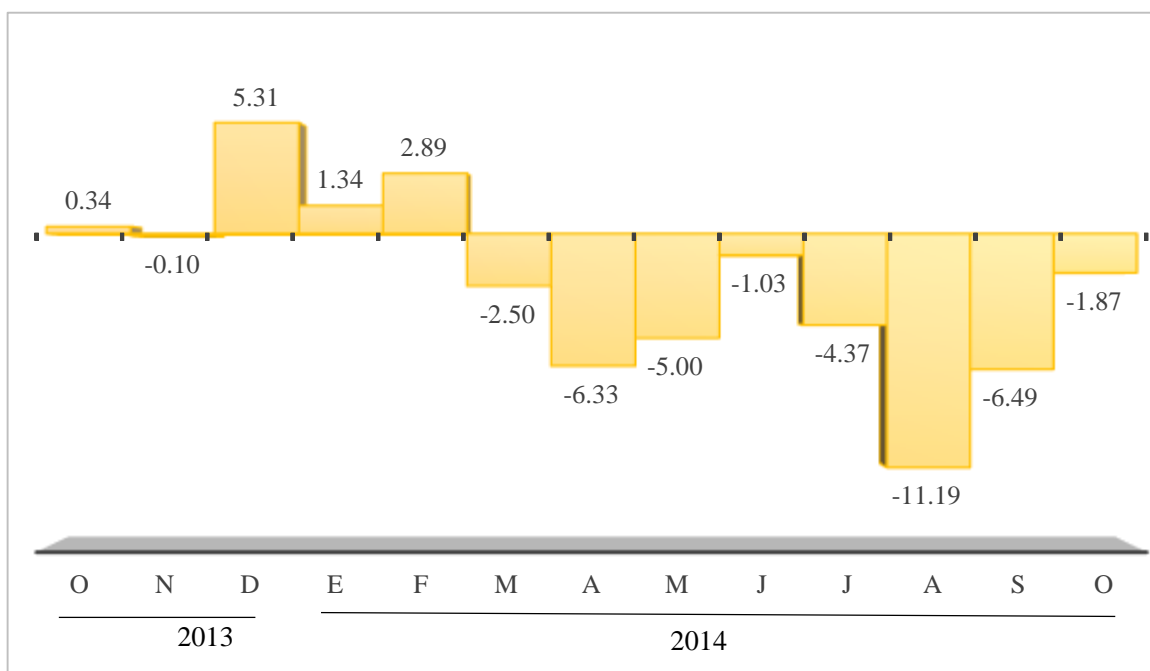
^{1/} Se calcula sobre la base de una media de diez aceites diferentes ponderados por las cuotas medias de exportación de cada uno de los productos oleaginosos para 2002-2004.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Índice de precios de productos lácteos (FAO)

De acuerdo con la FAO, los precios de los productos lácteos registraron en octubre un decremento en sus precios de 1.87%. Asimismo, las cotizaciones de la manteca y leche en polvo entera y descremada disminuyeron, mientras que las del queso no registraron variaciones. La caída de octubre significó un descenso, lo cual condujo el índice a su valor más bajo desde agosto de 2012.

ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOS LÁCTEOS (FAO)^{1/}
- Variación mensual -
Octubre 2013 – octubre 2014
- Por ciento -



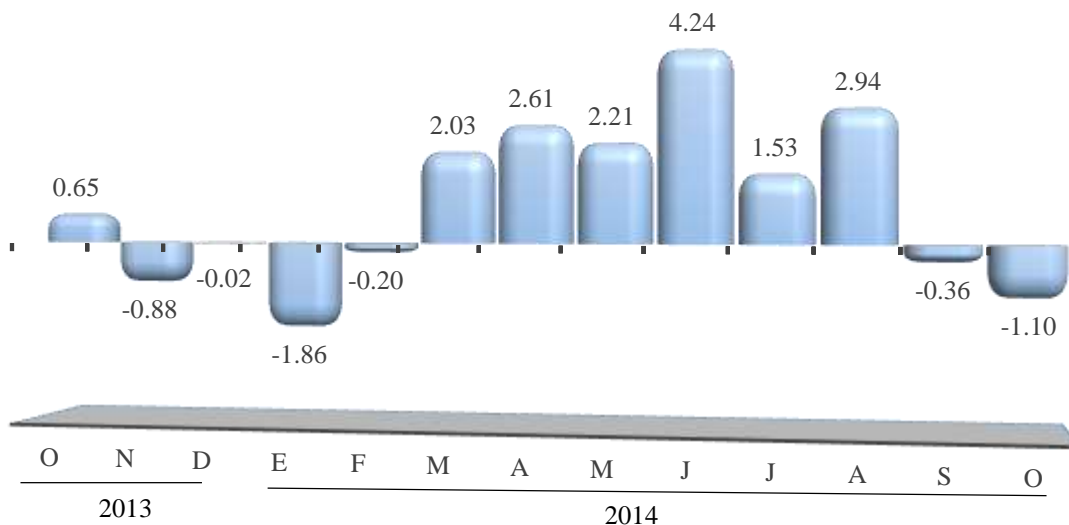
^{1/} Se calcula sobre la base de los precios de la mantequilla, la leche desnatada en polvo, la leche entera en polvo y el queso; la media se pondera por las cuotas medias de exportación para 2002-2004.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Índice de precios de la carne (FAO)

Los precios de la carne registraron, en octubre de 2014, un decremento de 1.10%, según la FAO. Esto, debido a que las cotizaciones de la carne de bovino y, en especial, de la carne de cerdo disminuyeron, mientras que las de la carne de aves de corral y de ovino fueron, respectivamente, estables y ligeramente superiores. Los precios de la carne de cerdo muestran señales de debilidad desde julio, cuando se recuperó la producción en algunos de los países afectados por brotes de diarrea endémica porcina que generaron una reducción de la demanda para la importación y un incremento de las disponibilidades para la exportación.

ÍNDICE DE PRECIOS DE LA CARNE (FAO)^{1/}
- Variación mensual -
Octubre 2013 – octubre 2014
- Por ciento -



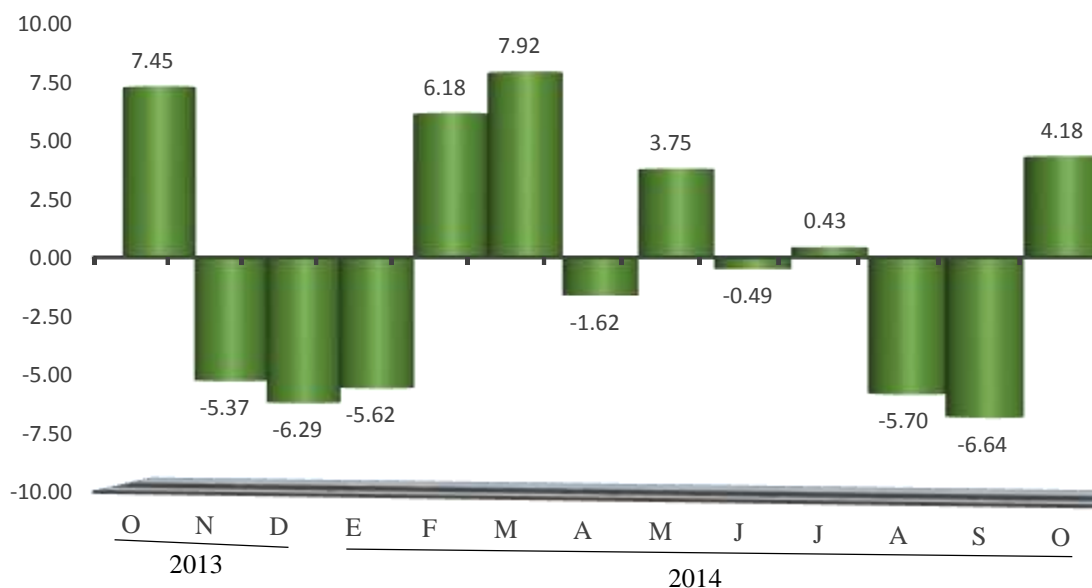
^{1/} Se calcula con base en los precios medios de cuatro tipos de carne, ponderados por las cuotas medias de exportación para 2002-2004. Entre las cotizaciones figuran las de dos productos de carne de aves, tres productos de carne bovina, tres productos de carne de cerdo, y un producto de carne de ovino. En el cálculo del índice se usan en total 27 cotizaciones de precios. Cuando hay más de una cotización para un determinado tipo de carne, se ponderan por los porcentajes del comercio teórico fijo. Los precios de los dos últimos meses pueden ser estimaciones sujetas a revisión.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Índice de precios del azúcar (FAO)

En octubre de 2014, según el boletín de la FAO, el azúcar registró un incremento de 4.18 puntos porcentuales. La recuperación se debió principalmente a la noticia de que las cosechas de caña de azúcar en las zonas del Brasil afectadas por la sequía fueron inferiores a lo previsto. Sin embargo, en un contexto de abundantes suministros, los precios internacionales del azúcar permanecen más de un 10.0% por debajo de su nivel en octubre de 2013.

ÍNDICE DE PRECIOS DEL AZÚCAR (FAO)^{1/}
- Variación mensual -
Octubre 2013 – octubre 2014
- Por ciento -



^{1/} Forma indizada de los precios del Convenio Internacional del Azúcar con el período 2002-2004 como base.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Fuente de información:

http://www.fao.org/fileadmin/templates/worldfood/Reports_and_docs/Food_price_indices_data.xls

<http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>

Oferta y demanda de cereales (FAO)

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) presentó, el 6 de noviembre de 2014, la nota informativa sobre la oferta y la demanda de cereales, titulada: “Las excelentes cosechas podrían empujar a las existencias mundiales de cereales a su nivel máximo en 15 años”. A continuación se presenta el texto y los cuadros correspondientes.

PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN Y EXISTENCIAS DE CEREALES - Millones de toneladas -



* Pronóstico.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

El pronóstico sobre la producción mundial de cereales se ha reducido ligeramente desde octubre, situándose en 2 mil 522 millones de toneladas, es decir, actualmente unos 3.7 millones de toneladas menos que la producción sin precedentes de 2013. Se prevé que la producción mundial de cereales secundarios alcanzará los 1 mil 303 millones de toneladas, esto es, 5 millones de toneladas menos que la previsión anterior y solo un 0.6% (o 7.4 millones de toneladas) por debajo del nivel del año pasado. La revisión de este mes refleja un ajuste a la baja de los pronósticos sobre la producción de maíz en China, que contrarresta con creces las revisiones al alza de las cifras relativas a la producción de maíz en Estados Unidos de

Norteamérica. Se prevé que la producción mundial de maíz ascenderá a 1 mil 14 millones de toneladas, es decir, unos 3.6 millones de toneladas por debajo de la previsión anterior, aunque igualmente unos 3.8 millones de toneladas por encima del valor máximo del año pasado. Se considera que las excelentes cosechas de maíz en la Unión Europea (UE) y los Estados Unidos de Norteamérica empujarán la producción mundial de maíz hasta un nuevo récord. La previsión sobre la producción mundial de trigo ha aumentado en 4 millones de toneladas, hasta 722.6 millones de toneladas, como resultado de una producción en Ucrania y la UE mayor de lo previsto anteriormente. De alcanzar ese nivel, la producción de trigo superaría el récord del año pasado en un 0.7%. El pronóstico sobre la producción mundial de arroz se sitúa en 496.3 millones de toneladas, prácticamente sin variaciones respecto del nivel de octubre, pero un 0.3% por debajo del nivel de 2013, lo cual marca el primer descenso de la producción mundial de arroz desde 2009.

PRODUCCIÓN ^{1/}
- Millones de toneladas -

Período	Mercado mundial de cereales	Mercado mundial de trigo	Mercado mundial de cereales secundarios	Mercado mundial de arroz
2010/11	2 257.6	653.8	1 133.7	470.1
2011/12	2 354.4	702.5	1 165.4	486.4
2012/13	2 305.4	660.6	1 153.9	490.9
2013/14*	2 525.7	717.2	1 310.4	498.1
2014/15**	2 522.0	722.6	1 303.0	496.3

^{1/} Los datos sobre producción se refieren al primer año (civil) indicado. Por producción de arroz se entiende producción de arroz elaborado.

* Estimación.

** Pronóstico al 6 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

Se prevé que la utilización mundial de cereales en 2014/2015 ascenderá a 2 mil 459.4 millones de toneladas, un 1.7% más que en 2013/2014. Se estima que la mayor parte del incremento previsto interesará a la utilización de cereales para forraje, que se calcula aumentará en un 2.6% hasta alcanzar los 874 millones de toneladas. La expansión pronosticada se debe en gran medida a los amplios suministros y los precios

más bajos de la presente cosecha. Incluso en el caso del trigo, que es principalmente un cultivo alimentario, su utilización como forraje se incrementará notablemente, en un 6.6%, debido a las grandes cantidades de trigo forrajero de baja calidad disponibles en los mercados. La utilización total de cereales para consumo humano directo aumentará en un 0.9% en 2014/2015, situándose en 1 mil 104 millones de toneladas, de modo que el consumo mundial per cápita se mantendría estable, en unos 153 kg. Se prevé que, por lo general, la utilización industrial de cereales permanecerá firme, sin variaciones con respecto a la cosecha anterior en cuanto al uso de granos para la producción de biocombustibles (sobre todo etanol).

UTILIZACIÓN
- Millones de toneladas -

Período	Mercado mundial de cereales	Mercado mundial de trigo	Mercado mundial de cereales secundarios	Mercado mundial de arroz
2010/11	2 273.0	658.4	1 152.8	461.7
2011/12	2 326.4	698.9	1 157.2	470.2
2012/13	2 330.1	687.3	1 165.0	477.9
2013/14*	2 417.8	687.8	1 238.0	491.9
2014/15**	2 459.4	702.6	1 256.6	500.2

* Estimación.

** Pronóstico al 6 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

El pronóstico sobre las existencias mundiales de cereales al cierre de las cosechas que finalizan en 2015 se ha reducido en 2.7 millones de toneladas, situándose en 624.7 millones de toneladas, en gran medida debido a la reducción de las previsiones sobre las existencias de maíz en China, que contrarrestan con creces el alza de las previsiones relativas a Brasil, Estados Unidos de Norteamérica, India y UE. Con arreglo a este nuevo pronóstico, las existencias mundiales de cereales se situarán un 8.0% (o 46 millones de toneladas) por encima de los niveles de apertura y en su nivel máximo en 15 años. Sobre la base de las expectativas más recientes respecto de la oferta y la demanda, la relación entre las existencias y la utilización de cereales a nivel mundial en 2014/2015 se posicionaría en el 25.1%, el porcentaje más elevado en 12 años. Las existencias mundiales de trigo alcanzarán los 192 millones de

toneladas (sin variaciones respecto del mes anterior), esto es, un 9.3% (o 16.4 millones de toneladas) por encima de su ya elevado nivel de apertura y las más cuantiosas en 12 años. Se prevé que la mayor parte del incremento de las existencias de trigo se producirá en China, los Estados Unidos de Norteamérica, la Federación de Rusia y la India. Por otra parte, las reservas de arroz disminuirán hasta 177.7 millones de toneladas, es decir, un 2.0% (o 3.5 millones de toneladas) menos en términos interanuales, contracción que interesaría, en particular, a los cinco mayores países exportadores de arroz.

RELACIÓN MUNDIAL EXISTENCIAS-UTILIZACIÓN
- Por ciento -

Período	Mercado mundial de cereales	Mercado mundial de trigo	Mercado mundial de cereales secundarios	Mercado mundial de arroz
2010/11	21.5	26.4	14.8	30.9
2011/12	22.4	26.3	15.3	33.9
2012/13	20.9	23.0	13.8	35.7
2013/14*	23.5	25.0	17.6	36.2
2014/15**	25.1	26.9	20.0	34.8

* Estimación.

** Pronóstico al 6 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

EXISTENCIAS AL FINAL DEL EJERCICIO ^{1/}
- Millones de toneladas -

Período	Mercado mundial de cereales	Mercado mundial de trigo	Mercado mundial de cereales secundarios	Mercado mundial de arroz
2010/11	501.1	184.7	171.0	145.4
2011/12	521.6	180.8	178.7	162.1
2012/13	505.1	158.3	171.1	175.7
2013/14*	578.6	175.8	221.6	181.2
2014/15**	624.7	192.2	254.9	177.7

^{1/} Puede no ser igual a la diferencia entre suministros y utilización debido a las diferencias en las cosechas comerciales de los distintos países.

* Estimación.

** Pronóstico al 6 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

Desde octubre, el pronóstico relativo al comercio mundial de cereales en 2014/2015 se ha incrementado en 1 millón de toneladas, aproximadamente, con lo que ha

alcanzado los 338 millones de toneladas. La revisión al alza de este mes refleja principalmente unas previsiones más elevadas respecto de las importaciones de cereales secundarios por parte de China y Turquía, lo cual compensa la reducción de las compras de la UE. Según las previsiones actuales, el comercio mundial de cereales en 2014/2015 se situaría un 4.7% (o 17 millones de toneladas) por debajo del nivel máximo estimado con relación a 2013/2014. Esta fuerte contracción del comercio internacional de cereales se debe principalmente a menores volúmenes comerciales de trigo y cereales secundarios. Se prevé que el comercio de trigo ascenderá a 150 millones de toneladas, esto es, un 4.6% por debajo de los valores de 2013/2014, y se calcula que la mayor parte de esta reducción se producirá en China, Egipto, Marruecos y México. El comercio mundial de cereales secundarios se situará en 148 millones de toneladas, es decir, un 6.3% menos que en la cosecha anterior, debiéndose a la UE la mayor parte de esta disminución. Por el contrario, se estima que el comercio de arroz superará el récord previsto para 2014, gracias a las considerables importaciones de países del Cercano Oriente y África Occidental.

COMERCIO ^{1/}
- Millones de toneladas -

Período	Mercado mundial de cereales	Mercado mundial de trigo	Mercado mundial de cereales secundarios	Mercado mundial de arroz
2010/11	288.8	127.9	124.6	36.2
2011/12	319.5	147.3	133.9	38.4
2012/13	308.7	140.1	131.3	37.3
2013/14*	354.9	157.2	157.9	39.7
2014/15**	338.0	150.0	148.0	40.0

^{1/} Los datos sobre comercio se refieren a las exportaciones durante la cosecha comercial, que va de julio a junio en el caso del trigo y los cereales secundarios y de enero a octubre en el caso del arroz (segundo año indicado).

* Estimación.

** Pronóstico al 6 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

SUMINISTROS ^{1/}
- Millones de toneladas -

Período	Mercado mundial de cereales	Mercado mundial de trigo	Mercado mundial de cereales secundarios	Mercado mundial de arroz
2010/11	2 780.7	843.9	1 329.1	607.7
2011/12	2 855.4	887.2	1 336.4	631.8
2012/13	2 827.0	841.4	1 332.6	653.0
2013/14*	3 030.8	875.5	1 481.6	673.8
2014/15**	3 100.6	898.4	1 524.7	677.5

^{1/} Producción más existencias al inicio del ejercicio.

* Estimación.

** Pronóstico al 6 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

RELACIÓN EXISTENCIAS-DESAPARICIÓN EN LOS PRINCIPALES EXPORTADORES ^{1/}
- Por ciento -

Período	Mercado mundial de cereales	Mercado mundial de trigo	Mercado mundial de cereales secundarios	Mercado mundial de arroz
2010/11	17.4	20.7	10.7	20.7
2011/12	18.0	18.0	10.8	25.2
2012/13	16.9	14.1	8.4	28.2
2013/14*	17.7	14.1	11.1	27.7
2014/15**	18.5	15.6	14.9	25.1

^{1/} Los cinco mayores exportadores de granos son Argentina, Australia, Canadá, la Unión Europea y Estados Unidos de Norteamérica; los mayores exportadores de arroz son India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos de Norteamérica y Vietnam. Por “desaparición” se entiende la utilización interna más las exportaciones para una cosecha dada.

* Estimación.

** Pronóstico al 6 de noviembre de 2014.

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la FAO.

Fuente de información:

<http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/es/>

Perspectivas de cosechas y situación alimentaria (FAO)

El 3 de octubre de 2014, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) publicó las perspectivas de cosechas y situación alimentaria. A continuación se presentan los aspectos más sobresalientes del informe.

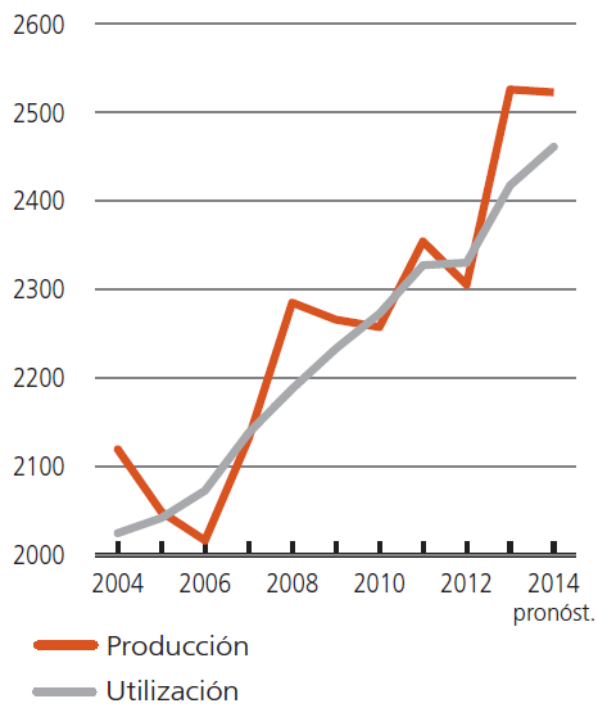
Abundantes cosechas de cereales y el aumento de existencias mantienen la presión a la baja sobre los precios

La producción mundial de cereales en 2014 se prevé alcance los 2 mil 523 millones de toneladas, unos 65 millones de toneladas más que el pronóstico inicial de la FAO a principios de este año. Una mejora continua de las cosechas de cereales secundarios de este año, el maíz, en particular, ha sido el principal factor subyacente. Bajo las expectativas actuales, la producción mundial de cereales disminuirá marginalmente desde su nivel máximo de 2013; con la producción de trigo logrando un nuevo récord, con 718.5 millones de toneladas, y los cereales secundarios igualando prácticamente los 1 mil 308 millones de toneladas del año pasado. Por el contrario, las condiciones meteorológicas desfavorables han reducido las perspectivas de la producción de arroz, que se prevé ahora llegue a 496.4 millones de toneladas, un 0.4% a partir de 2013.

La producción mundial de trigo en 2014 se pronostica en 718.5 millones de toneladas, con un aumento marginal en comparación con la producción récord de 2013 y la previsión anterior contenida en la edición de julio del presente informe. El aumento refleja las revisiones al alza en Europa, que se espera compensen con creces las menores cosechas en Oceanía (Australia) y América del Norte.

PRODUCCIÓN Y UTILIZACIÓN MUNDIALES DE CEREALES

- Millones de toneladas -



FUENTE: FAO

La producción en Europa se cifra en 236.3 millones de toneladas para 2014, alrededor del 5% (11 millones de toneladas) más respecto a la estimación de 2013 y el nivel más alto desde el récord en 2008. La mayor parte del incremento se explica por el 13% de aumento de la Federación de Rusia, que llega a 59 millones de toneladas gracias a rendimientos más altos. En América del Norte, a pesar del aumento de la superficie plantada en los Estados Unidos de Norteamérica, la producción se redujo en un 5%, a 55.2 millones de toneladas, debido a una disminución del rendimiento causada por el tiempo seco. La producción en Canadá disminuyó marcadamente, bajando un 26% a 27.7 millones de toneladas. En Asia, con la recolección completada, la producción total de trigo en 2014 se estima en 321 millones de toneladas, volumen ligeramente superior al del año pasado, debido a los aumentos en la India (2.6%), China (2.8%) y Pakistán (4.5%). Estas ganancias se vieron parcialmente compensados por una disminución del 10% en Turquía, lo que representa aproximadamente la mitad de la

producción del Cercano Oriente. La producción total de trigo en el Norte de África se redujo debido al tiempo seco y las menores plantaciones en comparación con el nivel récord del año pasado. En el Hemisferio Sur, la recolección de trigo está en marcha y sólo se completará a principios del próximo año. En América del Sur, las perspectivas de producción son positivas, con una producción total que se prevé crezca por segundo año consecutivo, con un pronóstico de 23.8 millones de toneladas, un 25% más que la producción de 2013. La producción de trigo de 2014 se pronostica disminuirá en un 10% en Australia, donde el tiempo seco ha reducido las perspectivas de rendimiento, sobre todo en Australia Occidental, el Estado de mayor producción. En África Meridional, la producción total se calcula disminuya en un 8%, a poco más de 2 millones de toneladas, arrastrada por una menor superficie plantada.

PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CEREALES^{1/}

- Millones de toneladas -

	2012	2013 Estim.	2014 pronóst.	Variación:2014 respecto de 2013 (%)
Asia	1 091.5	1 125.1	1 119.7	-0.5
Lejano Oriente	995.2	1 017.8	1 019.1	0.1
Cercano Oriente	69.3	74.3	68.0	-8.4
CEI Asiática	27.0	33.1	32.6	-1.6
África	162.3	163.2	164.1	0.5
África del Norte	33.9	36.0	34.2	-5.0
África Occidental	50.6	49.7	48.2	-3.0
África Central	4.7	4.7	4.7	-1.5
África Oriental	43.3	43.9	43.0	-2.0
África Austral	29.7	28.9	34.0	17.7
América Central y el Caribe	39.9	40.8	40.4	-1.2
América del Sur	153.5	173.3	174.0	0.4
América del Norte	406.1	500.2	494.1	-1.2
Europa	416.2	480.8	494.5	2.8
UE	279.3	304.2	307.6	1.1
CEI Europea	124.1	162.6	173.3	6.6
Oceanía	35.9	42.6	36.1	-15.2
Total mundial	2 305.4	2 526.1	2 522.9	-0.1
Países en desarrollo	1 396.1	1 445.6	1 439.4	-0.4
Países desarrollados	909.3	1 080.5	1 083.5	0.3
-Trigo	660.6	717.1	718.5	0.2
Cereales secundarios	1 153.9	1 310.7	1 308.0	-0.2
-Arroz (elaborado)	490.9	498.4	496.4	-0.4

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

^{1/} Incluye el arroz elaborado.

FUENTE: FAO.

La producción mundial de cereales secundarios en 2014 se pronostica en 1 mil 308 millones de toneladas, prácticamente sin cambios respecto al récord de 2013. La producción de maíz se espera llegue a 1 mil 18 millones de toneladas, alrededor del 1% por encima de la producción récord de 2013, lo que refleja los resultados más altos que se esperan en los Estados Unidos de Norteamérica, la Unión Europea (UE) y la Federación de Rusia.

HECHOS BÁSICOS DE LA SITUACIÓN MUNDIAL DE LOS CEREALES

- Millones de toneladas -

PRODUCCIÓN ^{1/}	2012/2013	2013/2014 estim.	2014/2015 pronóst.	Variación:2014/2015 respecto de 2013/2014 (%)
Mundo	2 305.4	2 526.1	2 522.9	-0.1
Países en desarrollo	1 396.1	1 445.6	1 439.4	-0.4
Países desarrollados	909.3	1 080.5	1 083.5	0.3
COMERCIO ^{2/}				
Mundo	308.8	354.8	337.0	-5.0
Países en desarrollo	125.4	106.9	105.6	-1.2
Países desarrollados	183.4	248.0	231.4	-6.7
UTILIZACIÓN				
Mundo	2 330.4	2 417.8	2 461.3	1.8
Países en desarrollo	1 496.4	1 546.3	1 577.0	2.0
Países desarrollados	834.0	871.5	884.3	1.5
Consumo de cereales per cápita (kg/año)	152.5	153.1	153.0	-0.1
EXISTENCIAS FINALES ^{3/}				
Mundo	504.9	579.5	627.5	8.3
Países en desarrollo	387.1	437.5	451.9	3.3
Países desarrollados	117.8	142.0	175.5	23.6
COEFICIENTE ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES Y LA UTILIZACIÓN EN (%)	20.9	23.5	25.2	6.9

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

^{1/} Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna e incluye el arroz elaborado.

^{2/} Para el trigo y los cereales secundarios, los datos sobre el comercio se basan sobre las exportaciones en la campaña comercial julio/junio, salvo el arroz cuyos datos se refieren al segundo año civil indicado en cada columna.

^{3/} Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.

FUENTE: FAO.

En el hemisferio norte, la recolección de la cosecha de maíz 2014 está en marcha o a punto de comenzar. La producción de maíz en los Estados Unidos de Norteamérica se pronostica en 366 millones de toneladas, un 3.4% más que la cosecha récord de 2013, mientras que se prevé un descenso de la producción del 20% en Canadá. En China, se prevé que la producción de maíz continúe con su tendencia al alza, pero a un ritmo más moderado que en 2014. El último pronóstico para China se sitúa en 220 millones de toneladas, alrededor de un 1% más que el año anterior. En Europa, se prevé cerca de un 8% de aumento de la producción en la UE, sobre todo debido a los mayores rendimientos. Se espera que la Federación de Rusia registre un incremento significativo de la producción del 12%, a un nuevo máximo de 13 millones de toneladas, compensando con creces un descenso del 14% en Ucrania. Se pronostica que la producción de maíz en África Occidental se contraiga un 7% desde el récord de 2013, debido principalmente al tiempo seco. Este tiempo seco contribuyó igualmente a las previsiones más bajas en África Oriental, donde se espera que la producción de maíz disminuya en un 7% respecto al nivel récord de 2013. Sin embargo se prevé que la producción se mantenga muy por encima del promedio de los últimos cinco años. En la India, se prevé una disminución de la producción del 14% en comparación con el nivel elevado de 2013.

En los países del Hemisferio Sur, la cosecha principal de maíz 2014 se recolectó a principios de año. La producción de América del Sur se redujo en un 3% desde el récord de 2013, debido principalmente a la contracción del 4% en Brasil, que fue de 77.4 millones de toneladas. También se estimaron descensos de producción en los demás países de América del Sur, con la excepción de Argentina y Bolivia. La producción total de maíz en África Meridional aumentó de forma destacada (21%) a 27.4 millones de toneladas. Se registraron ganancias significativas en Sudáfrica, el principal productor de la subregión, donde la producción de maíz blanco se recuperó con respecto a la cosecha de 2013, afectada por la sequía.

La producción mundial de cebada en 2014 se pronostica en 140 millones de toneladas, un 4% por debajo del récord de 2013, debido principalmente a una menor producción en la UE, Canadá y Australia. La previsión para la producción mundial de sorgo se sitúa en 60.1 millones de toneladas, prácticamente sin cambios desde 2013.

La producción mundial de arroz en 2014 se pronostica en 496.4 millones de toneladas en equivalente de arroz elaborado. Bajo las perspectivas actuales, la producción mundial de arroz sería marginalmente (0.4%) inferior a la estimación de 2013, marcando un tercer año de crecimiento por debajo de la tendencia.

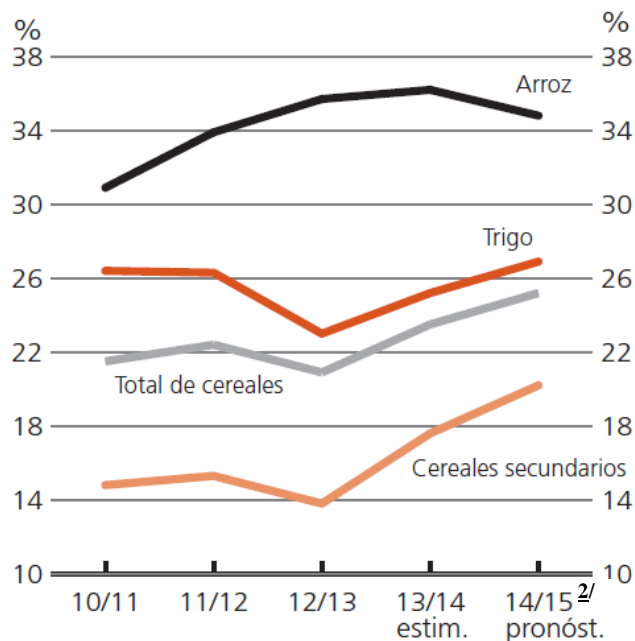
Las perspectivas de una reducción de la producción en 2014 se relacionan sobre todo con el bajo rendimiento de las cosechas en Asia, donde se pronostica ahora que la producción descenderá en alrededor de 3 millones de toneladas, un 0.7%. Si se confirma, esta sería la primera contracción (aunque bastante contenida, en términos porcentuales) registrada en la región desde 2009, cuando se manifestó por última vez la anomalía climática de El Niño. En la India, el segundo mayor productor de arroz del mundo, se anticipa que las lluvias monzónicas irregulares harán descender la producción de 2014 en un 2.4%, a 104 millones de toneladas. Las condiciones meteorológicas desfavorables resultaron en descensos de producción previstos en Indonesia, Camboya, la República de Corea, Nepal, Pakistán, Filipinas, Sri Lanka y Tailandia. En el caso de Tailandia, el descenso esperado del 1.6% se asocia con un retraso en la llegada de las lluvias y la supresión en febrero de 2014 del régimen pignoración de arroz, que había garantizado precios elevados a los agricultores desde 2011, contribuyendo a la reducción de las plantaciones. También se espera que los menores incentivos de precios fomenten una contracción de la superficie sembrada con arroz y la producción en Japón. Aunque las condiciones climáticas adversas también afectaron a los cultivos en Bangladesh (inundaciones) y China (sequía en la Región Noreste, frío y exceso lluvias en el Sur), las perspectivas de producción siguen indicando un aumento respecto al año pasado. Por otro lado, se prevén condiciones de

crecimiento favorables para apuntalar las ganancias de producción en Vietnam, a pesar de una pequeña reducción de la superficie plantada, impulsado por los precios. En América Latina y el Caribe, las perspectivas siguen siendo en general positivas, a pesar del déficit de lluvias, que afectó los cultivos en la parte central del continente. Según las perspectivas actuales, se espera que se recolecten en la región alrededor de 18.9 millones de toneladas de arroz, un 0.6% más que en 2013, debido principalmente a los buenos resultados en el Cono Sur.

Las perspectivas para las cosechas en África se han reducido también en relación con las expectativas anteriores, pero aún se prevé que aumenten en un 0.8% respecto a 2013. Parte de las revisiones a la baja corresponden a Egipto, y a países de África Occidental, donde varios productores importantes sufrieron a causa de las lluvias irregulares. Como resultado, se prevé que la producción descienda, especialmente en Benín, Chad, Guinea-Bissau, Nigeria y Senegal. Por otro lado, se espera una mayor producción de arroz en Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Malí, Níger y Sierra Leona. Aunque las actividades relacionadas con la agricultura en los países afectados por el Ébola pueden sufrir perturbaciones, es difícil en este momento evaluar el impacto en la producción. En África Austral, las previsiones también se redujeron sustancialmente, especialmente a causa de Madagascar, donde las lluvias irregulares, problemas con la plaga de langosta y una infraestructura inadecuada impidieron una recuperación completa de la producción tras la fuerte caída del año pasado. En África Oriental, los buenos resultados en la República Unida de Tanzania sostendrán un aumento en la subregión, a pesar de las disminuciones previstas en Burundi, Etiopía y Rwanda. En Oceanía, los últimos pronósticos oficiales en Australia indican una reducción del 28.0% en la producción de arroz, reflejo de una menor superficie plantada. En América del Norte, la producción en los Estados Unidos de Norteamérica, con la recolección en curso, se prevé oficialmente repunte un 14.0% en relación con los pobres resultados obtenidos en 2013.

En Europa, se prevé que la producción en la UE permanezca cercana a los resultados relativamente magros de 2013, lo que refleja condiciones menos favorables en la mayoría de los países productores. Las perspectivas para la Federación de Rusia son más positivas, con una previsión de un repunte de la producción del 10 por ciento.

RELACIÓN ENTRE LAS EXISTENCIAS MUNDIALES DE CEREALES Y SU UTILIZACIÓN^{1/}



^{1/} Compara las existencias finales con la utilización en la campaña siguiente.

^{2/} La utilización en 2014/2015 es un valor de tendencia basado en una extrapolación del período 2003/2004-2013/2014.

FUENTE: FAO.

Utilización, existencias y comercio

La utilización mundial de cereales en 2014/2015 se espera aumente en un 1.8% en relación 2013/2014. El uso alimentario total aumentará en poco más del 1.0%, lo que implica una base per cápita estable de 153 kg por año. La utilización de forrajes, por el contrario, es probable se expanda un 2.5%, un ritmo mucho más lento que en 2013/2014.

Con base en las últimas previsiones de producción y utilización, las existencias mundiales de cereales al cierre de las campañas agrícolas que terminan en 2015 aumentará a 627.5 millones de toneladas, un 8.3% más en relación con el volumen ya considerable del inicio de la temporada y su nivel más alto en 15 años. El maíz protagonizaría el mayor aumento, seguido del trigo, mientras que se prevé que bajen las existencias de arroz, aunque desde un nivel récord. Este panorama general positivo, de hacerse realidad, dará lugar a una relación entre las existencias de cereales y la utilización cada vez mayor, al 25.2% en 2014/2015, comparada con el 23.5% en 2013/2014, y el nivel más alto desde 2001/2002.

Los suministros abundantes de este año ya han dado lugar a fuertes caídas en los precios internacionales de todos los cereales, con excepción del arroz. Sin embargo, no se espera que los precios más bajos estimulen el comercio, ya que los principales países importadores de cereales almacenan abundantes suministros, que pueden deprimir la demanda de importaciones y resultar en que el comercio de cereales se contraiga en un 5.0%, a 337 millones de toneladas en 2014/2015. Para un análisis más detallado le rogamos consulte la edición de octubre de 2014 de las Perspectivas Alimentarias publicada el 9 de octubre.

Resumen de los Precios Internacionales

Los precios internacionales del trigo disminuyeron aún más en septiembre, aunque a un ritmo más lento que en los tres meses anteriores. El trigo de referencia estadounidense (No.2 Hard Red Winter) promedió 279 dólares estadounidenses por tonelada, un 11% menos que en el mismo período del año pasado. La disminución se debe principalmente a una cosecha mundial récord anticipada en 2014 por segundo año consecutivo. La fuerte competencia por las exportaciones, junto con una apreciación del dólar de Estados Unidos de Norteamérica, también influyó sobre los precios. Sin embargo, la preocupación por la calidad de los cultivos en algunas zonas productoras de los Estados Unidos de Norteamérica y Canadá sirvió para apoyarlos.

PRECIOS DE EXPORTACIÓN DE LOS CEREALES*

- Dólares estadounidenses por toneladas -

	2013	2014					
	Sep.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.
Estados Unidos de Norteamérica							
Trigo ^{1/}	311	340	345	314	294	284	279
Maíz ^{2/}	209	224	217	202	182	175	164
Sorgo ^{2/}	217	226	223	220	203	183	174
Argentina^{3/}							
Trigo	300	361	372	365	287	270	248
Maíz	219	229	224	204	192	181	166
Tailandia^{4/}							
Arroz blanco ^{5/}	460	408	408	419	439	458	444
Arroz quebrado ^{6/}	406	307	298	313	325	343	336

*Los precios se refieren al promedio mensual.

^{1/} No.2 Hard Red Winter (ordinario), f.o.b. Golfo.^{2/} No.2 amarillo, Golfo.^{3/} Up river, f.o.b.^{4/} Precios comercializados indicativos.^{5/} 100% segunda categoría, f.o.b. Bangkok.^{6/} A1 súper, f.o.b. Bangkok.

FUENTE: FAO.

Los precios de exportación del maíz disminuyeron marcadamente en septiembre por quinto mes consecutivo, con el maíz de referencia estadounidense (No.2, amarillo) con un promedio de 164 dólares estadounidenses por tonelada, más del 20% por debajo del mismo período de 2013 y el nivel más bajo en los últimos cuatro años. La revisión al alza de las previsiones de producción de 2014 en los Estados Unidos de Norteamérica y las perspectivas abundantes de oferta mundial en 2014/2015, empujaron los precios a la baja.

Los precios internacionales del arroz dieron señales de debilidad en septiembre, revirtiendo tres meses de aumentos constantes. La relajación de los precios afectó a todos los orígenes, incluyendo Tailandia, pero también India, Pakistán y Vietnam. El arroz de referencia tailandés blanco 100% B cotizó a 444 dólares estadounidenses por tonelada, un 3.1% menos que en agosto, lo que refleja una desaceleración de la demanda de importaciones, pero también la fuerte competencia en los mercados, con la llegada de las nuevas cosechas recién recolectadas y la urgencia de liberar espacio

de almacenamiento. Parte de la disminución de los precios fue inducida también por un fortalecimiento del dólar estadounidense, el denominador de los precios internacionales.

Panorama de la situación alimentaria de los Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos⁶

Una menor producción de cereales en 2014 en Asia y África lleva a un ligero descenso de la producción total de los PBIDA respecto al récord del pasado año

El último pronóstico de la FAO sobre la producción de cereales en los PBIDA en 2014 se sitúa en 439 millones de toneladas, alrededor de un 1% por debajo de la producción récord de 2013, lo que refleja las previsiones más bajas en África y Asia.

En la India, el mayor productor entre los PBIDA, la disminución de las plantaciones de cereales y los menores rendimientos esperados tras las escasas lluvias monzónicas se prevé llevarán a una disminución de la producción de 4.7 millones (2% menos) en relación a la cosecha récord de 2013. En otras partes de Asia, la producción de cereales estará cerca de sus niveles del año anterior, salvo en Sri Lanka, donde se prevé un descenso del 21%, dejando los resultados de 2014 en niveles inferiores a la media. En la CEI de Asia, con la recolección casi completada, se prevé que la producción de cereales en Kirguistán y Tayikistán caiga por debajo de los niveles medios, en respuesta a la disminución de los rendimientos. Mientras que en el Cercano Oriente, se espera un ligero descenso de la producción en 2014.

⁶ El grupo de países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) abarca los países deficitarios de alimentos con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, USD 1 945 en 2011). La actual lista de la FAO de 2014 se ha revisado recientemente, con siete países que ya no figuran, se trata de: Camboya, Egipto, Indonesia, Iraq, Kiribati, República Democrática Popular Lao y Zambia. De ellos, Camboya, República Democrática Popular Lao y Zambia quedaron fuera de la lista con base en el criterio de exportadores netos de alimentos, mientras que los otros cuatro (Egipto, Indonesia, Iraq y Kiribati) fueron retirados en base al criterio de los ingresos. Para más detalles ver: <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc/es/>

HECHOS BÁSICOS DE LA SITUACIÓN DE LOS CEREALES EN LOS PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y CON DÉFICIT DE ALIMENTOS (PBIDA)

- Millones de toneladas, arroz elaborado -

PRODUCCIÓN ^{1/}	2012/2013	2013/2014 estim.	2014/2015 pronóst.	Variación: 2014/2015 respecto de 2013/2014 (%)
Producción de cereales^{1/}	441.1	444.7	439.2	-1.2
<i>Excl. India</i>	199.3	201.4	200.5	-0.4
Utilización	456.4	469.1	473.4	0.9
Consumo humano	375.0	382.8	389.2	1.7
<i>Excl. India</i>	183.1	186.8	189.5	1.4
Consumo de cereales per cápita (kg por año)	0.2	0.2	0.2	-0.1
<i>Excl. India</i>	0.1	0.1	0.1	-0.8
Forrajes	29.4	31.2	31.3	0.1
<i>Excl. India</i>	21.6	23.2	23.1	-0.1
Existencias finales^{2/}	88.5	90.7	90.3	-0.5
<i>Excl. India</i>	39.0	38.6	37.5	-2.7

^{1/} Los datos se refieren al primer año civil indicado en cada columna.

^{2/} Puede no igualar la diferencia entre suministros y utilización debido a los diferentes años de comercialización de cada país.

FUENTE: FAO.

PRODUCCIÓN DE CEREALES^{1/} EN LOS PBIDA

- Millones de toneladas -

PRODUCCIÓN ^{1/}	2012/2013	2013/2014 estim	2014/2015 pronóst.	Variación: 2014/2015 respecto de 2013/2014 (%)
África (37 países)	109.1	108.1	107.2	-0.8
África Oriental	43.3	43.9	43.0	-2.0
África Austral	10.6	9.8	11.4	15.7
África Occidental	50.6	49.7	48.2	-3.0
África Central	4.6	4.7	4.6	-1.5
Asia (37 países)	330.1	334.5	330.1	-1.3
CEI Asiática	9.6	10.1	10.4	2.4
Lejano Oriente	313.2	317.2	312.6	-1.5
-India	241.8	243.3	238.6	-1.9
Cercano Oriente	7.3	7.3	7.2	-1.0
América Central (3 países)	1.8	2.0	1.8	-9.9
Oceanía (2 países)	0.0	0.0	0.0	8.8
PBIDA(55 países)	441.1	444.7	439.2	-1.2

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

^{1/} Incluye el arroz elaborado.

FUENTE: FAO.

En África, la producción de cereales en 2014 se pronostica en 107 millones de toneladas, volumen cercano al del año anterior, con las reducciones en África Oriental, Occidental y Central que compensan un fuerte aumento de la producción en África austral. En África Occidental, con la recolección de los cultivos en curso, se prevé que la producción total de cereales se contraiga un 3% en relación con el excelente nivel de 2013, debido al tiempo seco en junio y julio en diversas partes de la franja del Sahel, principalmente en Senegal, Gambia, Mauritania y Guinea Bissau. En Nigeria, el mayor productor de la subregión, se espera que la producción descienda en un 5.0%, hasta niveles cercanos a la media, mientras que en Malí se prevé una recuperación, situándose la cosecha por encima de los niveles medios. La producción global en África Oriental se prevé disminuya en un 2%, a 43 millones de toneladas, debido principalmente al tiempo seco, pero aún se prevé se mantenga muy por encima del promedio de cinco años. Los descensos esperados en Etiopía, Kenya y la República Unida de Tanzania compensarían con creces la recuperación prevista en Sudán tras la producción afectada por la sequía de 2013. En África Austral, con la cosecha principal recogida a principios de año, la producción total se estima en 11.4 millones de toneladas, un aumento significativo del 16% en comparación con 2013. Se calcula que las ganancias de producción en todos los países que reflejan las condiciones climáticas favorables, excepto en Lesotho que registró un ligero declive. En África Central, la producción total de 2014 se estima en un nivel medio.

En América Central, con la primera cosecha principal 2014 finalizada en septiembre, lo que representa más de la mitad de la producción anual, se prevé una fuerte disminución de la producción total de cereales, reflejo de una grave sequía durante la campaña agrícola. Como resultado, se espera que la producción de 2014 en Honduras y Nicaragua se sitúe en niveles inferiores a la media. Por el contrario, la meteorología favorable en Haití resultó en un segundo incremento consecutivo de la producción anual.

Las importaciones de cereales para 2014/2015 se estiman cercanas al nivel por encima de la media del año pasado

El pronóstico de las importaciones de cereales en 2014/2015 para los PBIDA se cifra ahora en 53.1 millones de toneladas, cerca de 3 millones de toneladas más que la previsión inicial en julio y prácticamente sin cambios en comparación con el nivel por encima de la media del año pasado. La revisión se debe a las expectativas de aumento de las importaciones en África Oriental, debido principalmente a las previsiones más elevadas para Kenya, tras un 8% de disminución de la producción previsto en 2014. En África Central y Occidental, se espera que las menores cosechas previstas en algunos países den lugar a un ligero aumento en las necesidades de importación. Por el contrario, en África Austral, los significativos aumentos de producción en 2014 dieron lugar a menores necesidades de importación en comparación con el nivel superior a la media de 2013/2014. En el Lejano Oriente se pronostica una disminución de las importaciones de cereales, reflejo de mayores producciones internas en los grandes países importadores, en especial Bangladesh y Filipinas, así como en la CEI de Asia, principalmente a causa de importantes remanentes de existencias. En América Central, las menores producciones proyectadas en Honduras y Nicaragua han llevado a una revisión al alza de las previsiones de importación subregionales a 2.2 millones de toneladas, un 12% por encima de nivel alto del año pasado. En el Cercano Oriente y Oceanía, se prevé que las necesidades de importación se mantendrán prácticamente sin cambios respecto al año anterior.

SITUACIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE CEREALES EN LOS PBIDA
- Miles de toneladas -

	2012/2013 ó 2013 Importaciones efectivas	2013/2014 ó 2014				2014/2015 ó 2015	
		Necesidades ^{1/}		Situación de las importaciones ^{2/}		Necesidades ^{1/}	
		Importaciones totales	de las cuales ayuda alimentaria	Importaciones totales	de las cuales promesas de ayuda alimentaria	Importaciones totales	de las cuales ayuda alimentaria
África (37 países)	26 059	29 024	1 593	13 386	761	29 363	1 573
África Oriental	7 308	8 754	1 066	4 510	604	9 063	1 091
África Austral	2 015	2 950	154	2 004	46	2 469	141
África Occidental	14 657	15 198	224	6 112	83	15 652	191
África Central	2 079	2 121	149	761	28	2 179	151
				13 143	209	21 165	561
Asia (13 países)	17 689	21 657	493	3 842	1	3 856	1
CEI asiático	3 661	3 978	1	3 530	148	11 142	409
Lejano Oriente	8 376	11 517	341	2 772	61	6 167	151
Cercano Oriente	5 652	6 162	151	1 423	24	2 157	92
América Central (3 países)	1 794	1 929	92				
Oceanía (2 países)	471	450	0	129	0	458	0
Total (55 países)	46 013	53 060	2 178	28 081	994	53 144	2 227

Nota: Los totales se han calculado a partir de datos no redondeados.

^{1/} La necesidad de importaciones es la diferencia entre la utilización (alimentos, forrajes, otros usos, exportaciones y existencias nacionales) y la disponibilidad interna (producción y existencias iniciales).

^{2/} Estimaciones basadas en la información disponible a principios de septiembre de 2014.

FUENTE: FAO.

América Latina y el Caribe

América Central y el Caribe

Producción de trigo en 2014 mayor que el año anterior

En México, prácticamente el único productor de trigo de la subregión, la recolección del principal trigo de invierno de regadío se completó en julio. La producción total de 2014 (temporadas de primavera e invierno) se estima en un 4% más sobre el nivel medio del año pasado, debido principalmente a un aumento de la superficie plantada.

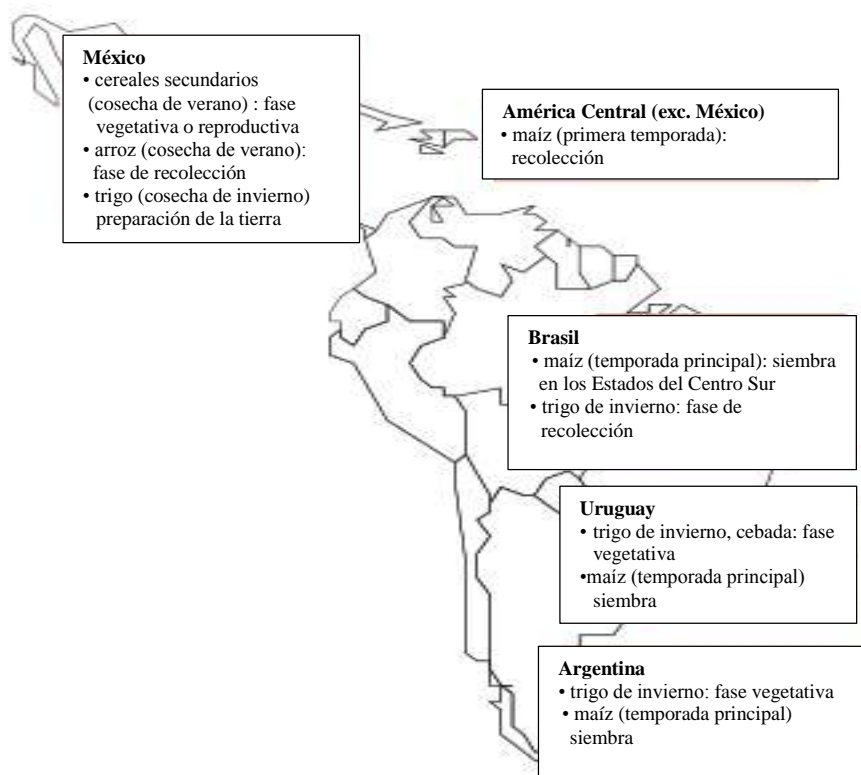
La producción de maíz en 2014 se prevé cercana a la del año pasado

La recolección de la cosecha de maíz de la temporada principal de 2014 concluyó en la mayoría de los países de la subregión, salvo en el principal productor, México, donde está prevista para finales de octubre. Se prevé que la producción total de maíz

de la subregión permanezca casi en el mismo nivel que en 2013, debido principalmente a otra abundante cosecha en México, donde una reducción en el área sembrada con maíz blanco, impulsada por los precios bajos, durante la temporada agrícola secundaria se vio compensada por rendimientos mayores que los esperados. En total, la producción de maíz se estima cerca de 22.4 millones de toneladas, muy por encima del promedio de los últimos cinco años del país.

En otras partes de la subregión, las primeras estimaciones para el total de la cosecha de maíz de 2014 (excluido México) apuntan a una fuerte disminución de la producción. La recolección del maíz de la temporada principal “de primera” de 2014, que representa en promedio alrededor del 60% de la cosecha anual de maíz de la subregión, y también del arroz y frijoles, concluyó en septiembre. A pesar de las lluvias en general favorables al inicio de la temporada, una “canícula” inusualmente temprana y prolongada, un período seco recurrente de unos diez días que se produce alrededor de julio/agosto, tuvo un impacto negativo sobre los cultivos en las etapas finales de desarrollo. La mayor afectada es la zona conocida como el “Corredor Seco”, que cubre la mayor parte del Salvador y parte de Costa Rica, Guatemala, Honduras y Nicaragua. Las evaluaciones recientes, a nivel nacional, han confirmado que las pérdidas de cultivos durante la temporada principal fueron graves. La siembra de la segunda temporada “de postrera” acaba de concluir en condiciones en general favorables. Suponiendo la meteorología sea normal durante el resto de la temporada, la producción total de maíz en 2014 para América Central (excluido México) se pronostica un 10% por debajo de la excelente cosecha del año pasado y muy por debajo del promedio de los últimos cinco años.

AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



Nota: Las observaciones se refieren a la situación en septiembre.
FUENTE: FAO.

En Haití, la temporada principal de los cereales secundarios de 2014 está prácticamente concluida y las perspectivas son favorables. A pesar de un retraso en el inicio de la temporada de lluvias en junio, las precipitaciones durante la temporada fueron favorables. Se pronostica que la producción de cereales secundarios aumentará un 4% respecto al nivel reducido del año pasado, situando la producción de 2014 cerca la media del país en los cinco últimos años.

PRODUCCIÓN DE CEREALES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
- Millones de toneladas -

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013(%)
América Latina y el caribe	3.3	3.5	3.7	34.8	35.4	34.8	2.8	2.9	2.9	40.9	41.8	41.4	-1.2
El Salvador	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.9	-16.9
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	1.7	-5.0
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.5	-16.6
México	3.3	3.5	3.7	30.2	30.5	30.3	0.2	0.2	0.2	33.6	34.2	34.1	0.0
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.9	-12.0
América del Sur	16.3	19.1	23.8	120.7	137.3	133.2	24.7	25.2	25.4	161.6	181.6	182.4	0.4
Argentina	8.0	9.2	11.5	31.2	37.8	38.8	1.6	1.6	1.6	40.8	48.6	51.9	6.8
Brasil	4.4	5.7	7.9	74.1	83.5	80.3	11.6	11.8	12.2	90.1	101.1	100.3	-0.8

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

Las importaciones de cereales se prevén a niveles elevados en 2014/2015

Los pronósticos indican que las importaciones de cereales para la campaña comercial 2014/15 (julio/junio) se mantendrán cercanas al alto nivel de 27 millones de toneladas del año pasado y muy por encima del promedio de los últimos cinco años en la subregión. Sin embargo, en los países afectados por la sequía: El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua, se espera que las importaciones totales de cereales aumenten en un 11%, a casi 4 millones de toneladas.

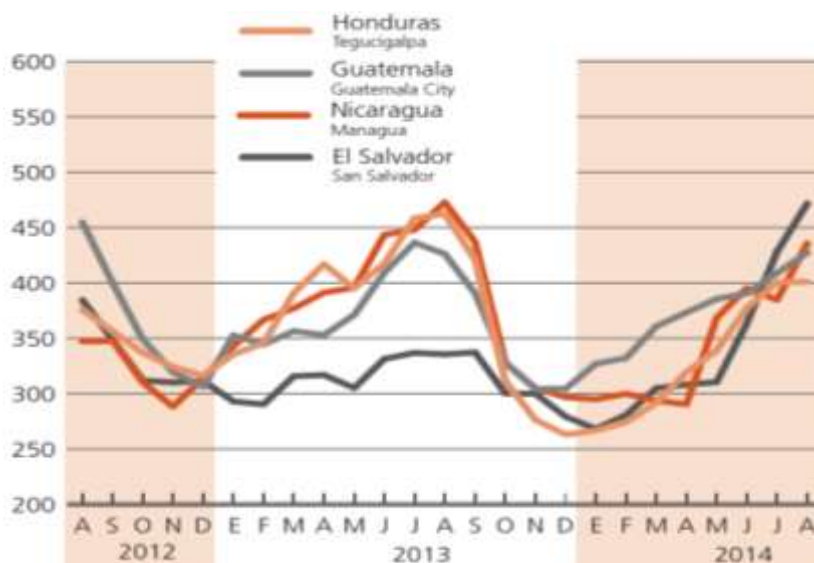
Los precios del maíz subieron marcadamente en agosto, los de los frijoles rojos persisten a niveles elevados

En la mayoría de los países, los precios del maíz aumentaron estacionalmente en agosto, pero a un ritmo más rápido que en años anteriores debido a la cosecha la primera temporada principal de 2014, reducida por la sequía. Sin embargo, el aumento de las importaciones en los últimos meses y la distribución de las reservas de alimentos gubernamentales han mantenido los precios por debajo de sus niveles de hace un año en Guatemala, Honduras y Nicaragua. La excepción es el Salvador, donde los precios en agosto fueron por encima del 40% más altos, y los más elevados en la subregión. Los precios estuvieron apuntalados por las menores importaciones en los tres meses que precedieron de forma inmediata a agosto. Se espera que las

importaciones libres de aranceles y la ayuda alimentaria continúen presionando a la baja sobre los precios en la subregión.

PRECIOS AL POR MAYOR DEL MAÍZ BLANCO EN DETERMINADOS PAÍSES DE AMÉRICA CENTRAL

- Dólares estadounidenses por tonelada -



FUENTE: Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras; Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Guatemala; Ministerio agropecuario y forestal, Nicaragua; Dirección General de Economía Agropecuaria, El Salvador.

Los precios de los frijoles rojos persistieron en niveles récord o casi récord en agosto, a pesar de las importaciones voluminosas desde Etiopía por la mayoría de los países de la subregión. Los bajos niveles de existencias debidos a la reducción de la producción regional del año pasado, sobre todo en Nicaragua, el principal productor y exportador regional, y una cosecha de frijol rojo de la primera temporada reducida por una sequía prevista, respaldaron los precios.

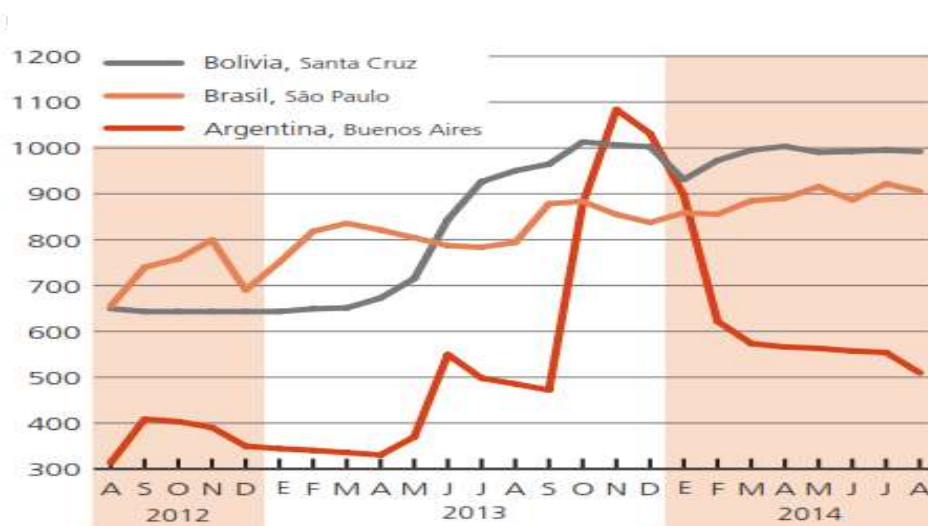
América del Sur

La producción de cereales secundarios en 2014 se espera siga en niveles altos

En los principales países productores de América del Sur, la recolección de los cereales secundarios y el arroz de la temporada principal han concluido. Las últimas estimaciones de la producción de maíz en 2014 de la subregión se han revisado al alza, hasta 119 millones de toneladas, lo que refleja rendimientos mejor que los esperados, sobre todo en Brasil y Argentina. Según los pronósticos, la producción es de un 3.0% menos que la cosecha récord del año pasado, pero todavía muy por encima de la media. En Ecuador, las estimaciones iniciales apuntan a una producción de maíz similar al nivel récord del año pasado. Por el contrario, en Perú se prevé que la producción de maíz de este año caiga un 5% desde el elevado nivel del año pasado, como resultado de la disminución de los rendimientos debido al tiempo seco.

PRECIOS AL POR MAYOR DE HARINA DE TRIGO EN DETERMINADOS PAÍSES DE AMÉRICA DEL SUR

- Dólares estadounidenses por tonelada -



FUENTE: Servicio Informativo de Mercados Agropecuarios, Bolivia; Instituto de Economía Agrícola, Brasil; Bolsa de Cereales, Argentina.

La cosecha de arroz de la temporada principal está prácticamente concluida en la subregión. La producción subregional total se estima cercana al buen nivel del año pasado, y por encima del promedio de los cinco años anteriores, debido principalmente a las condiciones meteorológicas favorables. En Brasil, el principal productor de la subregión, la producción se estima en un 3.0% más que el año pasado y cerca de la media. El aumento se debe principalmente a las mayores siembras en respuesta a precios más altos y mejores rendimientos de los esperados. Sin embargo, una meteorología poco favorable durante la temporada ha reducido la producción en Bolivia, Ecuador, Perú y Uruguay.

La producción de trigo de 2014 se recupera tras el bajo nivel de los últimos dos años

Tras el aumento de la superficie sembrada y las condiciones meteorológicas satisfactorias durante la temporada, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2014, que se recolectará a partir de noviembre, son positivas. La fuerte demanda regional y los precios altos, en particular en Argentina y Brasil, han apuntalado el aumento de las siembras. Se espera que la producción total de la subregión llegue a casi 24 millones de toneladas, una subida significativa tras los niveles bajos de los dos años anteriores.

Los precios de los cereales bajan o se mantienen estables en agosto, pero la harina de trigo se mantiene en un nivel alto

Los precios de la harina de trigo en la subregión disminuyeron en general en agosto con perspectivas favorables para las próximas cosechas y el aumento de los volúmenes de importación en los últimos meses. En Brasil, los precios de la harina se mantuvieron sin cambios (en moneda local) en agosto, pero los de grano cayeron un 8% debido a las buenas perspectivas para la cosecha de 2014 y niveles de importación adecuados. En Argentina, los precios de la harina de trigo se redujeron moderadamente en agosto y estaban muy por debajo de sus máximos a principios de

año por las expectativas de una buena cosecha de trigo en 2014 y las importantes restricciones a la exportación. Sin embargo, en moneda local, los precios de la harina de trigo se mantuvieron un 57.0% por encima de sus niveles de agosto de 2013, reflejo de dos años consecutivos de producción inferior a la media. En Bolivia, los precios de la harina de trigo cayeron de forma marcada en agosto y eran un tercio más bajos que un año antes, con un elevado volumen de importaciones en los últimos meses, nueve veces más que en el mismo período en 2013.

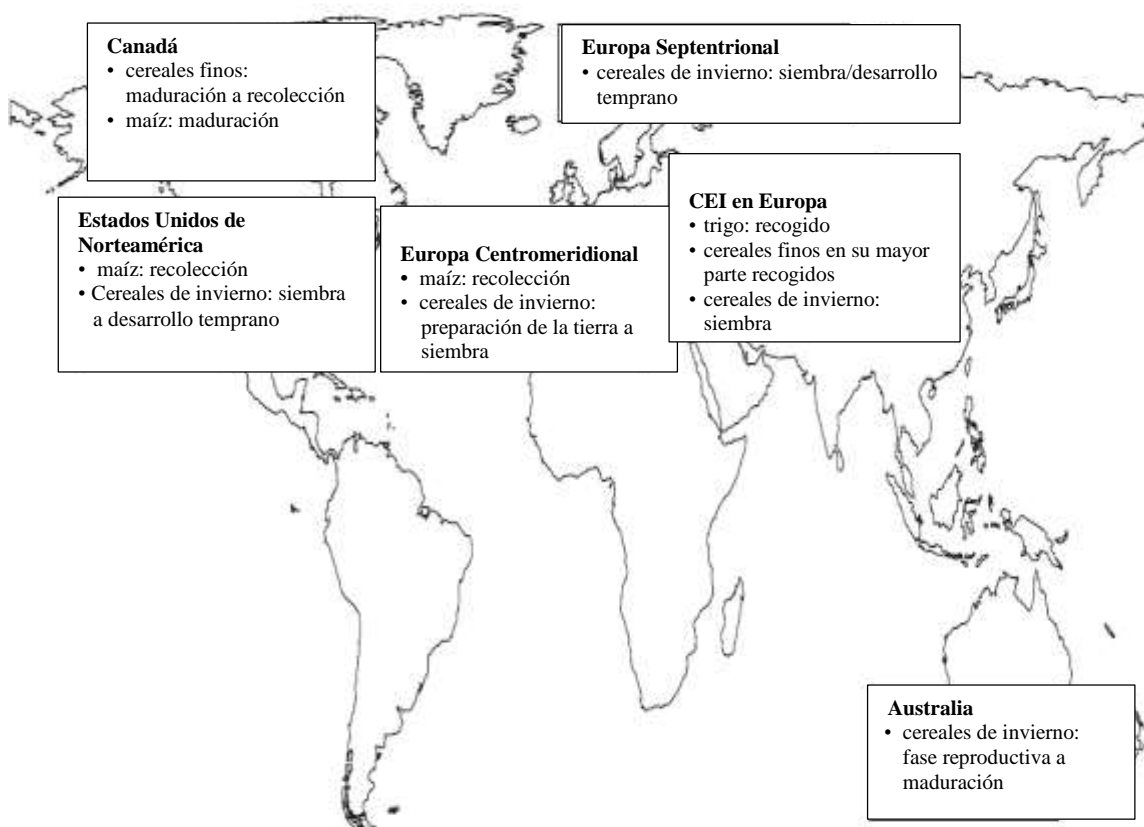
Los precios del maíz amarillo se mantuvieron sin cambios o bajaron en agosto, lo que refleja la gran disponibilidad de maíz en la subregión debido a las buenas cosechas de 2014 recién terminadas. En general, los precios se situaban alrededor de sus niveles de hace un año, con la excepción de Argentina, donde a pesar de una disminución significativa en agosto, los precios (en moneda local) estaban un 20% por encima de su nivel de un año antes.

América del Norte

La producción de trigo desciende en los Estados Unidos de Norteamérica, pero se prevé una cosecha récord de maíz en 2014

En los Estados Unidos de Norteamérica, con el grueso de la cosecha de trigo terminada a mediados de septiembre, la producción total de 2014 se estimó en 55.2 millones de toneladas, casi un 5.0% con respecto a 2013 y por debajo del promedio de los últimos cinco años, a pesar del aumento de la superficie plantada. El tiempo seco en las principales zonas productoras condujo a reducciones significativas de los rendimientos.

AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA



Nota: Las observaciones se refieren a la situación en septiembre.
FUENTE: FAO.

A partir de finales de septiembre, la siembra de trigo de invierno para la cosecha de 2015 estaba ya en marcha, con cerca del 43% de la siembra completado, ligeramente por encima de la media para esa fecha. Con respecto a los cereales secundarios, el informe del Departamento de Agricultura de Estados Unidos de Norteamérica (USDA) de septiembre pronostica la producción de maíz de 2014 en 366 millones de toneladas, un 3.4% más que el año pasado, y un nuevo récord. El aumento refleja rendimientos récord, que se espera compensen con creces una menor área recolectada.

PRODUCCIÓN DE CEREALES EN AMÉRICA DEL NORTE, EUROPA Y OCEANÍA
- Millones de toneladas -

	Trigo			Cereales secundarios			Arroz (cáscara)			Total de cereales			
	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	2012	2013 estim.	2014 pronóst.	Variación: 2014/2013(%)
América del Norte	88.9	95.5	82.9	310.9	398.6	404.2	9.1	8.6	9.9	408.8	502.7	497.0	-1.1
Canadá	27.2	37.5	27.7	24.5	28.8	21.7	0.0	0.0	0.0	51.7	66.4	49.4	-25.5
Estados Unidos de Norteamérica	61.7	58.0	55.2	286.3	369.8	382.4	9.1	8.6	9.9	357.0	436.3	447.6	2.6
Europa	193.1	225.4	236.3	220.4	252.9	255.6	4.4	4.0	4.1	417.9	482.3	496.0	2.8
Bielorrusia	2.1	2.0	2.2	6.7	6.2	6.6	0.0	0.0	0.0	8.8	8.2	8.8	8.4
UE	132.6	143.7	147.1	144.8	158.8	158.8	3.1	2.9	2.9	280.6	305.4	308.8	1.1
Fed. de Rusia	37.7	52.1	59.0	29.5	36.6	42.5	1.1	0.9	1.0	68.2	89.6	102.5	14.4
Serbia	1.9	2.7	2.2	3.9	6.6	7.0	0.0	0.0	0.0	5.8	9.3	9.2	-1.5
Ucrania	15.8	22.0	23.0	29.9	40.3	36.5	0.2	0.2	0.2	45.9	62.4	59.7	-4.4
Oceanía	23.2	27.3	24.5	12.1	14.5	11.0	0.9	1.2	0.9	36.2	43.0	36.4	-15.3
Australia	22.9	27.0	24.2	11.5	13.9	10.5	0.9	1.2	0.8	35.3	42.1	35.5	-15.6

Nota: Los totales y las variaciones porcentuales se han calculado a partir de datos no redondeados.

FUENTE: FAO.

En Canadá, las perspectivas para la cosecha de trigo de 2014 se han deteriorado, con condiciones de sequía y heladas en las praderas a principios de septiembre que han dañado los cultivos. Aunque ya se esperaba que la producción de este año cayera de manera significativa en relación al nivel elevado de 2013, las estimaciones oficiales de mediados de septiembre cifran la producción total de trigo de 2014 en más de 27.7 millones de toneladas, cerca de un 26.0% menos que el año pasado y por debajo de la media de los últimos cinco años. La cosecha de maíz, que se produce principalmente en Canadá oriental, se prevé también que caiga significativamente en un 19.0% desde el récord del año pasado, a cerca de 11.4 millones de toneladas.

Europa

Unión Europea

La producción de trigo y maíz se incrementa en 2014

La recolección del trigo en la Unión Europea (UE) se ha completado y la producción total de 2014 se estima en alrededor de 147 millones de toneladas, un 2.4% más que el año pasado. Las plantaciones de trigo se incrementaron con respecto al año anterior

y los rendimientos estuvieron por encima del promedio de cinco años. La siembra de trigo de invierno para 2015 ya está en marcha en condiciones satisfactorias. Se prevé que la producción de maíz en la UE aumente también este año, con los últimos informes que sitúan la producción total en 69.6 millones de toneladas, un 7.8% más que en 2013, y la mayor cosecha jamás registrada. Por el contrario, la producción de cebada se estima que disminuirá en un 5.3%, a 56.5 millones de toneladas.

CEI en Europa

Los pronósticos sitúan la producción total de cereales de 2014 en un nivel récord

En los países europeos de la CEI (Bielorrusia, República de Moldova, la Federación de Rusia y Ucrania), la recolección de las cosechas de cereales de 2014 está prácticamente terminada, excepto para el maíz. La producción total de cereales de la subregión se pronostica en 174 millones de toneladas, un 7% más respecto al nivel excelente del año pasado. La principal mejora se espera en la Federación de Rusia, con un aumento estimado en la producción del 14%, en comparación con el año pasado, a alrededor de 103 millones de toneladas. La mayor parte del crecimiento se anticipa por las fuertes ganancias en la producción de trigo y cebada, calculadas en 59 millones de toneladas (13% respecto al año anterior) y 20 millones de toneladas (30%), respectivamente. Son resultado de mayores rendimientos, tras las condiciones meteorológicas favorables durante la temporada agrícola y el apoyo continuado del Gobierno al sector. En Bielorrusia se obtuvo una cosecha récord de cereales, debido principalmente a una mayor producción de cebada y trigo. En Ucrania, la producción total de cereales de 2014 se estima en alrededor de 59.7 millones de toneladas, con un descenso del 4% respecto al nivel récord del año anterior, resultado de un retorno a rendimientos más normales, pero todavía muy por encima de la media. En la República de Moldova, se espera que la producción de cereales de este año se mantenga cercana al nivel excelente del año pasado.

La siembra de los cultivos de cereales de invierno de 2015, principalmente trigo y cebada, está actualmente en marcha en condiciones climáticas favorables. Los primeros indicios apuntan a una pequeña expansión de la superficie sembrada con cultivos de invierno en la Federación de Rusia y Ucrania.

Previsión de un nivel récord de exportaciones en la campaña comercial 2014/2015

La previsión de las exportaciones totales de cereales en la campaña comercial 2014/2015 (julio/junio) señala un nivel récord de 59.9 millones de toneladas, un 3% más en comparación con 2013/2014. El incremento se atribuye principalmente a mayores exportaciones de trigo y cebada de la Federación de Rusia, previstas en 22.5 y 3.5 millones de toneladas, respectivamente, un 22 y un 32% más que sus niveles del año anterior. Por el contrario, se espera que una contracción de los excedentes exportables de maíz de Ucrania de lugar a un 13% total de disminución en la subregión.

Los precios del trigo y la harina de trigo bajan en la mayoría de los países

Los precios internos del trigo y la harina de trigo en la Federación de Rusia, Ucrania y la República de Moldova se redujeron en los últimos meses como consecuencia de las excelentes cosechas de trigo de 2014, recientemente terminadas. Los precios de exportación del trigo en la Federación de Rusia y Ucrania continuaron su tendencia a la baja en agosto, pero a un ritmo más lento en comparación con los meses anteriores, y se situaron ligeramente por debajo de los niveles del año anterior. La presión a la baja sobre los precios tras las abundantes cosechas de invierno de 2014 se vio parcialmente compensada por la fuerte demanda para la exportación, lo que contribuyó a limitar las caídas de precios.

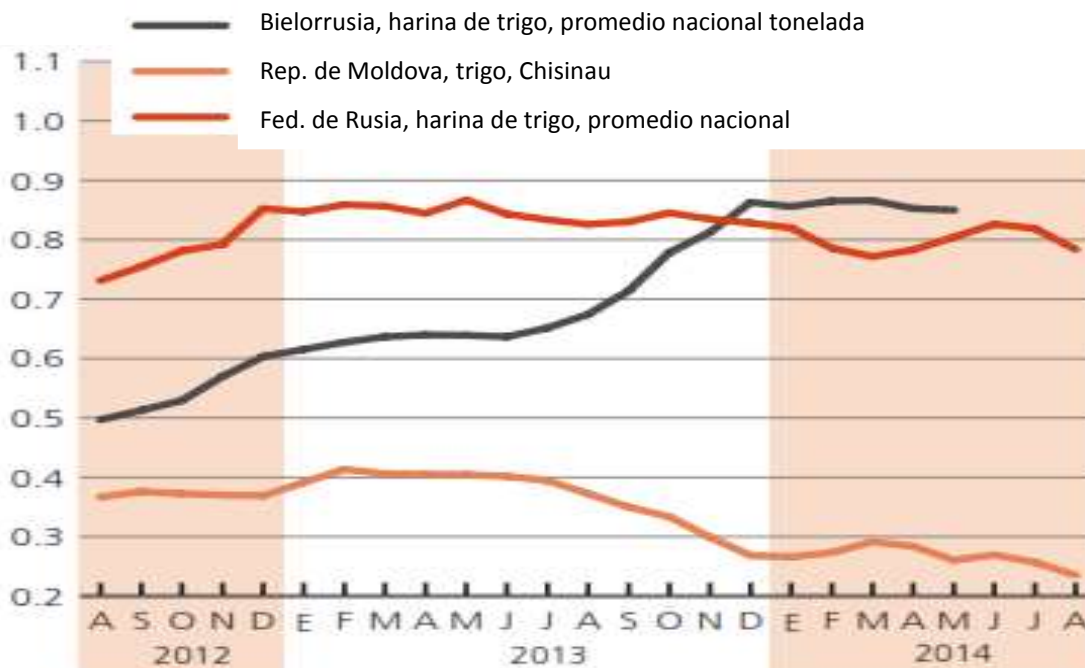
Oceanía

Previsión de un descenso de la producción de trigo en 2014 debido al tiempo seco en diversas zonas

Las perspectivas para los cultivos de cereales de invierno de 2014 en Australia han mejorado en algunas zonas, en particular en Australia Occidental, donde las lluvias en septiembre beneficiaron los cultivos tardíos. Sin embargo, como reflejo de las condiciones de sequía prolongada a principios de temporada en Australia Occidental, y la persistencia de déficit de humedad en las regiones productoras del Sur, el panorama general apunta a una reducción en la producción de trigo australiano este año, a pesar del aumento de la superficie sembrada. La estimación oficial más reciente en septiembre cifra la producción total de trigo en 2014 en 24.2 millones de toneladas, un 10% menos que el año pasado.

Las perspectivas iniciales para la cosecha menor de cereales de verano, principalmente sorgo y maíz que se sembrarán en las próximas semanas y se recolectarán en 2015, apunta a un aumento significativo del 26% en la superficie de sorgo. Se señala que las condiciones para la siembra son favorables, con precipitaciones generalizadas caídas a mediados de agosto que incrementaron el nivel de humedad en la capa superior del suelo. Sin embargo, se necesitan más lluvias durante la primavera y el verano para conocer el rendimiento de la zona que está previsto sembrar. En esta etapa temprana, asumiendo rendimientos medios, se prevé que la producción de sorgo en 2014 aumentará en un 67%, hasta los 1.8 millones de toneladas.

**PRECIOS DEL TRIGO Y DEL HARINA DE TRIGO AL POR MENOR EN
BIELORRUSIA, FED. DE RUSIA Y REP. DE MOLDOVA**
- Dólares estadounidenses por kilogramo -



FUENTE: National Statistical Committee of the Republic, Bielorrusia; ACSA, Rep. de Moldova; Ministry of Agriculture, Federación de Rusia.

INDICADORES DE LA OFERTA Y DEMANDA MUNDIALES DE CEREALES

	Promedio 2007/2008 2011/2012	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
- Por ciento -						
1. Coeficiente entre las existencias mundiales y la utilización (%)						
Trigo	25.2	26.4	26.3	23.0	25.2	26.9
Cereales secundarios	15.9	14.8	15.3	13.8	17.6	20.2
Arroz	29.9	30.9	33.9	35.7	36.2	34.8
Total de cereales	21.5	21.5	22.4	20.9	23.5	25.2
2. Coeficiente entre los suministros de los grandes exportadores de granos y las necesidades normales de mercado (%)	121.1	124.5	115.8	118.3	108.2	121.8
3. Coeficiente entre las existencias finales de los grandes exportadores y la desaparición total (%)						
Trigo	18.3	20.7	17.9	14.1	14.1	15.6
Cereales secundarios	12.9	10.7	10.8	8.4	11.1	15.0
Arroz	22.0	20.7	25.2	28.2	27.7	25.1
Total de cereales	17.7	17.4	18.0	16.9	17.7	18.6
Cambio con respecto al año anterior						
	Tasa de crecimiento tendencial anual 2004-2013	2010	2011	2012	2013	2014
- Por ciento -						
4. Cambios en la Producción mundial de cereales (%)	2.2	-0.4	4.3	-2.1	9.6	-0.1
5. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA (%)	1.2	8.9	1.8	4.5	0.8	-1.2
6. Cambios en la producción de cereales en los PBIDA, excluido India (%)	-0.5	9.9	-3.7	6.3	1.1	-0.4
Cambio con respecto al año anterior						
	Promedio 2007/2011	2010	2011	2012	2013	2014*
- Por ciento -						
7. Algunos índices de precios de cereales						
Trigo	184.9	10.6	31.8	-4.8	-4.9	-6.7
Maíz	194.8	12.0	57.6	2.2	-12.9	-28.8
Arroz	232.2	-10.0	6.6	-4.6	0.8	0.2

Nota : -Utilización es la suma del uso con fines alimenticios, como forraje y para otros usos.

- Cereales = Trigo, cereales secundarios y arroz. Granos: trigo y cereales secundarios.
- Los grandes países exportadores de trigo son: Argentina, Australia, Canadá, la Unión Europea, Kazajistán, Rusia, Ucrania y Estados Unidos de Norteamérica; los grandes países exportadores de cereales secundarios son: Argentina, Australia, Brasil, Canadá, UE, Fed. de Rusia, Ucrania y Estados Unidos de Norteamérica; los grandes países exportadores de arroz son la India, el Pakistán, Tailandia, los Estados Unidos de Norteamérica y Vietnam.
- Necesidades normales de mercado, en el caso de los grandes exportadores de cereales, son el promedio de la utilización interna más las exportaciones en las tres cosechas precedentes.
- Por desaparición se entiende la utilización interna más las exportaciones en una cosecha dada.
- Índices de precios: El índice de precios del trigo está basado en el índice de precios del trigo del CIC, adaptado con la base de 2002-2004=100; en cuanto al maíz, el amarillo No. 2 de los Estados Unidos de Norteamérica (entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos de Norteamérica) con base de 2002-2004=100; en cuanto al arroz, el índice de precios del arroz de la FAO, 2002-2004=100, está basado en 16 cotizaciones de exportación del arroz.

* Promedio enero-septiembre.

FUENTE: FAO.

EXISTENCIAS MUNDIALES DE CEREALES ^{1/}

- Millones de toneladas -

	2010	2011	2012	2013	2014 Estimado	2015 Pronóstico
Total de cereales	523.1	501.2	521.4	504.9	579.5	627.5
Trigo	190.1	184.8	180.8	158.2	176.5	192.4
En manos de:						
-Principales exportadores ^{2/}	55.2	51.2	42.7	36.0	40.1	41.4
-Otros países	134.9	133.6	138.1	122.2	136.4	151.0
Cereales secundarios	195.4	171.0	178.5	171.0	221.8	257.4
En manos de :						
-Principales exportadores ^{2/}	87.7	62.8	59.5	47.8	68.7	90.8
-Otros países	107.7	108.2	119.0	123.2	153.1	166.6
Arroz (elaborado)	137.6	145.4	162.1	175.7	181.3	177.7
En manos de :						
-Principales exportadores ^{2/}	33.4	33.3	41.5	47.3	48.4	44.6
-Otros países	104.2	112.1	120.6	128.4	132.9	133.1
Países desarrollados	191.7	153.3	150.4	117.8	142.0	175.5
Australia	7.5	9.7	7.8	5.1	6.7	5.3
Canadá	13.6	11.2	9.4	8.2	15.4	8.9
Estados Unidos de Norteamérica	75.9	57.3	49.3	44.2	49.7	74.1
Fed. de Rusia	21.2	18.0	15.2	7.6	9.2	16.8
Japón	4.8	4.8	4.9	5.2	4.7	5.3
Sudáfrica	3.1	4.0	2.5	2.3	1.5	2.7
Ucrania	6.8	5.3	10.9	6.6	8.1	9.9
UE	45.7	32.5	32.7	25.8	33.4	37.8
Países en desarrollo	331.4	347.8	371.0	387.1	437.5	451.9
Asia	275.9	285.3	306.2	331.7	368.4	381.8
China	164.2	167.6	172.6	188.9	217.6	231.1
Corea, Rep. de	3.8	4.3	4.2	4.0	4.6	5.1
Filipinas	4.3	3.3	2.6	3.1	3.0	3.2
India	35.5	38.3	45.6	49.4	52.2	52.8
Indonesia	8.3	10.4	12.4	13.6	14.0	12.8
Irán, Rep. Islámica de	5.0	3.6	2.1	6.6	7.7	9.5
Pakistán	4.8	3.4	5.4	3.7	3.8	4.2
Rep. Árabe Siria	4.7	3.8	3.4	2.6	2.2	1.4
Turquía	4.2	4.1	4.9	4.2	5.1	4.7
África	30.2	34.9	37.3	35.2	38.0	35.3
Argelia	3.5	4.0	4.7	5.4	6.9	6.7
Egipto	6.6	5.9	7.8	6.1	6.7	5.7
Etiopía	1.5	1.9	2.0	1.9	2.6	2.0
Marruecos	3.1	4.0	4.6	3.4	5.9	5.1
Nigeria	1.2	1.4	1.3	0.8	1.3	1.0
Túnez	1.5	0.8	0.8	1.3	1.1	1.3
América Central	4.4	6.1	4.8	5.0	6.2	6.3
México	2.4	3.7	2.3	2.5	3.5	3.5
América del Sur	20.6	21.1	22.2	14.9	24.5	28.2
Argentina	2.1	5.5	4.9	2.2	5.2	7.8
Brasil	11.9	8.4	9.1	5.6	11.3	13.0

Nota: Las cifras se basan sobre información oficial y no oficial.

Los totales se calcularon a partir de datos no redondeados.

^{1/}Los datos se basan en un agregado de los niveles de remanentes al final de los años agrícolas nacionales y no deben interpretarse en el sentido de que representan los niveles mundiales de existencias en un momento determinado.^{2/}Los principales países exportadores de trigo son: Argentina, Australia, Canadá, la Unión Europea, Kazajistán, Rusia y Estados Unidos de Norteamérica. Los principales países exportadores de cereales secundarios son: Argentina, Australia, Brasil, Canadá, la Unión Europea, Rusia, Ucrania y Estados Unidos de Norteamérica. Los principales países exportadores de arroz son: India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos de Norteamérica y Vietnam.

FUENTE:FAO.

DETERMINADOS PRECIOS INTERNACIONALES DEL TRIGO Y DE LOS CEREALES SECUNDARIOS

- Dólares estadounidenses por tonelada -

Período	Trigo			Maíz		Sorgo
	Estados Unidos de Norteamérica N° 2 Duro rojo de invierno Prot. Ord. ^{1/}	Estados Unidos de Norteamérica N° 2 Rojo suave de invierno ^{2/}	Argentina Trigo Pan ^{3/}	Estados Unidos de Norteamérica N° 2 Amarillo ^{2/}	Argentina ^{2/}	Estados Unidos de Norteamérica N° 2 Amarillo ^{2/}
Anual (julio/junio)						
2003/04	161	149	154	115	109	118
2004/05	154	138	123	97	90	99
2005/06	175	138	138	104	101	108
2006/07	212	176	188	150	145	155
2007/08	361	311	318	200	192	206
2008/09	270	201	234	188	180	170
2009/10	209	185	224	160	168	165
2010/11	316	289	311	254	260	248
2011/12	300	256	264	281	269	264
2012/13	348	310	336	311	278	281
2013/14	318	265	335	217	219	218
Mensual						
2012 - septiembre	372	341	336	323	278	286
2012 - octubre	373	339	332	320	274	290
2012 - noviembre	374	346	345	324	294	289
2012 - diciembre	359	325	360	310	288	288
2013 - enero	348	311	362	303	294	287
2013 - febrero	329	297	358	303	283	288
2013 - marzo	323	286	346	309	276	297
2013 - abril	324	279	324	282	242	261
2013 - mayo	329	277	315	295	257	254
2013 - junio	321	270	310	300	264	246
2013 - julio	311	257	302	282	241	232
2013 - agosto	315	251	281	238	221	219
2013 - septiembre	312	258	300	209	219	217
2013 - octubre	333	289	344	201	207	204
2013 - noviembre	317	274	353	199	207	196
2013 - diciembre	301	267	340	197	212	207
2014 - enero	288	248	330	198	215	216
2014 - febrero	303	261	328	209	218	224
2014 - marzo	334	285	340	222	226	228
2014 - abril	340	281	361	224	229	226
2014 - mayo	345	271	372	217	224	223
2014 - junio	314	235	365	202	204	220
2014 - julio	294	218	287	182	192	203
2014 - agosto	284	219	270	175	181	183
2014 - setiembre	279	204	248	164	166	174

^{1/} Entregado en los puertos f.o.b. del Golfo de los Estados Unidos de Norteamérica.

^{2/} Entregado en los puertos del Golfo de los Estados Unidos de Norteamérica.

^{3/} Up River f.o.b.

FUENTE: Consejo Internacional de Cereales (CIC) y Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de Norteamérica (USDA).

**ESTIMACIÓN DE LAS NECESIDADES DE IMPORTACIÓN DE CEREALES EN LOS
PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y DÉFICIT DE ALIMENTOS^{1/}, 2013/2014 ó 2014**

-Miles de toneladas-

	2012/2013 ó 2013				2013/2014 ó 2014			
	Campana comercial	Importaciones Efectivas			Situación de las importaciones ^{2/}			
		Compras Comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras Comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las reexportaciones)	Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ÁFRICA		24 923.3	1 135.9	26 059.2	29 023.9	13 386.2	760.6	12 625.6
África oriental		6 795.9	512.0	7 307.9	8 754.1	4 510.0	604.1	3 905.9
Burundi	ene./dic.	138.4	13.3	151.7	125.0	28.2	5.1	23.1
Comoras	ene./dic.	59.5	0.0	59.5	61.0	16.2	0.0	16.2
Djibouti	ene./dic.	97.1	10.4	107.5	98.0	83.4	1.8	81.6
Eritrea	ene./dic.	399.0	7.0	406.0	419.0	0.5	0.0	0.5
Etiopía	ene./dic.	329.1	129.7	458.8	763.7	224.4	136.7	87.7
Kenia	oct./sept.	1 951.0	76.6	2 027.6	2 421.9	1 134.2	108.5	1 025.7
Rep. Unida de Tanzania	Jun./may	768.6	9.3	777.9	858.5	790.8	48.6	742.2
Ruanda	ene./dic.	146.0	0.7	146.7	116.2	52.8	0.8	52.0
Somalia	ago./julio	392.8	63.3	456.1	530.8	133.2	79.3	53.9
Sudán	nov./oct.	2 139.9	172.6	2 312.5	2 855.0	1 878.2	216.4	1 661.8
Uganda	ene./dic.	374.5	29.1	403.6	505.0	168.1	6.9	161.2
África Austral		1 795.3	220.0	2 015.3	2 950.4	2 003.6	45.6	1 958.0
Lesotho	abril/marzo	242.0	5.0	247.0	173.0	110.0	1.2	108.8
Madagascar	abril/marzo	241.5	16.6	258.1	570.4	249.7	16.5	233.2
Malawi	abril/marzo	79.0	18.2	97.2	212.0	204.0	18.9	185.1
Mozambique	abril/marzo	760.2	120.8	881.0	1 254.0	1 010.2	4.3	1 005.9
Zimbabue	abril/marzo	472.6	59.4	532.0	741.0	429.7	4.7	425.0
África Occidental		14 428.5	228.7	14 657.2	15 198.4	6 111.6	82.6	6 029.0
Países de la Costa		10 920.9	79.0	10 999.9	11 605.5	4 580.6	9.3	4 571.3
Benín	ene./dic.	433.0	14.0	447.0	462.0	462.0	0.0	462.0
Costa de Marfil	ene./dic.	1 767.2	3.4	1 770.6	1 820.5	714.8	3.9	710.9
Ghana	ene./dic.	1 038.9	6.1	1 045.0	1 050.0	318.9	2.3	316.6
Guinea	ene./dic.	456.8	5.6	462.4	432.5	201.5	1.5	200.0
Liberia	ene./dic.	340.0	44.0	384.0	414.0	102.0	0.7	101.3
Nigeria	ene./dic.	6 320.0	0.0	6 320.0	6 870.0	2 468.5	0.0	2 468.5
Sierra Leona	ene./dic.	320.0	5.4	325.4	291.0	164.9	0.9	164.0
Togo	ene./dic.	245.0	0.5	245.5	265.5	148.0	0.0	148.0
Países Sahelianos		3 507.6	149.7	3 657.3	3 592.9	1 531.0	73.3	1 457.7
Burkina faso	nov./oct.	436.9	7.2	444.1	415.0	74.8	5.1	69.7
Chad	nov./oct.	118.2	59.6	177.8	142.2	67.1	35.4	31.7
Gambia	nov./oct.	192.0	20.5	212.5	205.5	114.8	0.1	114.7
Guinea-Bissau	nov./oct.	148.1	6.2	154.3	154.3	26.7	1.7	25.0
Mali	nov./oct.	199.6	11.6	211.2	258.2	157.6	6.3	151.3
Mauritania	nov./oct.	457.0	13.5	470.5	487.4	259.3	2.6	256.7
Níger	nov./oct.	431.7	30.2	461.9	457.4	65.1	18.2	46.9
Senegal	nov./oct.	1 524.1	0.9	1 525.0	1 473.3	765.6	3.9	761.7
África Central		1 903.6	175.2	2 078.8	2 121.0	761.0	28.3	732.7
Camerún	ene./dic.	948.3	1.8	950.1	947.0	413.9	5.5	408.4
Congo	ene./dic.	303.2	7.8	311.0	312.0	164.7	1.3	163.4
Rep. Centroafricana	ene./dic.	39.7	11.3	51.0	75.0	12.5	7.8	4.7
Rep. Dem. del Congo	ene./dic.	599.7	150.3	750.0	770.0	163.9	13.4	150.5
Santo Tomé y Príncipe	ene./dic.	12.7	4.0	16.7	17.0	6.0	0.3	5.7

Continúa...

**ESTIMACIÓN DE LAS NECESIDADES DE IMPORTACIÓN DE CEREALES EN LOS
PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y DÉFICIT DE ALIMENTOS^{1/}, 2013/2014 ó 2014**

- Miles de toneladas -

	2012/2013 ó 2013				2013/2014 ó 2014			
	Campana comercial	Importaciones Efectivas			Situación de las importaciones ^{2/}			
		Compras Comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras Comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las reexportaciones)	Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ASIA		17 034.9	654.1	17 689.0	21 656.6	13 142.9	209.0	12 933.9
CEI en Asia		3 657.5	3.7	3 661.2	3 978.1	3 841.5	0.7	3 840.8
Kirguistán	julio/junio	525.5	3.7	529.2	566.1	541.0	0.7	540.3
Tayikistán	julio/junio	1 112.0	0.0	1 112.0	1 022.0	1 022.0	0.0	1 022.0
Uzbekistán	julio/junio	2 020.0	0.0	2 020.0	2 390.0	2 278.5	0.0	2 278.5
Lejano Oriente		7 876.4	499.4	8 375.8	11 516.5	6 529.8	147.5	6 382.3
Bangladesh	julio/junio	1 973.3	131.2	2 104.5	3 430.0	1 953.2	74.6	1 878.6
Bhután	julio/junio	78.0	0.0	78.0	77.1	8.2	0.0	8.2
Filipinas	julio/junio	3 851.0	40.0	3 891.0	5 787.0	4 025.5	45.9	3 979.6
India	abril/marzo	116.6	0.5	117.1	130.0	78.1	0.0	78.1
Mongolia	oct./sept.	115.8	0.0	115.8	155.8	43.7	0.0	43.7
Nepal	julio/junio	530.1	1.7	531.8	521.8	7.3	4.4	2.9
Rep. Pop. Dem. de Corea	nov./oct.	108.3	290.3	398.6	340.1	39.4	22.4	17.0
Sri Lanka	ene./dic.	1 103.3	35.7	1 139.0	1 074.7	374.4	0.2	374.2
Cercano Oriente		5 501.0	151.0	5 652.0	6 162.0	2 771.6	60.8	2 710.8
Afganistán	julio/junio	1 551.0	101.0	1 652.0	1 942.0	941.3	14.8	926.5
Yemen	ene./dic.	3 950.0	50.0	4 000.0	4 220.0	1 830.3	46.0	1 784.3
AMÉRICA CENTRAL		1 703.1	91.2	1 794.3	1 929.4	1 422.6	24.2	1 398.4
Haití	julio/junio	542.3	82.4	624.7	656.1	432.4	17.6	414.8
Honduras	julio/junio	749.2	6.0	755.2	877.0	694.6	3.5	691.1
Nicaragua	julio/junio	411.6	2.8	414.4	396.3	295.6	3.1	292.5
OCEANÍA		470.9	0.0	470.9	450.2	129.1	0.0	129.1
Islas Salomón	ene./dic.	80.7	0.0	80.7	35.0	8.7	0.0	8.7
Papua Nueva Guinea	ene./dic.	390.2	0.0	390.2	415.2	120.4	0.0	120.4
TOTAL		44 132.2	1 881.2	46 013.4	53 060.1	28 080.8	993.8	27 087.0

^{1/} El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 mil 945 dólares estadounidenses en 2011); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

^{2/} Estimaciones basadas en la información disponible a principio de septiembre de 2014.

FUENTE: FAO.

**ESTIMACIÓN DE LAS NECESIDADES DE IMPORTACIÓN DE CEREALES EN LOS
PAÍSES DE BAJOS INGRESOS Y DÉFICIT DE ALIMENTOS^{1/}, 2014/2015**

- Miles de toneladas -

	2013/2014				2014/2015			
		Importaciones Efectivas			Situación de las importaciones ^{2/}			
	Campaña comercial	Compras Comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras Comerciales y ayuda	Necesidades de importación (excluidas las reexportaciones)	Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada, prometida o enviada	Compras comerciales
ÁFRICA		2 754.1	173.5	2 927.6	3 839.0	371.2	15.6	355.6
África del Éste		796.1	127.9	924.0	1 370.0	1.6	1.6	0.0
República Unida de Tanzania	jun/may	742.2	48.6	790.8	750.0	1.6	1.6	0.0
Somalia	ago./jul.	53.9	79.3	133.2	620.0	0.0	0.0	0.0
África Austral		1 958.0	45.6	2 003.6	2 469.0	369.6	14.0	355.6
Lesotho	abr./mar.	108.8	1.2	110.0	228.0	87.5	1.1	86.4
Madagascar	abr./mar.	233.2	16.5	249.7	710.0	5.2	2.9	2.3
Malawi	abr./mar.	185.1	18.9	204.0	111.0	19.6	9.0	10.6
Mozambique	abr./mar.	1 005.9	4.3	1 010.2	975.0	132.6	0.7	131.9
Zimbabue	abr./mar.	425.0	4.7	429.7	445.0	124.7	0.3	124.4
ASIA		10 714.7	140.4	10 855.1	15 278.5	222.0	17.9	204.1
CEI en Asia		3 840.8	0.7	3 841.5	3 856.2	202.9	0.0	202.9
Kirguistán	jul./jun.	540.3	0.7	541.0	626.2	68.3	0.0	68.3
Tayikistán	jul./jun.	1 022.0	0.0	1 022.0	1 063.0	5.2	0.0	5.3
Uzbekistán	jul./jun.	2 278.5	0.0	2 278.5	2 167.0	129.4	0.0	129.4
Lejano Oriente		5 947.4	124.9	6 072.3	9 375.3	3.9	2.7	1.2
Bangladesh	jul./jun.	1 878.6	74.6	1 953.2	3 130.0	2.7	2.7	0.0
Bhután	jul./jun.	8.2	0.0	8.2	77.6	0.0	0.0	0.0
Filipinas	jul./jun.	3 979.6	45.9	4 025.5	5 487.0	0.0	0.0	0.0
India	abr./mar.	78.1	0.0	78.1	113.0	1.2	0.0	1.2
Nepal	jul./jun.	2.9	4.4	7.3	566.8	0.0	0.0	0.0
Cercano Oriente		926.5	14.8	941.3	2 047.0	15.2	15.2	0.0
Afganistán	jul./jun.	926.5	14.8	941.3	2 047.0	15.2	15.2	0.0
AMÉRICA CENTRAL		1 398.4	24.2	1 422.6	2 157.1	1.3	1.3	0.0
Haití	jul./jun.	414.8	17.6	432.4	684.1	0.0	0.0	0.0
Honduras	jul./jun.	691.1	3.5	694.6	965.0	0.0	0.0	0.0
Nicaragua	jul./jun.	292.5	3.1	295.6	508.0	1.3	1.3	0.0
Total		14 867.2	338.1	15 205.3	21 274.6	594.5	34.8	559.7

^{1/} El grupo de Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) incluye los países con déficit neto de alimentos y con un ingreso anual per cápita inferior al nivel utilizado por el Banco Mundial para determinar el derecho a recibir la asistencia de la AIF (es decir, 1 mil 945 dólares estadounidenses en 2011); para más detalles véase el sitio Web <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp?lang=es>

^{2/} Estimaciones basadas en la información disponible a principio de septiembre de 2014.

FUENTE: FAO.

Fuente de información:

<http://www.fao.org/giews/spanish/cpfs/index.htm>

Estadísticas a propósito del día mundial de la alimentación (16 de octubre)

El 14 de octubre de 2014, El Instituto Nacional de Estadística y Geografía publicó Estadísticas a propósito del día mundial de la alimentación (16 de octubre). A continuación se presentan los aspectos más sobresalientes del documento.

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO⁷) es el organismo de las Naciones Unidas encargado de dirigir las actividades internacionales de lucha contra el hambre.

Justamente la fecha de creación de la FAO, 16 de octubre, se escogió para celebrar el Día Mundial de la Alimentación con el fin de concientizar sobre la seguridad alimentaria global y fomentar iniciativas de solución al problema del hambre; la primera vez que se celebró este día fue en 1981.

El tema central elegido por la FAO para la conmemoración del día mundial de la alimentación de este año 2014 es “La agricultura familiar: Alimentar al mundo, cuidar el planeta”. La elección de este tema tiene como objetivo sensibilizar y poner la atención mundial sobre la importancia de la agricultura familiar y los pequeños agricultores en la erradicación del hambre y la pobreza; la consecución de la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y de los medios de vida; la ordenación de los recursos naturales, la protección del medio ambiente y el logro del desarrollo sostenible, en particular en las zonas rurales.

Antes de incursionar en el tema de la alimentación, es conveniente definir el concepto de nutrición, como: la ingesta de alimentos en relación con las necesidades dietéticas del organismo. Una buena nutrición es la base para la salud, el bienestar, el desarrollo físico y cognitivo y la productividad económica del ser humano⁸.

⁷ <http://www.rlc.fao.org/es/prensa/opinion/dia-mundial-de-la-alimentacion-2013-hacia-unos-sistemas-alimentarios-sostenibles/>

⁸ <http://www.fao.org/docrep/018/i3300e/i3300e01.pdf>

Cuando se habla de alimentación, necesariamente se alude a la desnutrición y abordar ésta, entraña incursionar en un universo de dimensiones colosales que se puede hacer desde varias perspectivas (química, fisiológica, psicológica, sociológica, económica, política) o enfocarse en diversos niveles (procesos subcelulares, celulares, de órganos o tejidos, de individuos, de familias o de grupos).

La nutrición en el mundo

En 2010-2012⁹ había unos 870 millones de personas – o una de cada ocho de las personas en el mundo – que no consumían suficientes alimentos para cubrir sus necesidades de energía alimentaria mínima. De estas personas, 852 millones estaban en los países en desarrollo, lo que representa el 14.9% del total de la población de estos países.

Mientras que la desnutrición permanece alta en términos absolutos, la proporción de personas desnutridas ha caído en un 36% respecto a la serie de referencia de 1990-1992 en los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). Si las tendencias actuales continúan, el grupo de países en desarrollo podría estar cerca de lograr la meta de reducir a la mitad el porcentaje de personas que sufren de hambre crónica para el año 2015.

Aunque la proporción de la desnutrición ofrece una primera idea de la magnitud y la distribución del hambre en el mundo, la seguridad alimentaria (existe cuando todas las personas tienen, en todo momento, acceso físico, social y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfacen sus necesidades energéticas diarias y preferencias alimentarias para llevar una vida activa y sana¹⁰) es un tema muy complejo para que sus dimensiones sean captadas en solamente un indicador. Para entender tal complejidad del problema e identificar medidas para enfrentarlo, sus

⁹ <http://www.fao.org/docrep/018/i3107e/i3107e00.htm>

¹⁰ FAO “Guía práctica: Una introducción a los conceptos básicos de la seguridad alimentaria”.

dimensiones, manifestaciones y factores subyacentes tienen que ser evaluados y medidos.

Algunas estadísticas de los indicadores que genera la FAO permiten aseverar que los mercados de alimentos se están volviendo más equilibrados y sus precios menos volátiles que en los últimos años¹¹.

Para dimensionar el proceso inflacionario actual de los alimentos en el plano mundial, se pueden analizar las cifras anuales del Índice de precios de la FAO (FFPI por sus siglas en inglés) que de 2011 a 2012 pasó de un nivel de 229.9 a 213.3, representando una disminución de los precios en -7.2%. De la misma manera sucedió una disminución de -1.6% en 2013 respecto al año inmediato anterior (ver el cuadro siguiente). En el nivel mensual las cifras de agosto de 2014 sitúan al FFPI en un promedio de 196.6 puntos porcentuales, su nivel más bajo desde septiembre de 2010; además de registrar el índice de agosto una disminución por quinto mes consecutivo¹².

ÍNDICE DE LA FAO PARA LOS PRECIOS DE LOS ALIMENTOS

Año	Índice	Año	Mes	Índice
2000	91.1	2013	Agosto	204.5
2001	94.6		Septiembre	203.7
2002	89.6		Octubre	206.6
2003	97.7		Noviembre	205.7
2004	112.7		Diciembre	206.2
2005	118.0	2014	Enero	203.2
2006	127.2		Febrero	208.6
2007	161.4		Marzo	213.8
2008	201.4		Abril	211.5
2009	160.3		Mayo	210.4
2010	188.0		Junio	208.9
2011	229.9		Julio	203.9
2012	213.3		Agosto	196.6
2013	209.8		N.D.	N.D.

<http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>

N.D.: No disponible

FUENTE: FAO. Perspectivas alimentarias.

¹¹ <http://www.fao.org/docrep/019/i3473s/i3473s.pdf>

¹² <http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>

En cuanto a otros indicadores como los antropométricos, se tiene que la obesidad ha alcanzado proporciones epidémicas a nivel mundial y cada año mueren, como mínimo, 2.6 millones de personas a causa de la obesidad o sobrepeso. Aunque anteriormente se consideraba un problema confinado a los países de altos ingresos, en la actualidad la obesidad también es prevalente en los países de ingresos bajos y medianos.

En la Asamblea Mundial de la Salud de 2012, los países acordaron trabajar para detener nuevos aumentos de la proporción de niños con sobrepeso, siendo ésta una de las seis metas mundiales en materia de nutrición destinadas a mejorar las condiciones alimentarias de la madre, el lactante y el niño pequeño para 2025. La obesidad en la infancia se asocia a una amplia gama de complicaciones graves y a un aumento del riesgo de enfermedades prematuras. La lactancia exclusivamente materna desde el parto hasta los 6 meses de vida es una de las formas de contribuir a la prevención del sobrepeso en niños pequeños.

Los factores productivos en los alimentos

La agricultura familiar concebida con base en indicadores censales, podría definirse como la actividad o conjunto de actividades de cultivo o explotación de especies vegetales con fines alimenticios, que se realizan en las unidades de producción distribuidas a lo largo y ancho del territorio nacional, independientemente de si se realiza alguna otra actividad, diferente a la agricultura.

En el ámbito rural del país existen, según datos censales, poco más de 5 millones de unidades de producción agropecuaria o forestal, de las cuales 3.8 aprovechan el recurso tierra para cultivar especies vegetales a fin de proveer de alimentos a la población.

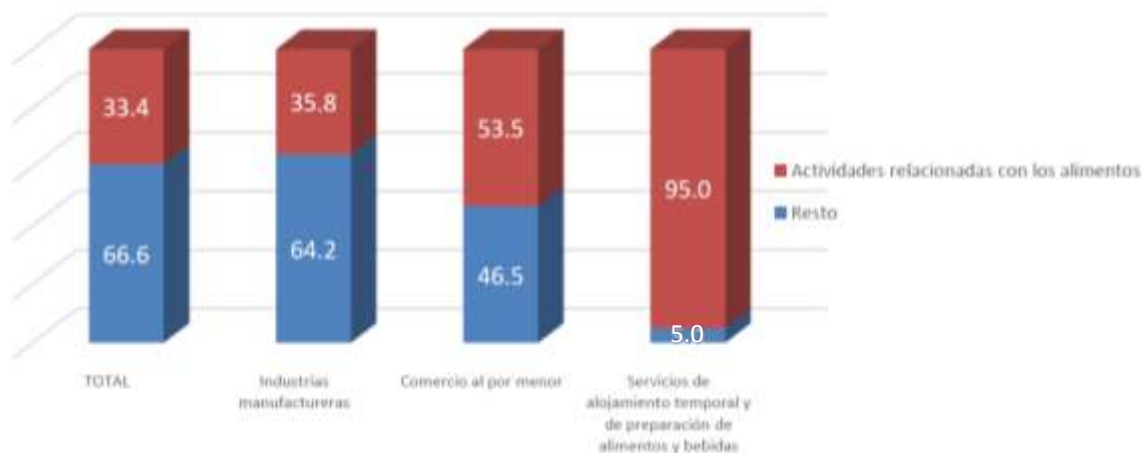
En 2007, en México existían 3.8 millones de unidades de producción rurales dedicadas a la agricultura, ocupándose para esta actividad una superficie de 30 millones de hectáreas.

El 17.8% de la superficie agrícola disponía de agua controlada para el riego y el 82.2% restante dependía del agua de lluvia, para el desarrollo de los cultivos.

Del total de unidades agrícolas que desarrollan las actividades sólo con mano de obra familiar, 1 millón (35.7%) destinaban toda la producción al consumo familiar y el restante 64.3% comercializaba parte o la totalidad producción obtenida.

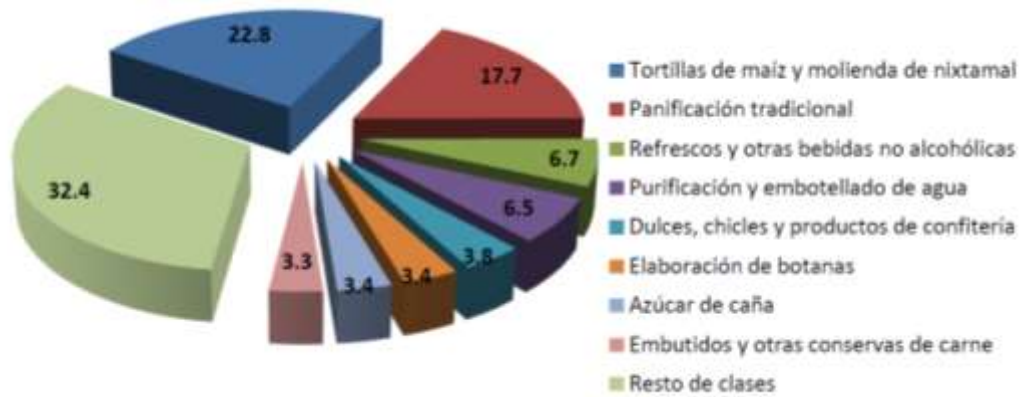
Para 2008, los resultados de los censos económicos permiten observar que del total de establecimientos dentro de cada sector, los relacionados con los alimentos fueron el 35.8% para industrias manufactureras, 53.5% para comercio al por menor y 95% en servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas. Sumados los establecimientos relacionados con los alimentos de los tres sectores representan el 33.4% del total de unidades económicas del país (ver gráfica siguiente).

PARTICIPACIÓN DE LOS ESTABLECIMIENTOS RELACIONADOS CON LOS ALIMENTOS EN EL TOTAL Y EN LOS SECTORES MANUFACTURAS, COMERCIO Y DE SERVICIOS 2008



Al interior de cada sector, las clases de actividad relacionadas con los alimentos que concentran mayor personal ocupado, también en 2008, se detallan a continuación: En las manufacturas las actividades tortillas de maíz y molienda de nixtamal con el 22.8%; panificación tradicional el 17.7%; refrescos y otras bebidas no alcohólicas el 6.7% y la actividad de purificación y embotellado de agua 6.5% (ver gráfica siguiente). En el sector comercio al por menor, cuatro clases de actividad absorben casi el 80% del total de personal ocupado, tiendas de abarrotes, ultramarinos y misceláneas el 49.1%; supermercados el 16%; frutas y verduras con el 7.2%; y carnes rojas el 6.4%. Mientras en los servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas en la actividad de restaurantes, en tres de sus modalidades (con servicio limitado, de comida para llevar y con servicio completo), concentra el 85% del personal ocupado del sector mencionado.

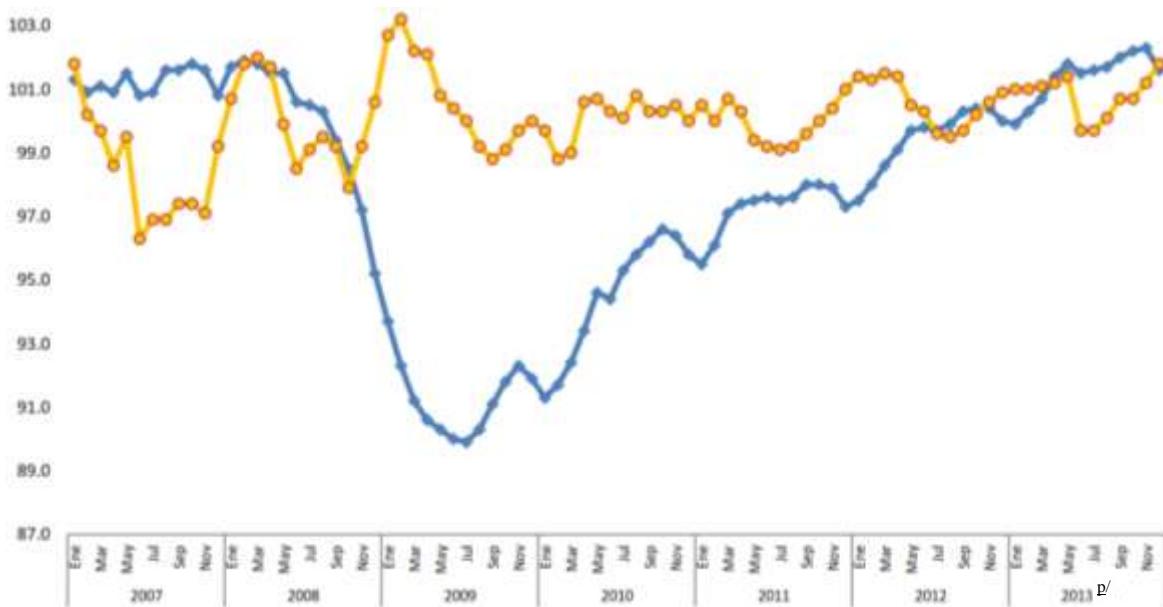
INDUSTRIAS MANUFACTURERAS
Clases de actividad relacionadas con los alimentos, 2008



FUENTE: INEGI. Censos económicos 2009.

La evolución que tiene el índice del personal ocupado de la industria alimentaria muestra una mayor estabilidad en contraste con el correspondiente al del total de las industrias manufactureras, según se muestra en la siguiente gráfica.

ÍNDICE DE PERSONAL OCUPADO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA
2008 = 100



^{p/} Cifras preliminares.

FUENTE: INEGI. Encuesta mensual de la Industria manufacturera (EMIM).

Oferta alimentaria

a) Actividad agropecuaria

Algunos indicadores productivos de la agricultura y ganadería muestran la oferta alimentaria nacional de este sector; primero los principales cultivos en México, clasificados en: cultivos anuales y cultivos perennes y luego los productos pecuarios.

Según datos de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) que realizó el INEGI en el año 2012, en el país se ocuparon un total de 14.1 millones de hectáreas en la siembra de los principales cultivos anuales. El 93.9% de tal superficie estuvo sembrada con maíz grano (8.4 millones de hectáreas), frijol (1.9 millones), sorgo grano (1.7 millones), avena forrajera (0.7 millones) y trigo grano (0.6 millones de hectáreas).

SUPERFICIE CULTIVADA Y PRODUCCIÓN DE CULTIVOS ANUALES Y PERENNES Datos de octubre 2011 a septiembre 2012

Cultivo	Superficie cultivada (miles de ha.)		Producción (miles de ton)
	Sembrada	Cosechada	
Total	14 111	13 237	46 793
Maíz grano	8 397	7 837	26 444
Frijol	1 919	1 773	1 288
Sorgo grano	1 659	1 584	6 074
Avena forrajera	707	659	NA
Trigo grano	571	563	3 175
Otros cultivos	856	821	9 812

NA: No Aplica porque la información es insuficiente para estimar la variable.

FUENTE: INEGI. Encuesta Nacional Agropecuaria 2012.

En lo que corresponde a los frutales o plantaciones que se cultivan en las unidades de producción, en el año agrícola de 2012, en el país se tenían plantadas un total de 7.5 millones de hectáreas con cultivos perennes o de ciclo vegetativo mayor a un año. Porcentualmente esta superficie representa el 34.7% de la superficie total de los principales productos agrícolas y en su mayoría se ocupa para los siguientes nueve cultivos: café, caña de azúcar, naranja, mango, limón, aguacate, plátano, cacao y manzana. De los cultivos destinados al consumo humano destacan el café y la caña

de azúcar, que para el año 2012 ocupaban el 19.6%, de los 7.5 millones de hectáreas (Véase el cuadro y el gráfico siguientes).

SUPERFICIE CULTIVADA Y PRODUCCIÓN DE CULTIVOS PERENNES

DATOS DE OCTUBRE 2011 A SEPTIEMBRE 2012

Cultivo	Superficie cultivada (miles de ha.)		Producción (miles de ton)
	Sembrada	Cosechada	
Total	7 489	2 687	58 470
Consumo humano	2 503	2 371	58 470
Aguacate	124	108	NA
Cacao	81	77	37
Café	765	734	1 245
Caña de azúcar	703	687	48 201
Limón	154	144	1 981
Mango	211	193	1 491
Manzana	49	43	304
Naranja	336	306	3 275
Plátano	82	78	1 936
Consumo animal	4 985	317	0
Alfalfa	321	317	NA
Pastos	4 665	N.D.	N.D.

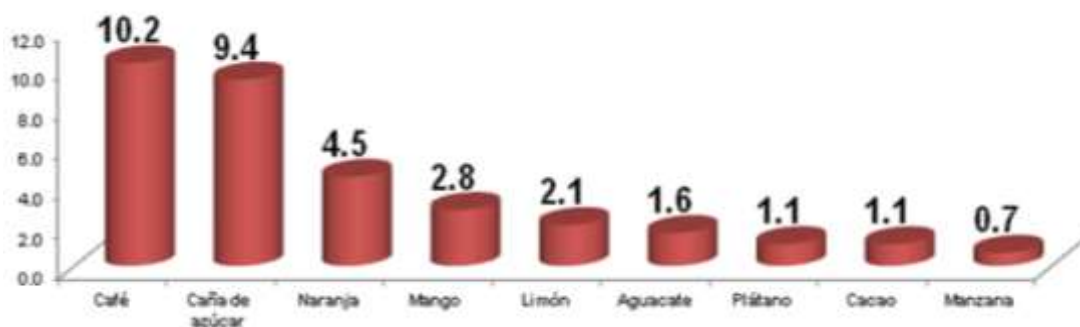
NA: No Aplica porque la información es insuficiente para estimar la variable.

N.D.: No disponible.

FUENTE: INEGI. Encuesta Nacional Agropecuaria 2012.

PROPORCIÓN DE SUPERFICIE PLANTADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS PERENNES

- Consumo humano -



En el siguiente gráfico se muestran los cultivos que mayor incremento de superficie cosechada tuvieron en el país de 2007 a 2012. En términos porcentuales son sorgo grano, plátano, algodón, caña de azúcar, café, calabaza, aguacate y limón.

En contraparte, los que disminuyeron significativamente de manera proporcional son: arroz (-33.4%), cebolla (-24.1%), avena forrajera (-20.1%) y chile (-18.0%).

CULTIVOS CON MAYOR INCREMENTO DE SUPERFICIE COSECHADA EN EL PERÍODO 2007-2012

- Porcentaje -



Respecto a las especies pecuarias, tres son las que mayormente contribuyen al consumo alimenticio en el país: bovinos, porcinos y aves de corral.

En 2012, la población de ganado bovino en el país estaba integrada por 26.9 millones de animales. El 53.8% de las reses lo integraban los sementales y los vientres o hembras en etapa productiva o reproductiva, con una relación de 18 vientres por un semental.

De los 13.7 millones de vientres, el 58.5% se criaban con el único propósito de la producción de carne, el 16.5% para la producción de leche y el 25% para producir tanto leche como animales para la engorda.

**EXISTENCIAS DE BOVINOS SEGÚN FUNCIÓN Y ACTIVIDAD
ZOOTÉCNICA
30 DE SEPTIEMBRE DE 2012
Nacional**

Función o actividad		Participación	
		Total	Vientres
Total	26 923 314	100.00	
Vaquillas de reemplazo	3 087 584	11.47	
Reses en engorda	8 117 743	30.15	
Sementales	778 820	2.89	
Vientres	13 695 267	50.87	100.00
Para carne	8 014 706		58.52
Para leche	2 256 958		16.48
Doble	3 423 603		25.00
Para trabajo	1 243 900	4.62	

FUENTE: INEGI. Encuesta Nacional Agropecuaria 2012.

El ganado porcino se cría principalmente como fuente de alimento, por su valor alimenticio alto en proteínas y por su exquisito sabor.

En México, en 2012, según la Encuesta Nacional Agropecuaria, se tenía una población de 12.7 millones de animales. El 63.8% estaban en la fase de desarrollo o engorda, el 26.7% eran marranitos de menos de 8 semanas, 7.6% estaba integrado por los vientres o hembras con actividad reproductiva, 1.0% eran sementales y el 1.1% animales de desecho.

**EXISTENCIAS DE GANADO PORCINO
SEGÚN EDAD Y FUNCIÓN ZOOTÉCNICA
30 DE SEPTIEMBRE DE 2012
NACIONAL**

Edad y función zootécnica	Existencias Cabezas
Total de porcinos	12 664 795
Menores de ocho semanas	3 387 745
En desarrollo o engorda	8 074 334
Hembras de reemplazo	329 498
Animales de desecho	133 982
Sementales	109 980
Marranas que hayan parido	958 754
Promedio de partos por año	2
Promedio de lechones por parto	8

FUENTE: INEGI. Encuesta Nacional Agropecuaria 2012.

La ENA 2012 reportó la existencia de 354.8 millones de aves en todo el territorio nacional y una producción media diaria de huevo en México de 7 mil 616 toneladas en el año 2012.

Por otra parte, cifras de la Estadística de Sacrificio de Ganado en Rastros Municipales registran en 2008 el sacrificio de 8 millones 47 mil 183 y en 2013, y 7 millones 267 mil 392 cabezas de ganado para producción de carne, de las cuales 64.7 y 63.5%, respectivamente, corresponden a ganado bovino, en tanto que las referentes a porcinos contribuyeron con 34.6 y 36%, las de ovino con 0.4 y 0.3%, y las de caprino 0.3 y 0.2% para cada uno de los años señalados.

b) Actividad Industrial

La producción de alimentos por parte de la industria alimentaria mantiene un comportamiento con variación anual positiva en un rango de 5.0 al 12.0% en el período de 2007-2012, pero en 2013 apenas llega a 1.6% la variación respecto al año anterior, según se refleja en el siguiente cuadro.

VALOR DE LOS PRODUCTOS ELABORADOS DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA Y ALIMENTARIA 2007 - 2013

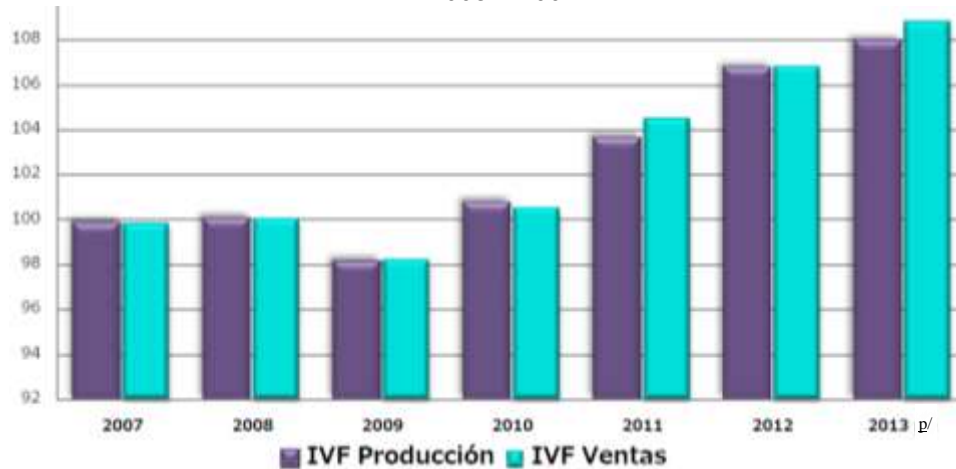
Año	Industrias manufactureras		Industrias alimentarias	
	Millones de \$	%	Millones de \$	%
2007	3 564 725		581 594	
2008	3 869 822	8.6	649 567	11.7
2009	3 615 536	-6.6	681 507	4.9
2010	4 151 280	14.8	728 304	6.9
2011	4 638 214	11.7	804 549	10.5
2012	5 123 562	10.5	884 346	9.9
2013	5 218 538	1.9	898 798	1.6

FUENTE: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera

Al revisar los índices de volumen físico de la producción y de las ventas de los productos elaborados por la industria alimentaria, se observa que el comportamiento de ambos indicadores ha sido positivo de 2007 a 2013, excepto para el año de 2009

en el que se vieron afectados por la crisis de ese año, según se aprecia en la gráfica siguiente.

**ÍNDICES DE VOLUMEN FÍSICO DE
PRODUCCIÓN Y VENTAS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA**
2008 = 100



^{p/} Cifras preliminares.

FUENTE: INEGI, Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM).

El siguiente cuadro muestra los volúmenes alcanzados por los alimentos procesados industrialmente para el período 2009-2013. Destaca la producción de azúcar, harina de trigo de primera, harina de maíz, leche entera pasteurizada, leche descremada ultrapasteurizada y carne de pollo en canal, entre otros.

**SELECCIÓN DE PRODUCTOS MANUFACTURADOS POR LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA^{1/}
2009 - 2013**

Denominación del producto	Unidad de medida	2009	2010	2011	2012	2013 ^{2/}
Harina de trigo de primera	Tonelada	2 991 614	3 089 774	3 200 466	3 198 046	3 326 631
Harina de maíz	Tonelada	2 312 696	2 286 424	2 457 268	2 410 707	2 322 359
Hojuelas de maíz azucaradas	Tonelada	53 608	58 246	58 346	61 747	58 714
Aceite comestible	Tonelada	407 106	450 868	490 871	527 991	516 265
Azúcar estándar	Tonelada	3 276 160	3 165 137	3 333 092	3 809 611	4 673 985
Chiles jalapeños	Tonelada	226 623	241 213	236 993	238 318	252 095
Leche entera pasteurizada y homogeneizada	Mil litros	1 245 234	1 225 012	1 224 110	1 141 980	1 155 451
Leche descremada ultrapasteurizada	Mil litros	1 115 981	1 054 093	1 070 560	1 082 289	1 123 775
Leche en polvo entera	Tonelada	129 636	138 408	141 582	123 669	137 546
Carne en canal de Pollo	Tonelada	981 366	979 789	999 091	1 017 374	941 978
Carnes rojas deshuesadas de bovino	Tonelada	36 485	33 640	31 778	24 173	24 959
Carnes rojas deshuesadas de porcino	Tonelada	162 420	174 286	189 319	172 762	190 827
Jamón de carnes rojas: tipo americano	Tonelada	50 455	52 720	54 374	52 998	47 756
Jamón de carnes de aves: de pavo	Tonelada	115 924	123 648	141 016	144 808	159 559
Salchicha de carne de ave: de pavo	Tonelada	163 801	174 657	200 058	199 100	200 811
Salchicha de otras carnes	Tonelada	157 444	159 248	171 081	188 390	194 809
Atún	Tonelada	127 544	120 209	146 675	153 726	162 775
Sardina	Tonelada	50 950	41 398	49 675	40 866	33 756
Pan blanco de trigo: de caja sin tostar	Tonelada	215 056	234 363	226 788	222 732	216 997
Café tostado y molido con azúcar	Tonelada	14 877	23 192	24 107	25 625	27 840
Sal de mesa	Tonelada	762 424	784 497	795 577	946 313	884 237

^{1/} Resultados muestrales.

^{2/} Cifras preliminares.

FUENTE: INEGI. Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM).

Precios y Gastos en consumo de alimentos

Resulta interesante revisar las cifras que permiten tener un acercamiento a la inflación y al consumo de los alimentos del país. Respecto al segundo, los datos generados por el Instituto en materia del Sistema de Cuentas Nacionales de México revelan que del total de gasto en el consumo privado de alimentos de origen nacional más importaciones por los hogares residentes del país a valores corrientes, los alimentos naturales (aquellos provenientes de la Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca), tienen una proporción promedio de consumo del 12.9% en el período de 2003

a 2013, mientras que en el resto de alimentos (los procesados) la proporción promedio fue de 87.1% (ver siguiente cuadro).

**CONSUMO PRIVADO DE ALIMENTOS
2003 - 2013**

- Estructura porcentual sobre el total de los alimentos -

CONCEPTO	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Alimentos naturales	13.9	13.6	12.9	13.1	13.1	12.8	13.4	12.9	12.0	12.6	12.6
Alimentos procesados	86.1	86.4	87.1	86.9	86.9	87.2	86.6	87.1	88.0	87.4	87.4

FUENTE: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México. Cuentas de Bienes y servicios. 2003-2013.

Aún más, profundizando en el análisis y dado que el tema del Día Mundial de la Alimentación es la agricultura familiar: Alimentar al mundo, cuidar el planeta, de ese gasto en consumo privado de alimentos naturales –nacionales más importados–, la proporción del gasto en consumo de alimentos provenientes sólo de la agricultura es del 68.8%, también promedio en el mismo período.

Por otro lado, para dimensionar la dependencia que tiene México del exterior en materia de alimentación, hay que advertir que del Gasto de consumo privado total de bienes y servicios nacionales e importados consumidos por los hogares residentes del país, los datos más actuales a 2013 resaltan que el 10.9% es de origen importado. De este rubro, casi la quinta parte (19.1%) corresponde a productos importados para la alimentación y para ser más precisos en el tema que se aborda, el 11.9% de ellos son productos agrícolas importados (ver siguiente cuadro).

**CONSUMO PRIVADO
2013**

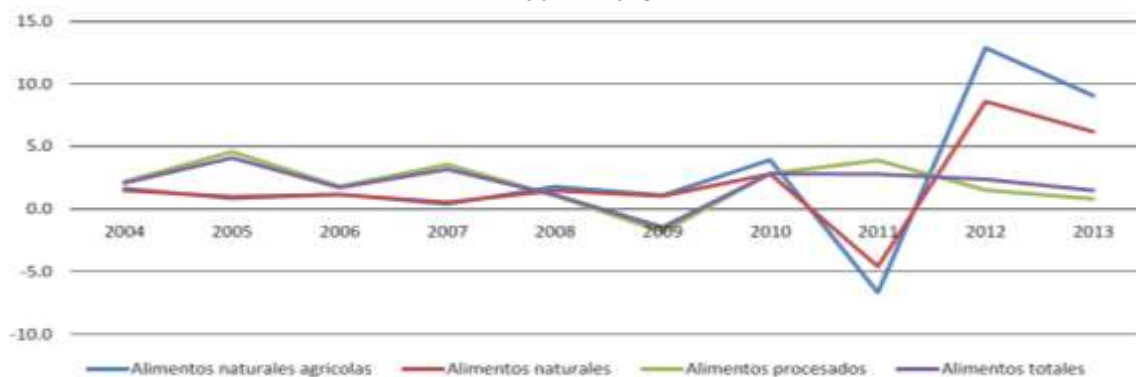
- Millones de pesos corrientes -

Concepto	Importe	%
Consumo privado total	11 111 993	
Consumo de bienes y servicios importados	1 206 820	10.9
Consumo de alimentos importados	230 944	19.1
Consumo de alimentos agrícolas importados	27 452	11.9

FUENTE: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México. Cuentas de Bienes y servicios. 2003-2013.

En cuanto a la evolución en el tiempo del gasto en consumo privado de alimentos –total, naturales, agrícolas y procesados–, según datos del consumo privado a valores constantes (a precios de 2008) tomados del SCN de México del INEGI, se manifiesta en todos ellos un comportamiento positivo en una banda de crecimiento anual de 0.5 al 5.0% en el período de 2004-2010 con excepción de 2009, donde el total de consumo privado y consumo en alimentos procesados tuvieron una ligera disminución de -1.5 y -1.8%, esto debido a la crisis financiera y económica mundial. Por otra parte, a partir de 2011 y hasta 2013, los gastos en consumo privado de alimentos naturales y en alimentos agrícolas reflejan un comportamiento a la baja y luego al alza de manera un tanto abrupta, pasando su variación anual de -4.6 y -6.7% en 2011 a 8.6 y 12.9% en 2012, respectivamente, para volver a crecer en 2013 con menores niveles de 6.2 y 9.1% (ver gráfica siguiente). Este contraste se debe básicamente al comportamiento del gasto en consumo de los siguientes alimentos: para 2011 cayeron el frijol casi a la mitad (-46.0%), el maíz una cuarta parte (-24%) y el tomate verde un poco más de la quinta parte (-21.5%). Para 2012 se recupera el consumo de los alimentos, sobre todo por los dos primeros, el frijol con un poco más del doble (105.3%) y el maíz con una cuarta parte más (25.2%). Adicionalmente contribuyeron a esta alza la papa y los alimentos producidos en invernaderos (como chile, jitomate, lechuga, hongos y germinados) con un incremento de 25% para ambos, respecto a 2011. Y finalmente, para 2013, los gastos en consumo privado de alimentos naturales y alimentos agrícolas son más estables, es decir, con aumentos no tan significativos respecto al año inmediato; sólo resaltan la manzana con el 70% y los alimentos producidos en invernaderos con el 40 por ciento.

VARIACIÓN ANUAL DEL GASTO EN CONSUMO DE ALIMENTOS 2004 - 2013



FUENTE: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México. Cuentas de Bienes y Servicios 2003-2013.

Al revisar los datos de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH), y que son ajustados para ser usados como ponderadores y utilizados en el cálculo del Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC), se observó que la proporción del gasto de los hogares en consumo de alimentos respecto al gasto total de consumo de bienes y servicios que realizan los hogares en el país, disminuyó en un punto porcentual pasando de 17.7 a 16.7% entre 2002 y 2010. En un nivel de desagregación mayor, se puede notar también que el gasto de los hogares en las clases de alimentos frutas y legumbres y hortalizas, en los mismos períodos arriba mencionados, se ha mantenido el peso relativo para las frutas con 1.3%, mientras las legumbres y hortalizas aumentó medio punto porcentual su proporción del gasto total a 2.7% (ver siguiente cuadro).

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR PONDERADORES 2002-2010

Concepto	2002	2010
Total	100.0	100.0
Alimentos	17.7	16.7
Frutas	1.3	1.3
Legumbres y hortalizas	2.2	2.7

FUENTE: INEGI. Índice Nacional de Precios al Consumidor.

Según los datos del Índice Nacional de Precios al Consumidor en México, se aprecia que mientras el INPC general a diciembre de 2013 acumuló un nivel de

111.5 alcanzando una inflación de 39% respecto a diciembre de 2005, el rubro del grupo de alimentos llegó a 63.8% en el mismo período; en donde destaca que el índice de aceites y grasas duplica la inflación general con un 86% y muy cerca estuvo de hacerlo también la clase de los alimentos pan y cereales con una variación de precios de 76.6 por ciento.

Mención especial en el Día Mundial de la Alimentación ameritan los alimentos que provienen de la agricultura legumbres y hortalizas, así como también las frutas. Las cifras destacan que la inflación en las legumbres y hortalizas de diciembre 2005 a diciembre de 2013 se elevó a 63.2%, muy por arriba de la inflación alcanzada por el total de productos de 39.0%. Algo parecido sucedió con las frutas que tuvieron una variación en los precios de 50.5% para el mismo período observado (ver cuadro siguiente).

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LOS ALIMENTOS

Según Clasificación del Consumo Individual por Finalidades

- Diciembre -

2005-2013

Concepto	D I C I E M B R E									VAR 2013/ 2005%
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
INPC Total	80.2	83.5	86.6	92.2	95.5	99.7	103.6	107.2	111.5	39.0
01 Alimentos y bebidas no alcohólicas	72.8	77.9	82.4	91.2	94.6	99.2	105.0	112.8	117.2	61.1
01.1 Alimentos	72.0	77.4	82.1	91.2	94.4	99.1	105.1	113.3	118.0	63.8
01.1.1 Pan y cereales	68.7	75.6	82.0	91.6	95.8	99.6	110.2	119.6	121.4	76.6
01.1.2 Carnes	76.8	78.9	82.0	91.7	95.5	99.7	108.5	118.4	121.4	58.1
01.1.3 Pescados y mariscos	77.4	78.7	81.0	89.9	92.7	99.5	104.7	113.4	121.6	57.1
01.1.4 Leche, quesos y huevos	74.8	79.0	89.3	96.8	99.2	99.9	106.8	120.3	122.6	63.9
01.1.5 Aceites y grasas	64.3	65.4	78.0	105.3	97.8	99.0	114.7	119.9	119.7	86.0
01.1.6 Frutas	62.9	65.5	76.9	75.4	79.7	96.4	95.8	92.0	94.7	50.5
01.1.7 Legumbres y hortalizas	70.9	85.9	78.4	94.0	90.6	97.6	93.0	99.4	115.7	63.2
01.1.8 Azúcar, mermeladas, miel, chocolates y dulces	59.6	73.5	68.2	64.8	106.2	100.1	114.8	96.2	84.7	42.2
01.1.9 Otros productos alimenticios	76.6	78.5	82.3	91.2	97.1	100.0	102.5	112.1	115.1	50.2

FUENTE: INEGI. Índice Nacional de Precios al Consumidor.

Corresponde la revisión a la inflación ahora en la esfera de la producción. Justamente el INEGI genera y difunde datos sobre la variación promedio de los bienes y servicios producidos en el país, con el indicador Índice Nacional de Precios Productor (INPP)

se puede observar el comportamiento de los precios de la producción total de todos los bienes y servicios de la economía nacional; de los alimentos de la agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza así como de los productos provenientes de la industria alimentaria, los tres conceptos han tenido una tendencia a la baja al pasar de una variación anual de 7.8, 10.3 y 11.9% en 2011 a 1.3, 0.7 y 1.4% en 2013, respectivamente (ver cuadro siguiente).

ÍNDICES DE PRECIOS PRODUCTOR

2011 - 2013

- Variación anual a diciembre de cada año -

Concepto	2011	2012	2013
INPP Total	7.8	1.2	1.3
11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza	10.3	4.4	0.7
311 Industria alimentaria	11.9	7.4	1.4

FUENTE: INEGI. INPP producción total, por origen SCIAN 2007.

Las cifras más actuales del INPP disponibles en el plano mensual de enero a agosto de 2014 y solo comparando las variaciones de los dos últimos conceptos enunciados en el párrafo anterior, marcan una estabilidad en los precios de los productos de la industria alimentaria, ya que iniciaron el año con una variación mensual de 0.6% sin pasar del 2.0% y solo una caída en junio de -1.7% y julio de -0.1%; mientras en los precios de los productos de la agricultura, cría y explotación de animales; aprovechamiento forestal, pesca y caza sucedió una tendencia al alza al pasar de 0.2% en enero a 3.9% en agosto, excepto en junio que cayeron los precios respecto al mes anterior en -7.9% (ver siguiente cuadro).

ÍNDICES DE PRECIOS PRODUCTOR

Ene-ago de 2014

- Variación mensual -

Concepto	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago
INPP Total	0.5	0.9	0.1	0.1	0.3	-0.2	0.2	0.2
11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza	0.2	0.8	-0.3	1.8	3.3	-7.9	2.2	3.9
311 Industria alimentaria	0.6	0.1	0.3	1.0	1.9	-1.7	-0.1	1.4

FUENTE: INEGI. INPP producción total, por origen SCIAN 2007.

Fuente de información:

<http://www.inegi.org.mx/inegi/contenidos/espanol/prensa/Contenidos/estadisticas/2014/alimentacion0.pdf>

Inflación mensual en el área de la OCDE

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) informó el 4 de noviembre de 2014, que en el mes de septiembre del mismo año, el Índice de Precios al Consumidor en el área de la Organización presentó un descenso de 0.1 punto porcentual en contraste con el nivel mostrado en el mismo lapso del año anterior (0.2%). La variación de septiembre de 2014 se originó, principalmente, por el decremento en los precios de la energía (-0.7%), cuya variación fue inferior a la observada en el mismo mes de 2013 (0.0%). Por otra parte, el indicador de alimentos reportó un incremento de 0.4% en septiembre, porcentaje superior al registrado en el mismo período del año anterior (0.0%). Asimismo, el índice de todos los rubros, excluyendo alimentos y energía, tuvo una variación inferior a la ocurrida el mismo mes del año anterior.

PRECIOS AL CONSUMIDOR EN LA OCDE ^{1/}

-Variación con respecto al mes previo-
Marzo 2013 – septiembre 2014
- Por ciento -

	2013										2014								
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Todos los rubros	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
Alimentos	0.1	0.2	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.4	0.7	0.1	0.2	0.4	0.2	-0.1	0.1	0.2	0.4
Energía	0.2	-1.4	0.0	1.0	0.5	0.1	0.0	-2.2	-0.9	0.7	1.1	0.5	1.5	0.4	0.7	0.8	-0.3	-1.4	-0.7
Todos los rubros menos alimentos y energía	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	-0.2	0.3	0.4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1

^{1/} Los datos del cuadro pueden ser consultados en:

<http://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=22519>

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos, con información de la OCDE del 4 de noviembre de 2014.

Inflación acumulada en el área de la OCDE

La OCDE informó que la inflación acumulada en el área al mes de septiembre fue de 1.7%, porcentaje superior en 0.2 puntos porcentuales al registrado en similar período de 2013 (1.5%), lo cual se atribuye, principalmente, al incremento de los precios de la energía (2.4%), cantidad menor en 1.8 puntos porcentuales respecto al nivel registrado en similar lapso de 2013 (4.2%). En cuanto a los precios acumulados de los alimentos (2.2%), al noveno mes del año, presentan una variación, en el lapso considerado, mayor en 1.1 puntos porcentuales a la ocurrida un año antes (1.1%). En cuanto a la inflación acumulada del indicador de todos los rubros excluyendo alimentos y energía (1.5%), ésta también presentó una variación superior en 0.2 puntos porcentuales a la de septiembre de 2013.

PRECIOS AL CONSUMIDOR EN LA OCDE ^{1/}

-Variación acumulada -
Marzo 2013 – septiembre 2014
- Por ciento -

	2013										2014								
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Todos los rubros	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	0.1	0.4	0.8	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7
Alimentos	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.5	0.7	0.9	1.0	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	2.2
Energía	3.9	2.5	2.4	3.5	4.0	4.1	4.2	1.9	1.0	1.7	1.1	1.6	3.2	3.5	4.2	5.0	4.6	3.1	2.4
Todos los rubros menos alimentos y energía	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	1.6	-0.2	0.1	0.6	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5

^{1/} Los datos del cuadro pueden ser consultados en:

<http://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=22519>

FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos, con información de la OCDE del 4 de noviembre de 2014.

Inflación interanual en el área de la OCDE

La variación interanual del Índice de Precios al Consumidor en el área de la OCDE, en septiembre de 2014, fue 1.7%, porcentaje ligeramente superior al nivel observado en septiembre de 2013 (1.5%). Este comportamiento se debe a la variación de los precios de la energía (-0.1%), siendo inferior en 0.2 puntos porcentuales respecto al registrado en septiembre de 2013 (0.1%). Por su parte, los alimentos presentaron una variación de 2.6%, porcentaje superior al mostrado en septiembre de 2013 (1.9%). La inflación anual, excluyendo alimentos y energía creció 1.8%, cantidad superior al aportado el mismo mes del año anterior (1.6%).

PRECIOS AL CONSUMIDOR EN LA OCDE ^{1/}
 -Variación con respecto al mismo mes del año anterior-
 Marzo 2013 – septiembre 2014
 - Por ciento -

	2013										2014								
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Todos los rubros	1.6	1.3	1.5	1.8	2.0	1.7	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	2.0	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7
Alimentos	1.7	2.0	1.9	2.1	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	2.0	2.2	2.1	2.1	2.3	2.6
Energía	0.9	-1.3	0.5	3.5	4.6	1.8	0.1	-1.3	0.1	1.7	2.2	-0.4	0.9	2.7	3.3	3.1	2.3	0.6	-0.1
Todos los rubros menos alimentos y energía	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8

^{1/} Los datos del cuadro pueden ser consultados en:

<http://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=22519>

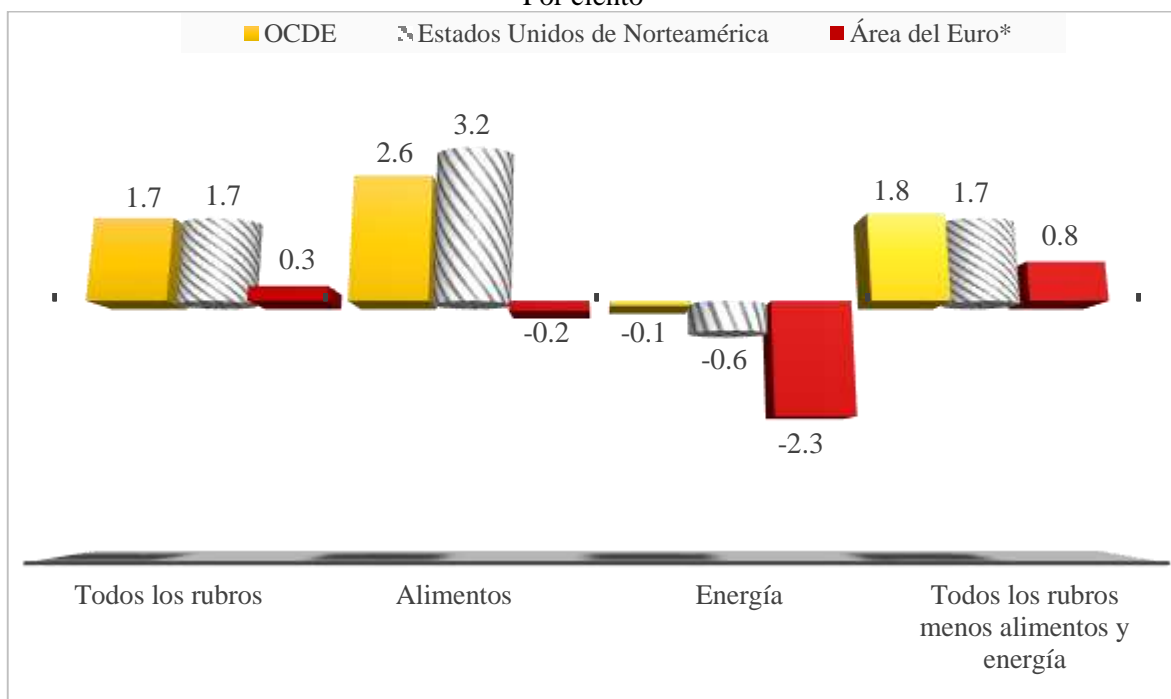
FUENTE: Elaborado por la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos con información de la OCDE, del 4 de noviembre de 2014.

Comportamiento del IPC en la OCDE, Estados Unidos de Norteamérica y Área del Euro

La OCDE informó que el comportamiento interanual del Índice de Precios al Consumidor en el Área de la Organización, en septiembre de 2014, fue de 1.7%, porcentaje similar al observado en Estados Unidos de Norteamérica (1.7%) y 1.4 puntos porcentuales por encima del nivel registrado en el Área del Euro (0.3%). Por su parte, en la variación interanual de la inflación, excluyendo alimentos y energía, sobresalió la variación en los precios presentada por la OCDE (1.8%), siendo superior a la mostrada en los Estados Unidos de Norteamérica (1.7%) y 1.0 punto porcentual por encima de la aportada en el área del Euro (0.8%).

PRECIOS AL CONSUMIDOR, RUBROS SELECCIONADOS^{1/}

-Variación con respecto al mismo mes del año anterior-
- Septiembre de 2014 -
- Por ciento -



* Se refiere al Índice Armonizado de Precios al Consumidor.

^{1/} Los datos de la gráfica pueden ser consultados en:

<http://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=22519>

FUENTE: OCDE.

Inflación de México en la OCDE

De acuerdo con el Boletín Mensual de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), en el mes de septiembre de 2014, México se ubicó nuevamente como el tercer país con una mayor tasa de inflación anual (4.2%), debajo de países como Turquía (8.9%) y Chile (5.1%).

En México, la inflación interanual de los alimentos en septiembre fue de 6.1%, colocándose en el tercer lugar más alto, por debajo de países como Turquía (13.9%) y Chile (8.4%).

En el mes de septiembre, el sector energético en México (7.5%) ocupó nuevamente el primer lugar, seguido por Chile (5.3%), Japón (5.1%) y Canadá (2.7%), entre otros.

Por otra parte, en el indicador que excluye alimentos y energía, México se colocó en la tercera posición, respecto al crecimiento anualizado de los precios, con una tasa de 3.3%, mientras que la primera posición fue ocupada nuevamente por Turquía (8.7%), seguido por Chile (4.2%).

PRECIOS AL CONSUMIDOR, RUBROS SELECCIONADOS

-Cambio porcentual respecto al mismo mes del año anterior-

Agosto - septiembre

2014

País o Región	Todos los rubros				Alimentos		Energía		Todos los rubros menos alimentos y energía	
	IPC		IAPC		IPC		IPC		IPC	
	Ago	Sep	Ago	Sep	Ago	Sep	Ago	Sep	Ago	Sep
OCDE-Total	1.8	1.7	N.D.	N.D.	2.2	2.6	0.7	-0.1	1.9	1.8
G7	1.6	1.6	N.D.	N.D.	2.2	2.6	0.7	-0.2	1.7	1.6
Unión Europea (IAPC)	N.D.	N.D.	0.5	0.4	-1.0	-0.4	-1.6	-2.0	1.0	0.8
Área Euro (IAPC)	N.D.	N.D.	0.4	0.3	-0.9	-0.2	-2.0	-2.3	0.9	0.8
Australia ^{1/}	3.0	2.3	N.D.	N.D.	2.7	4.2	6.6	-2.5	2.7	2.5
Austria	1.7	1.6	1.5	1.4	1.9	2.2	-2.0	-1.7	2.1	1.9
Bélgica	0.0	-0.1	0.4	0.2	-1.0	-1.3	-7.1	-8.0	1.4	1.5
Canadá	2.1	2.0	N.D.	N.D.	2.3	3.0	3.3	2.7	1.9	1.8
Chile	4.8	5.1	N.D.	N.D.	6.7	8.4	4.2	5.3	4.4	4.2
República Checa	0.6	0.7	0.7	0.8	1.3	2.2	-3.2	-3.1	0.7	0.7
Dinamarca	0.5	0.5	0.3	0.3	-0.5	-1.2	0.3	-0.7	0.7	1.0
Estonia	-0.7	-0.6	-0.2	0.2	-1.7	-0.2	-4.6	-5.1	0.9	0.7
Finlandia	1.1	1.3	1.2	1.5	0.1	0.8	-1.5	-2.2	1.5	1.6
Francia	0.4	0.3	0.5	0.4	-1.8	-0.8	-1.6	-2.6	1.1	0.9
Alemania	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	1.0	-1.9	-2.1	1.3	1.3
Grecia	-0.3	-0.8	-0.2	-1.1	-2.4	-1.5	-0.7	-0.5	-0.2	-0.8
Hungría	0.1	-0.4	0.3	-0.5	-0.6	-0.2	-6.4	-6.8	2.7	1.7
Islandia	2.2	1.8	2.3	0.4	-0.2	0.0	-1.0	-0.8	3.1	2.4
Irlanda	0.4	0.3	0.6	0.5	-2.6	-2.3	-0.3	-1.7	0.9	1.0
Israel	0.0	-0.3	N.D.	N.D.	-1.1	-3.2	-1.4	-3.2	0.3	0.5
Italia	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.5	-0.1	-3.6	-4.4	0.7	0.6
Japón	3.3	3.2	N.D.	N.D.	5.6	5.7	6.8	5.1	2.3	2.4
Corea	1.4	1.1	N.D.	N.D.	-0.5	0.2	-1.0	-1.5	2.1	1.7
Luxemburgo	0.6	0.3	0.7	0.3	-0.5	-0.5	-3.9	-5.5	1.5	1.4
México	4.1	4.2	N.D.	N.D.	5.6	6.1	7.8	7.5	3.3	3.3
Países Bajos	1.0	0.9	0.4	0.2	-0.3	0.1	-1.9	-1.6	1.5	1.3
Nueva Zelanda ^{1/}	1.6	1.0	N.D.	N.D.	1.4	-0.7	3.4	0.7	1.4	1.5
Noruega	2.1	2.1	1.9	2.1	2.8	2.4	-1.7	-1.4	2.9	2.9
Polonia	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-2.1	-2.1	-0.4	-1.3	0.6	0.7
Portugal	-0.4	-0.4	-0.1	0.0	-3.2	-2.2	-1.0	-1.2	0.5	0.2
República Eslovaca	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-1.7	-1.5	-1.7	-1.3	0.7	0.7
Eslovenia	-0.3	-0.3	0.0	-0.1	-1.5	-0.4	-2.0	-2.6	0.3	0.1
España	-0.5	-0.2	-0.5	-0.3	-2.2	-0.8	-0.9	0.0	0.0	0.0
Suecia	-0.2	-0.4	0.2	0.0	0.5	-0.1	-2.1	-2.3	0.5	0.4
Suiza	0.1	-0.1	0.1	0.0	1.4	1.3	-0.4	-1.8	0.0	-0.1
Turquía	9.5	8.9	9.8	9.0	14.4	13.9	1.7	-0.1	9.2	8.7
Reino Unido	1.5	1.2	1.5	1.2	-1.1	-1.4	-0.1	-0.3	1.9	1.5
Estados Unidos de Norteamérica	1.7	1.7	N.D.	N.D.	2.9	3.2	0.4	-0.6	1.7	1.7

Nota: Para más información, véanse las notas metodológicas: <http://www.oecd.org/std/pricesandpurchasingpowerparitiespp/47010757.pdf> Todos los datos del IPC están disponibles en: http://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MEI_PRICES

IAPC: Índice Armonizado de Precios al Consumidor; IPC: Índice de Precios al Consumidor, N.D.: dato no disponible.

^{1/} Al mes de agosto de 2014, le corresponde un cambio porcentual del segundo trimestre del 2014 con respecto al segundo trimestre del 2013. Mientras que a septiembre de 2014, le corresponde un cambio porcentual del tercer trimestre de 2014 con respecto al tercer trimestre de 2013.

FUENTE: OCDE Consumer Price Index.

Nivel inflacionario en los países miembros del G7, Área del Euro y Países no miembros de la OCDE

Del grupo de los siete Países más Industrializados del Mundo, Canadá (2.0%), Japón (3.2%) y Estados Unidos de Norteamérica (1.7%) registraron incrementos mayores en su ritmo inflacionario, comparados con el mismo mes del año anterior. Mientras tanto, Francia (0.3%), Alemania (0.8%) y Reino Unido (1.2%) presentaron incrementos menores.

En cuanto al Índice Armonizado de Precios al Consumidor (IAPC) en el área del euro, éste fue de 0.3% en septiembre de 2014, lo que evidenció una disminución de 0.8 puntos porcentuales con relación al mismo mes del año anterior (1.1%).

Asimismo, los precios interanuales en otros países no miembros de la OCDE tuvieron comportamientos diferenciados en septiembre de 2014 con respecto al mismo mes de un año antes. Por lo que Brasil (6.7%) y Federación Rusa (8.0%) presentaron un incremento mayor en su ritmo inflacionario, mientras que China (1.6%), India (6.3%), Indonesia (4.5%), Arabia Saudita (2.8%) y Sudáfrica (5.9%) registraron un incremento menor en su ritmo inflacionario.

En términos mensuales, los precios al consumidor en el área de la OCDE, en septiembre de 2014, presentó una variación de 0.1% dicho resultado se debió a que Argentina (1.4%), Brasil (0.6%), China (0.5%), Indonesia (0.3%), Federación Rusa (0.6%) y Arabia Saudita (0.2%) presentaron cambios.

PRECIOS AL CONSUMIDOR, TODOS LOS RUBROS

- Cambio porcentual respecto al mismo mes del año anterior -

	2012	2013	2013				2014								
	Promedio		Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
OCDE-Total ^{1/}	2.2	1.6	1.5	1.3	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	2.0	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7
G7 ^{2/}	1.9	1.3	1.3	1.0	1.3	1.4	1.4	1.2	1.4	1.9	2.0	2.0	1.8	1.6	1.6
Área Euro (IAPC) ^{3/}	2.5	1.3	1.1	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
Unión Europea (IAPC) ^{4/}	2.6	1.5	1.3	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4
Siete países mayores															
Canadá	1.5	0.9	1.1	0.7	0.9	1.2	1.5	1.1	1.5	2.0	2.3	2.4	2.1	2.1	2.0
Francia	2.0	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3
Alemania	2.0	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.0	1.3	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8
Italia	3.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.1	-0.1	-0.2
Japón	0.0	0.4	1.1	1.1	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	3.4	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2
Reino Unido	2.8	2.6	2.7	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.8	1.5	1.9	1.6	1.5	1.2
Estados Unidos de Norteamérica	2.1	1.5	1.2	1.0	1.2	1.5	1.6	1.1	1.5	2.0	2.1	2.1	2.0	1.7	1.7
Otros países con economías importantes															
G20*	3.2	3.0	2.9	2.8	3.0	2.9	2.6 ^{b/}	2.3	2.5	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6
Argentina	10.1	10.6	10.5	10.3	10.5	10.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Brasil	5.4	6.2	5.9	5.8	5.8	5.9	5.6	5.7	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.7
China	2.6	2.6	3.1	3.2	3.0	2.5	2.5	2.0	2.4	1.8	2.5	2.3	2.3	2.0	1.6
India	9.3	10.9	10.7	11.1	11.5	9.1	7.2	6.7	6.7	7.1	7.0	6.5	7.2	6.8	6.3
Indonesia	4.3	6.4	7.7	7.7	7.8	7.7	8.2	7.7	7.3	7.3	7.3	6.7	4.5	4.0	4.5
Federación Rusa	5.1	6.8	6.1	6.3	6.5	6.5	6.1	6.2	6.9	7.3	7.6	7.8	7.4	7.6	8.0
Arabia Saudita	2.9	3.5	3.2	3.0	3.1	2.8	2.9	2.8	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.8	2.8
Sudáfrica	5.7	5.8	6.1	5.5	5.3	5.3	5.8	5.9	6.1	6.2	6.8	6.8	6.6	6.4	5.9

-Cambio porcentual respecto al mes anterior-

	2013				2014								
	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
OCDE-Total ^{1/}	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
G7 ^{2/}	0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	-0.1	0.0	0.0
Área Euro (IAPC) ^{3/}	0.5	-0.1	-0.1	0.4	-1.1	0.3	0.9	0.2	-0.1	0.1	-0.7	0.1	0.4
Unión Europea (IAPC) ^{4/}	0.4	-0.1	-0.1	0.3	-0.9	0.3	0.7	0.2	-0.1	0.1	-0.5	0.1	0.3
Siete países mayores													
Canadá	0.2	-0.2	0.0	-0.2	0.3	0.8	0.6	0.3	0.5	0.1	-0.2	0.0	0.1
Francia	-0.2	-0.1	0.0	0.3	-0.6	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.4	-0.4
Alemania	0.0	-0.2	0.2	0.4	-0.6	0.5	0.3	-0.2	-0.1	0.3	0.3	0.0	0.0
Italia	-0.3	-0.2	-0.3	0.2	0.2	-0.1	0.1	0.2	-0.1	0.1	-0.1	0.2	-0.4
Japón	0.3	0.1	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.3	2.1	0.4	-0.1	0.0	0.2	0.2
Reino Unido	0.4	0.1	0.1	0.4	-0.6	0.5	0.2	0.4	-0.1	0.2	-0.3	0.4	0.0
Estados Unidos de Norteamérica	0.1	-0.3	-0.2	0.0	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.0	-0.2	0.1
Otros países con economías importantes													
G20*	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2 ^{b/}	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	-0.1	0.1	0.2
Argentina	0.8	0.9	0.9	1.4	3.7 ^{b/}	3.4	2.6	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4
Brasil	0.3	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.0	0.3	0.6
China	0.8	0.1	-0.1	0.3	1.0	0.5	-0.5	-0.3	0.1	-0.1	0.1	0.2	0.5
India	0.4	1.3	0.8	-1.6	-0.8	0.4	0.4	1.3	0.8	0.8	2.4	0.4	0.0
Indonesia	-0.2	0.2	0.2	0.4	1.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.4	0.9	0.5	0.3
Federación Rusa	0.2	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	0.3	0.6
Arabia Saudita	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2
Sudáfrica	0.5	0.2	0.1	0.3	0.8	1.0	1.3	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.0

Nota: IAPC: Índice Armonizado de Precios al Consumidor; IPC: Índice de Precios al Consumidor;

N.D. no disponible

^{b/}: dato temporal.

El IAPC solamente se utiliza para el Área Euro y la Unión Europea, para todos los demás se utiliza el IPC.

^{1/} La OCDE Total cubre los 34 países miembros de la OCDE: Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Canadá, Corea, Chile, Dinamarca, Estados Unidos de Norteamérica, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Israel, Italia, Japón, Luxemburgo, México, Nueva Zelanda, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, República Eslovaca, Reino Unido, Suecia, Suiza y Turquía.

^{2/} El área G7 cubre: Alemania, Canadá, Estados Unidos de Norteamérica, Francia, Italia, Japón y Reino Unido.

^{3/} El Área Euro cubre los siguientes 15 países: Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Eslovenia, España, Finlandia, Francia, Grecia, Italia, Irlanda, Luxemburgo, Malta, Países Bajos y Portugal.

^{4/} La Unión Europea se refiere a la composición actual de la Unión Europea (27 países) para el período completo de las series de tiempo.

* Ver nota metodológica: : <http://www.oecd.org/std/pricesandpurchasingpowerparitiesppp/47010757.pdf>

G20 está integrado por: Argentina, Australia, Brasil, Canadá, China, Francia, Alemania, India, Indonesia, Italia, Japón, Corea, México, Federación Rusa, Arabia Saudita, Sudáfrica, Turquía, Reino Unido, Estados Unidos de Norteamérica y la Unión Europea.

FUENTE: OECD Consumer Price Index.

Fuente de información:

<http://www.oecd.org/std/prices-ppp/OECD-CPI-10-14.pdf>

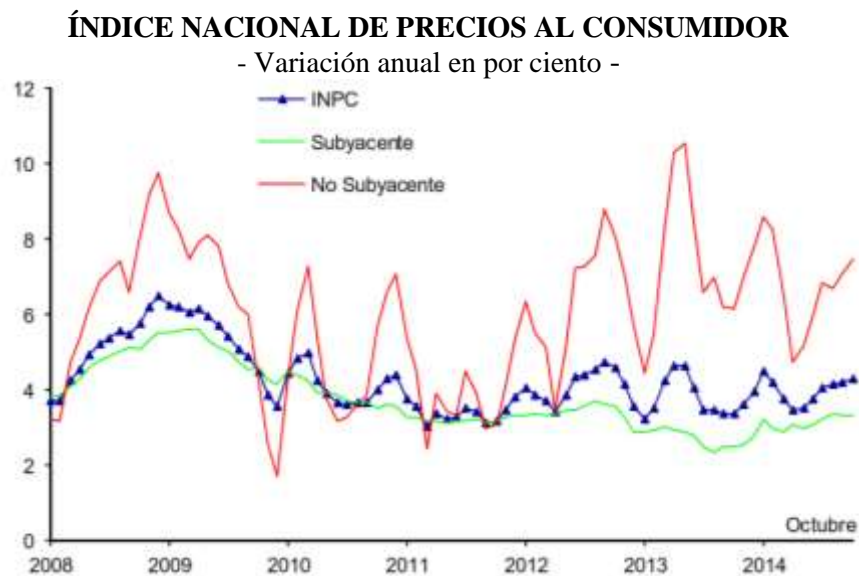
Informe sobre la Inflación Julio-septiembre 2014 (Banxico)

En el apartado Condiciones Generales de la Economía de este Informe al Consejo de Representantes, se refirió que, el 19 de noviembre de 2014, el Banco de México (BANXICO) publicó el Informe sobre la Inflación julio-septiembre de 2014, del cual se presenta un resumen. A efecto de ampliar el análisis del comportamiento general de los precios en el tercer trimestre de 2014, a continuación se presentan los temas *La Inflación en el Tercer Trimestre de 2014, Salarios, Precios de las Materias Primas, Tendencias Generales de la Inflación en el Exterior, Política Monetaria y Determinantes de la Inflación, y Previsiones para la Inflación y Balance de Riesgos.*

Evolución Reciente de la Inflación

La Inflación en el Tercer Trimestre de 2014

A finales del segundo trimestre y principios del tercero la inflación presentó un repunte que estuvo asociado, principalmente, al desvanecimiento de un efecto aritmético de elevada base de comparación en el subíndice no subyacente (ver gráfica y cuadro siguiente). En adición a lo anterior, al aumento referido también contribuyó a un incremento en los precios de productos cárnicos y algunos de sus derivados, como reflejo de choques de oferta provenientes de Estados Unidos de Norteamérica sobre estos productos. De esta manera, la inflación general anual promedio pasó de 3.59% en el segundo trimestre de 2014 a 4.15% en el tercero. En octubre, la inflación general anual fue 4.30 por ciento.



FUENTE: Banco de México e INEGI.

ÍNDICE NACIONAL DE PRECIOS AL CONSUMIDOR Y COMPONENTES
-Variación anual en por ciento -

Concepto	Variación Anual							Promedio por ciento	
	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Trim. II	Trim. III
	2014								
INPC	3.50	3.51	3.75	4.07	4.15	4.22	4.30	3.59	4.15
Subyacente	3.11	3.00	3.09	3.25	3.37	3.34	3.32	3.07	3.32
Mercancías	2.97	3.08	3.24	3.37	3.56	3.46	3.53	3.10	3.46
Alimentos, Bebidas y Tabaco	4.60	4.76	5.06	5.20	5.41	5.36	5.33	4.81	5.32
Embutidos	4.89	7.21	7.91	8.64	9.49	10.05	10.90	6.67	9.39
Pan Dulce	9.91	10.60	10.81	11.24	11.39	11.34	11.25	10.44	11.32
Refrescos Envasados	16.82	16.25	16.16	16.15	15.76	15.70	15.50	16.41	15.87
Mercancías No Alimenticias	1.67	1.73	1.78	1.88	2.06	1.94	2.07	1.72	1.96
Servicios	3.23	2.94	2.96	3.15	3.22	3.24	3.14	3.04	3.21
Vivienda	2.24	2.21	2.15	2.11	2.07	2.13	2.14	2.20	2.11
Educación (Colegiaturas)	4.39	4.42	4.46	4.38	4.19	4.30	4.31	4.42	4.29
Otros Servicios	3.94	3.28	3.40	3.90	4.17	4.12	3.86	3.54	4.06
Servicio de Telefonía Móvil	-3.73	-6.77	-5.67	-3.15	-1.60	-4.11	-8.99	-5.39	-2.95
Transporte aéreo	1.89	-4.43	0.87	12.36	16.63	20.14	16.72	-0.53	16.15
No Subyacente	4.75	5.19	5.96	6.83	6.72	7.11	7.51	5.29	6.89
Agropecuarios	-1.13	0.67	3.37	5.78	6.22	7.57	8.46	0.94	6.53
Frutas y Verduras	-9.90	-7.97	-2.15	3.22	0.13	1.20	1.31	-6.86	1.48
Tomate verde	-68.85	-63.07	-19.95	14.64	34.79	3.57	-21.93	-58.97	16.19
Jitomate	-7.34	-30.06	-22.73	3.77	-10.39	-5.54	-2.22	-20.46	-4.52
Chile Serrano	-11.26	-19.48	11.00	32.78	44.43	39.73	24.67	-8.48	38.99
Pecuarios	4.39	5.70	6.34	7.14	9.64	11.22	12.62	5.49	9.33
Carne de Res	8.23	9.92	11.78	12.38	14.71	17.85	19.73	9.98	14.99
Carne de Cerdo	8.48	10.01	11.43	14.37	19.58	19.16	18.78	9.98	17.70
Energéticos y Tarifas Autorizadas por el Gobierno	8.52	8.14	7.59	7.47	7.03	6.82	6.93	8.09	7.11
Energéticos	9.45	8.86	8.42	8.38	7.83	7.56	7.74	8.92	7.92
Gasolina	11.69	11.89	10.97	10.74	10.22	9.53	9.59	11.51	10.16
Electricidad	4.11	-0.19	0.17	0.66	1.07	1.49	2.81	1.57	1.07
Gas doméstico	10.30	10.05	9.91	9.80	8.17	8.25	8.49	10.08	8.74
Tarifas Autorizadas por el Gobierno	6.86	6.89	6.18	5.92	5.65	5.55	5.48	6.64	5.71
Colectivo	6.16	5.79	4.40	3.59	2.74	2.53	2.48	5.44	2.95

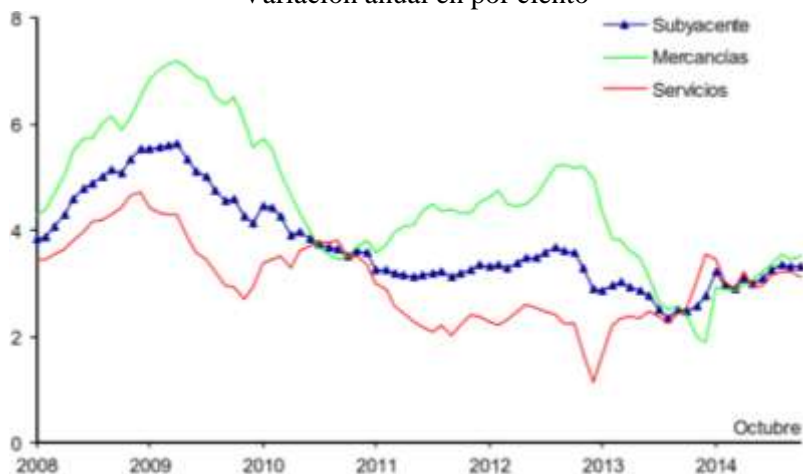
FUENTE: Banco de México e INEGI.

La inflación subyacente anual promedio pasó de 3.07 a 3.32% entre el segundo y el tercer trimestre, ubicándose igualmente en 3.32% en octubre (ver cuadro anterior y gráfica siguiente). El subíndice de precios de las mercancías registró una inflación anual promedio de 3.10% en el segundo trimestre de 2014 mientras que en el tercer trimestre fue de 3.46%. En octubre, la variación de este subíndice fue de 3.53%. Este incremento se debió, en buena medida, al comportamiento del grupo de mercancías alimenticias, ya que algunos bienes derivados de productos pecuarios, tales como los embutidos, exhibieron alzas en sus precios. De esta forma, el grupo mencionado incrementó su variación anual promedio de 4.81 a 5.32% entre los trimestres referidos,

registrando 5.33% en octubre. Por su parte, la variación anual promedio del grupo de las mercancías no alimenticias se incrementó ligeramente, pasando de 1.72 a 1.96% en el mismo lapso y a 2.07% en octubre (ver cuadro anterior, gráfica siguiente y la gráfica Índice de precios subyacente: mercancías y servicios, inciso a).

ÍNDICE DE PRECIOS SUBYACENTE

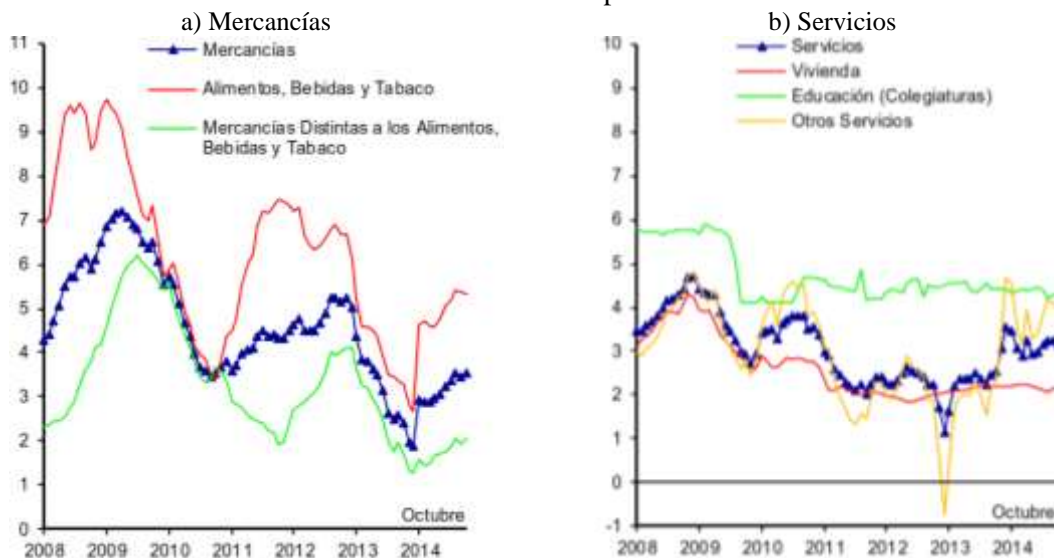
- Variación anual en por ciento -



FUENTE: Banco de México e INEGI.

ÍNDICE DE PRECIOS SUBYACENTE: MERCANCÍAS Y SERVICIOS

- Variación anual en por ciento -



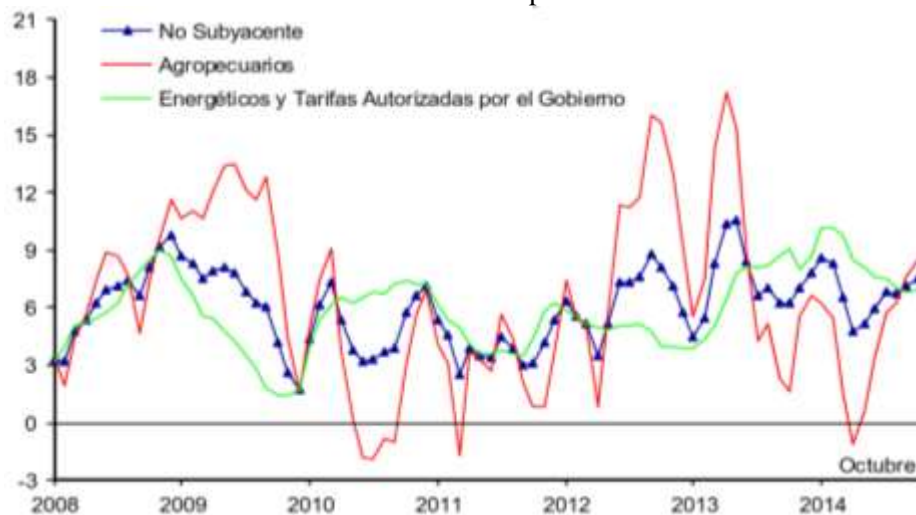
FUENTE: Banco de México e INEGI.

Entre el segundo y tercer trimestre de 2014, la inflación anual promedio del subíndice de precios de los servicios pasó de 3.04 a 3.21% para posteriormente ubicarse en 3.14% en octubre. El referido incremento estuvo asociado al comportamiento del grupo de servicios distintos a educación y vivienda, en particular al transporte aéreo, dado que se observaron mayores incrementos en estas tarifas en relación con el mismo período de 2013 ante un aumento en la demanda por este servicio. De esta forma, la variación anual promedio del grupo de servicios distintos a educación y vivienda pasó de 3.54 a 4.06% entre los trimestres referidos. Posteriormente, este indicador se ubicó en 3.86% en octubre. Esta reducción fue reflejo, en lo principal, de la introducción de nuevos planes y promociones por parte de algunas compañías de telefonía móvil (ver cuadro anterior y gráfica Índice de precios subyacente: mercancías y servicios, inciso b).

Por su parte, el desvanecimiento del efecto de una elevada base de comparación en el subíndice de frutas y verduras, junto con las condiciones adversas de oferta que impulsaron al alza los precios de algunos productos cárnicos, dieron lugar a un aumento en la tasa de variación anual promedio del subíndice no subyacente de 5.29 a 6.89% entre el segundo y tercer trimestre. Posteriormente, en octubre, la inflación anual de este componente se ubicó en 7.51% (ver cuadro anterior, gráfica siguiente y gráfica Índice de precios no subyacente, inciso a y b).

ÍNDICE DE PRECIOS NO SUBYACENTE

- Variación anual en por ciento -



FUENTE: Banco de México e INEGI.

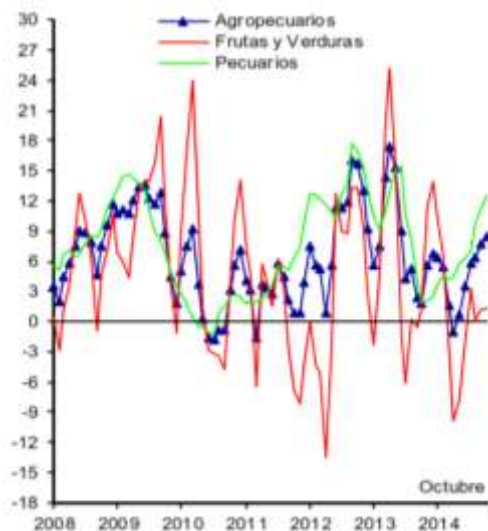
Entre el segundo y tercer trimestre de 2014, el subíndice de precios de productos agropecuarios aumentó su variación anual promedio de 0.94 a 6.53%, alcanzando 8.46% en octubre (ver cuadro anterior, gráfica Índice de precios no subyacente, inciso a y gráfica Índice de precios agropecuarios, inciso a y b). El grupo de frutas y verduras pasó de una variación anual promedio de -6.86 a 1.48% entre los trimestres mencionados. Este incremento refleja el desvanecimiento del efecto de una elevada base de comparación y aumentos recientes en el precio del chile serrano y del jitomate, si bien en este último caso la tasa de variación anual aún fue negativa. Posteriormente, en octubre este indicador se situó en 1.31%, impulsado principalmente por reducciones en los precios de algunas verduras tales como el tomate verde. Por su parte, el grupo de productos pecuarios aceleró considerablemente su variación anual promedio en el lapso referido, pasando de 5.49 a 9.33%, registrando 12.62% en octubre. Como se mencionó, este aumento se debió a las condiciones adversas de oferta en Estados Unidos de Norteamérica que impulsaron al alza los precios de la carne de res y de cerdo.

La tasa de variación anual promedio del subíndice de precios de energéticos y tarifas autorizadas por distintos niveles de gobierno registró una disminución de 8.09 a 7.11% entre el segundo y tercer trimestre, ubicándose en 6.93% en octubre (ver cuadro anterior y gráfica Índice de precios no subyacente, inciso b, c y d). El grupo de energéticos redujo su variación anual promedio en los trimestres referidos de 8.92 a 7.92% y a 7.74% en octubre, debido a disminuciones en el precio de la gasolina en ciudades de la frontera norte y a menores incrementos en el precio del gas doméstico. El grupo de tarifas autorizadas por distintos niveles de gobierno pasó de una variación anual promedio de 6.64 a 5.71% en el mismo lapso, registrando 5.48% en octubre. Este resultado se explica, principalmente, porque los ajustes al alza en las tarifas del transporte colectivo en varias ciudades no se repitieron con la misma intensidad que el año previo.

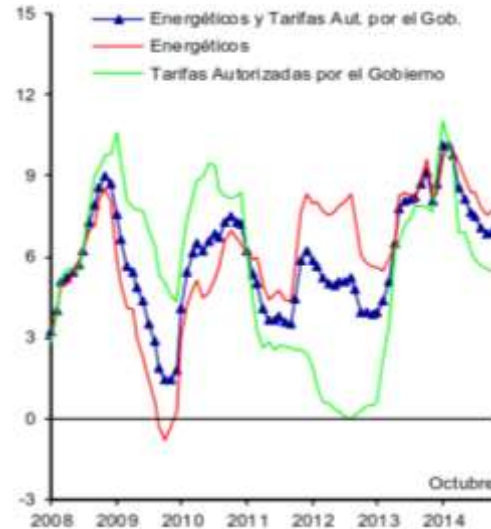
ÍNDICE DE PRECIOS NO SUBYACENTE

- Variación anual en por ciento -

a) Agropecuarios



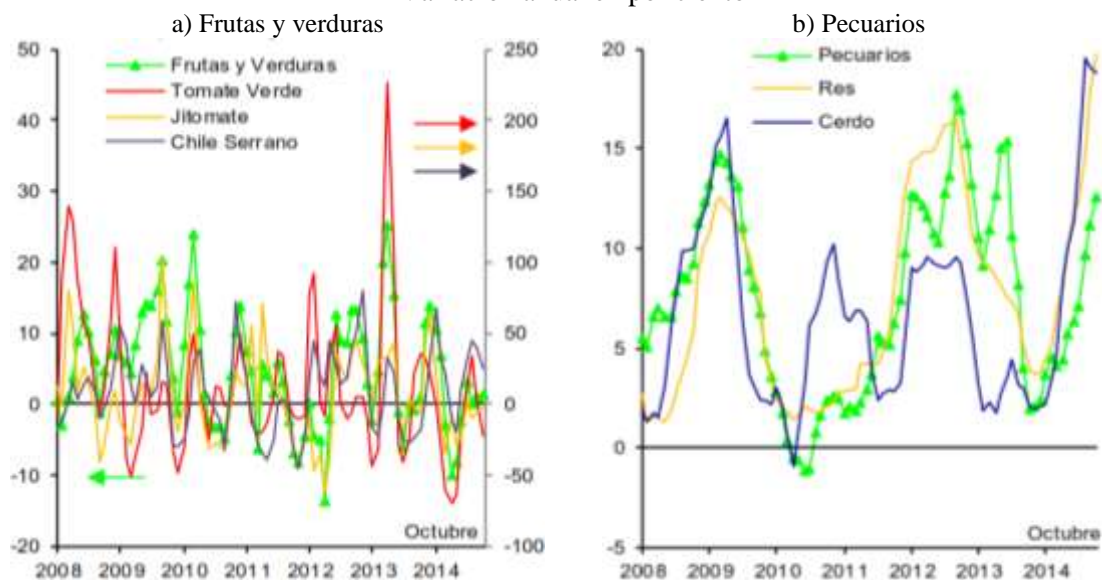
b) Energéticos y Tarifas Autorizadas por el Gobierno



FUENTE: Banco de México e INEGI.

ÍNDICE DE PRECIOS AGROPECUARIOS

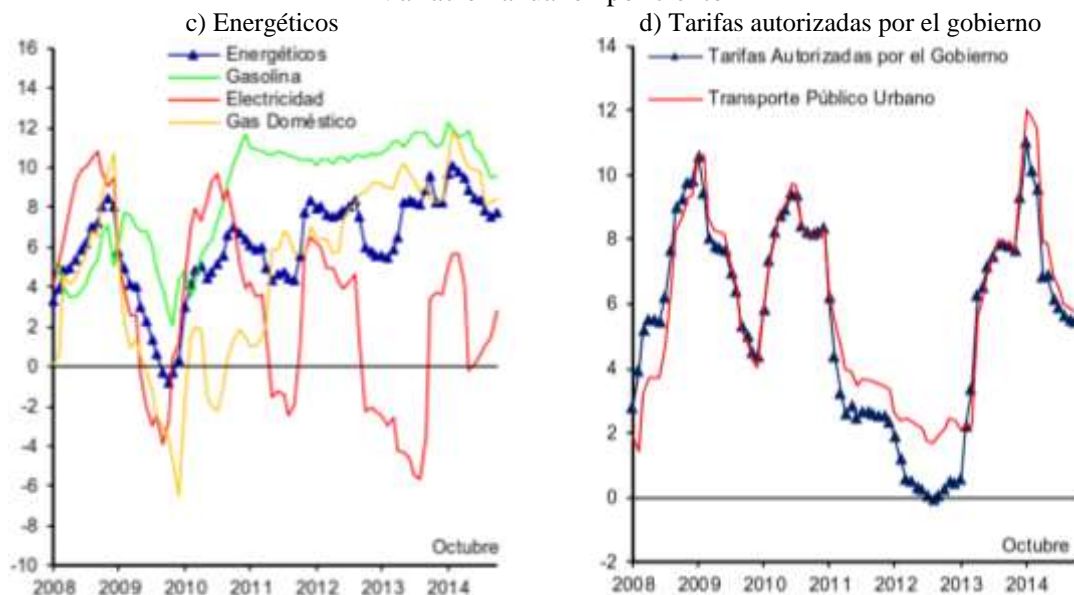
- Variación anual en por ciento -



FUENTE: Banco de México e INEGI.

ÍNDICE DE PRECIOS NO SUBYACENTE

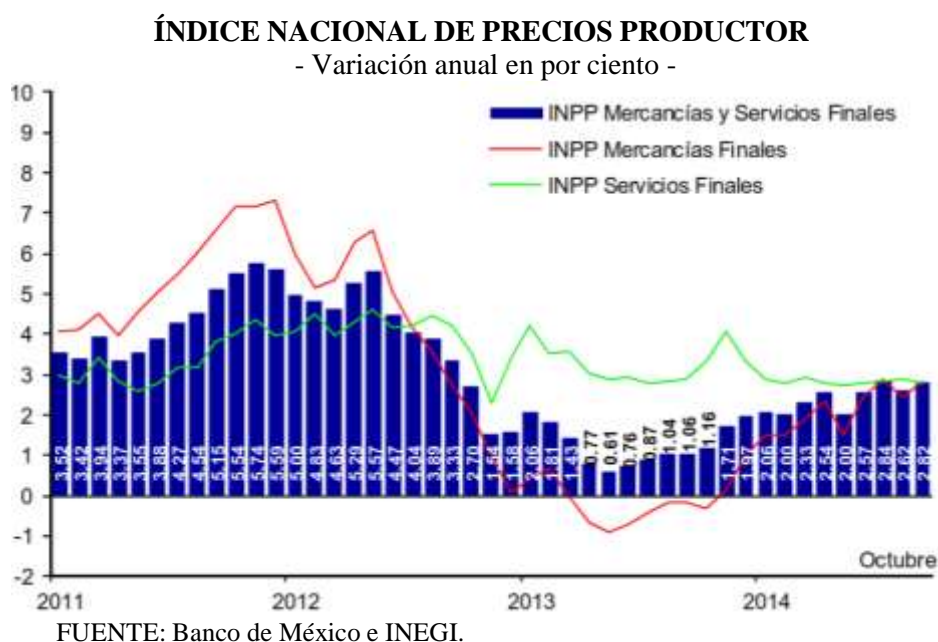
- Variación anual en por ciento -



FUENTE: Banco de México e INEGI.

En lo que se refiere al Índice Nacional de Precios Productor (INPP) de mercancías y servicios finales, excluyendo petróleo, en el tercer trimestre de 2014 registró una tasa de variación anual promedio de 2.68%, mientras que en el trimestre previo fue

2.29% (ver gráfica siguiente). Dicho comportamiento obedece, fundamentalmente, a incrementos de precios en productos agropecuarios, ciertos alimentos procesados y bienes asociados a la industria de la construcción. En octubre de 2014, la variación anual del INPP se situó en 2.82 por ciento.



Salarios

Durante el tercer trimestre de 2014, los principales indicadores salariales registraron incrementos en línea con la evolución reciente de la inflación. El salario base de cotización de los trabajadores afiliados al IMSS mostró un crecimiento de 4.7% en julio de 2014 en relación con el mismo período del año previo. Posteriormente, este indicador disminuyó para ubicarse en 4.6% en agosto y septiembre. Aun así, en el trimestre de referencia la variación anual promedio del salario base de cotización fue 4.7% (4.3% en el trimestre anterior). En octubre, la variación anual del salario base de cotización se mantuvo en 4.6% (ver gráfica siguiente, inciso a).

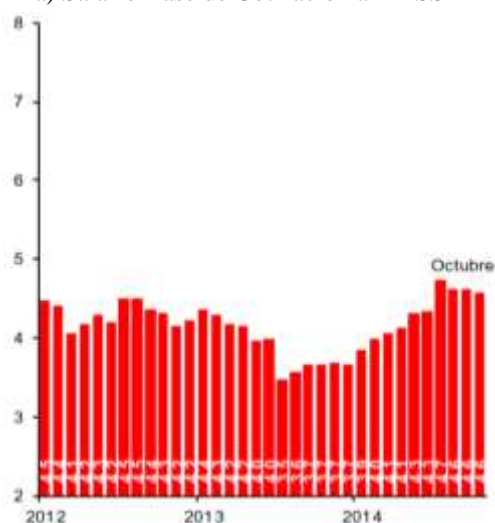
Por su parte, el incremento promedio al salario contractual negociado por empresas de jurisdicción federal fue 4.2% durante el tercer trimestre de 2014, cifra ligeramente

inferior a la registrada en el mismo trimestre del año anterior (4.3%). Esta diferencia se debió a las menores variaciones provenientes de las empresas públicas. En particular, las empresas públicas negociaron un aumento de 3.9% (4.0% en el mismo trimestre de 2013). En lo que respecta a las empresas privadas, éstas concretaron un incremento promedio de 4.5% de julio a septiembre de 2014, cifra análoga al tercer trimestre de 2013. Posteriormente, en línea con la holgura prevaleciente en la economía, en octubre de 2014 se observó que la tasa de variación del salario contractual promedio disminuyó respecto al mismo mes del año previo, situándose en 3.7% (4.0% en el mismo mes del año anterior). Así, en octubre disminuyeron los incrementos de los salarios contractuales para las empresas públicas y privadas, registrando tasas de 3.4 y 4.4%, respectivamente (3.8 y 4.7% en octubre de 2013) (ver gráfica siguiente, inciso b).

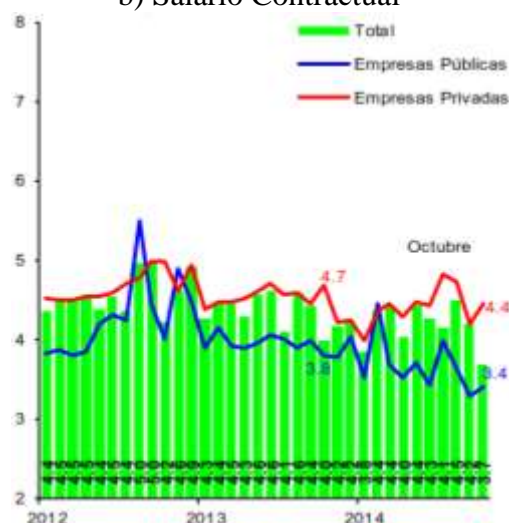
INDICADORES SALARIALES

- Variación anual en por ciento -

a) Salario Base de Cotización al IMSS ^{1/}



b) Salario Contractual ^{2/}



^{1/} Durante el tercer trimestre de 2014 se registraron en promedio 17.1 millones de cotizantes al IMSS.

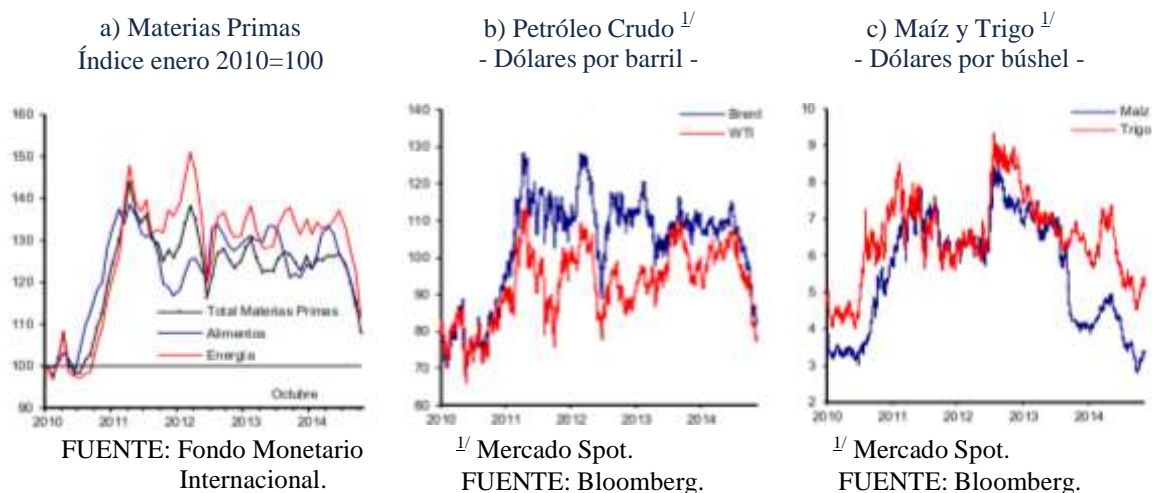
^{2/} El incremento salarial contractual es un promedio ponderado por el número de trabajadores involucrados. El número de trabajadores de empresas de jurisdicción federal que anualmente reportan sus incrementos salariales a la STPS equivale aproximadamente a dos millones.

FUENTE: Cálculos elaborados por el Banco de México con información de IMSS y STPS.

Precios de las Materias Primas

Los precios internacionales de las materias primas disminuyeron durante el período que cubre este Informe (ver gráfica siguiente, inciso a). Esta caída fue reflejo tanto de una debilidad en la demanda global, como de factores de oferta y la apreciación del dólar. En el caso del petróleo crudo, a pesar de los riesgos geopolíticos en Medio Oriente y Ucrania, los precios cayeron debido a una reducción en la demanda, al incremento en la producción en algunos países y a menores problemas de distribución en Estados Unidos de Norteamérica (ver gráfica siguiente, inciso b). Por su parte, los precios de los granos bajaron ante perspectivas favorables para su oferta, si bien registraron cierta recuperación en los últimos días (ver gráfica siguiente, inciso c).

PRECIOS INTERNACIONALES DE LAS MATERIAS PRIMAS



Tendencias Generales de la Inflación en el Exterior

Durante el tercer trimestre la inflación a nivel mundial disminuyó (ver gráfica siguiente), tanto por los menores precios internacionales de energía y alimentos, como por la holgura prevaleciente, particularmente en las economías avanzadas. En este contexto, han resurgido temores sobre la posibilidad de que se registren inflaciones muy bajas y/o negativas en algunas economías.

En Estados Unidos de Norteamérica, la inflación y sus expectativas se redujeron ligeramente durante el tercer trimestre, especialmente por la fortaleza del dólar y los menores precios de la gasolina, si bien se prevé que una vez que dicho efecto se desvanezca, conforme se consolide la recuperación económica, ésta se incremente gradualmente hacia el objetivo de 2%. De esta manera, las inflaciones anuales general y subyacente se ubicaron en 1.7% en septiembre. Por su parte, la variación anual del deflactor del gasto en consumo fue de 1.4 y 1.5% en septiembre, en su medida amplia y subyacente, respectivamente.

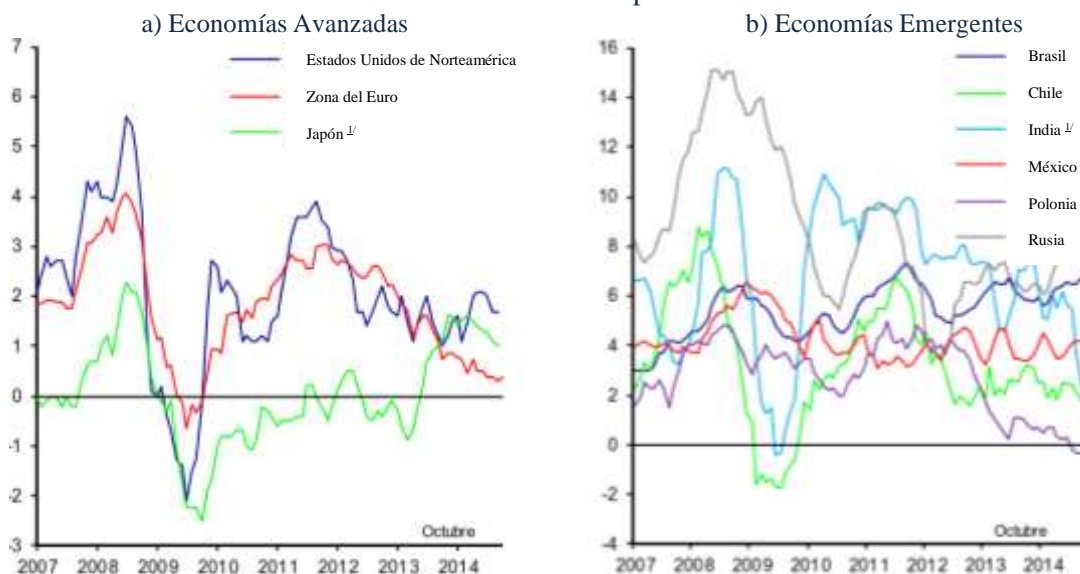
En la zona del euro, los riesgos de deflación se han intensificado, debido a la continua debilidad de la demanda agregada y a la caída en los precios de las materias primas, que han resultado en una disminución adicional de las expectativas de inflación, incluyendo las de mediano y largo plazo. Así, la inflación general anual se situó en 0.4% en octubre, mientras que la subyacente fue de 0.7% en el mismo mes, muy por debajo del objetivo del BCE de una cifra inferior pero cercana a 2%. De acuerdo con el BCE, la dinámica de la inflación ha sorprendido a la baja y se espera que se mantenga en niveles reducidos en los próximos meses, antes de comenzar a aumentar gradualmente en 2015 y 2016.

En el Reino Unido, la inflación general anual alcanzó en septiembre su nivel más bajo en cinco años, con una lectura de 1.2%, mientras que la subyacente se ubicó en 1.5%. Esta tendencia descendente en los precios se explica en parte por el bajo crecimiento de los salarios, así como por la menor inflación de los bienes importados, a raíz del descenso en los precios de los productos primarios y una menor inflación global. Por su parte, la inflación en Japón descendió durante el trimestre. La inflación general, excluyendo el efecto del alza en el impuesto al consumo, se ubicó en 1.0% en septiembre, mientras que el componente que excluye alimentos y energía se ha estabilizado en 0.6% desde junio.

Por su parte, en la mayoría de las economías emergentes no se presentaron presiones inflacionarias de consideración, en un entorno de crecimiento moderado y caídas en los precios de alimentos y energéticos. Entre las principales economías, China e India mostraron una desaceleración significativa en el crecimiento de sus precios durante el período, mientras que en Brasil y Rusia la inflación creció ligeramente con respecto a junio, ubicándose por encima de sus respectivos objetivos de inflación.

INFLACIÓN GENERAL EN ECONOMÍAS AVANZADAS Y EMERGENTES

- Variación anual en por ciento -



^{1/} Excluyendo el efecto del alza en los impuestos al consumo

FUENTE: BLS, Eurostat y Oficina de Estadísticas de Japón, JP Morgan.

^{1/} Se refiere a la inflación de los precios al mayoreo.

FUENTE: Oficinas Nacionales de Estadística.

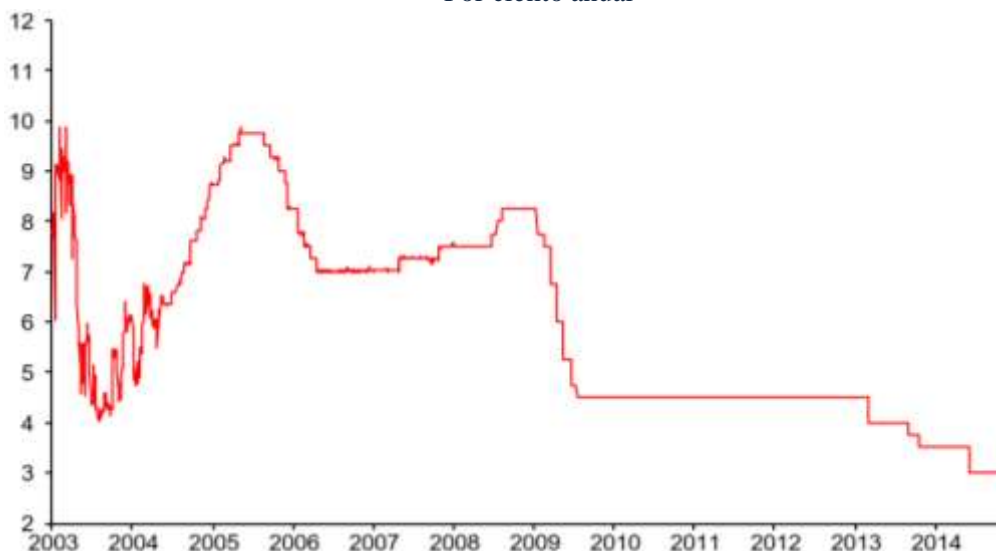
Política Monetaria y Determinantes de la Inflación

La conducción de política monetaria ha estado orientada a la consecución del objetivo permanente de inflación. Los avances estructurales en el combate a la inflación, entre los que destacan la reducción de su nivel, volatilidad y persistencia, la disminución del traspaso a los precios al consumidor de ajustes en precios relativos y de variaciones del tipo de cambio, el anclaje de las expectativas de inflación y la disminución en las primas de riesgo inflacionario, le han dado al Instituto Central un mayor margen de maniobra para alcanzar la meta de inflación a un menor costo para

la sociedad en términos de actividad económica. Reconociendo lo anterior, la Junta de Gobierno del Banco de México redujo en marzo de 2013 la tasa de interés de referencia en 50 puntos base. Posteriormente, ante una evolución favorable tanto de la inflación, como de sus expectativas, y condiciones de holgura en la economía, el mayor margen de maniobra antes referido permitió que este Instituto Central pudiera disminuir la tasa de interés de referencia en tres ocasiones adicionales, acumulando así otros 100 puntos base, y con ello apoyar la recuperación económica sin comprometer el proceso de convergencia al objetivo de inflación de 3 por ciento.

Durante el período que cubre este Informe, las expectativas de inflación se mantuvieron bien ancladas a pesar de que, como se mencionó, el incremento en el precio de algunos productos pecuarios llevó a la inflación a niveles por arriba de 4%. Al respecto, considerando la naturaleza transitoria de dicho choque sobre la inflación, que las expectativas de los agentes económicos anticipan una disminución importante de la inflación a finales de 2014 y principios de 2015 y que la probabilidad de que la inflación converja a 3% a mediados de 2015 es elevada, en su última reunión de política monetaria la Junta de Gobierno del Instituto Central decidió mantener en 3% el objetivo para la Tasa de Interés Interbancaria a un día (ver gráfica siguiente).

TASA DE INTERÉS INTERBANCARIA A 1 DÍA ^{1/}
- Por ciento anual -



^{1/} A partir del 21 de enero de 2008 se muestra el objetivo para la Tasa de Interés interbancaria a 1 día.

FUENTE: Banco de México.

Entre los elementos que se tomaron en consideración para la conducción de la política monetaria durante este período destacan:

- a) Que el desvanecimiento de los efectos de los recientes choques en precios relativos, la ausencia de medidas tributarias que pudieran afectar el nivel general de precios en 2015, la eliminación del cobro por larga distancia telefónica nacional y la reducción en la tasa de variación anual de los precios de las gasolinas en ese año, permiten esperar que la inflación general anual cierre 2014 en alrededor de 4%, que se reduzca considerablemente a principios de 2015 y que alcance niveles cercanos a 3% a partir de mediados de ese año. Asimismo, derivado de lo anterior, se anticipa que la inflación subyacente se ubique por debajo de 3% en 2015.
- b) Las expectativas de inflación implícitas en las tasas de interés de instrumentos de mercado para el mediano y largo plazo que continúan en niveles cerca de 3%, mientras que aquellas provenientes de encuestas para horizontes de mediano

y largo plazo se han mantenido estables en 3.5%. Adicionalmente, aun cuando las correspondientes al cierre de 2014 se han incrementado, ubicándose cerca de 4%, las que se refieren al cierre de 2015 se han mantenido estables.

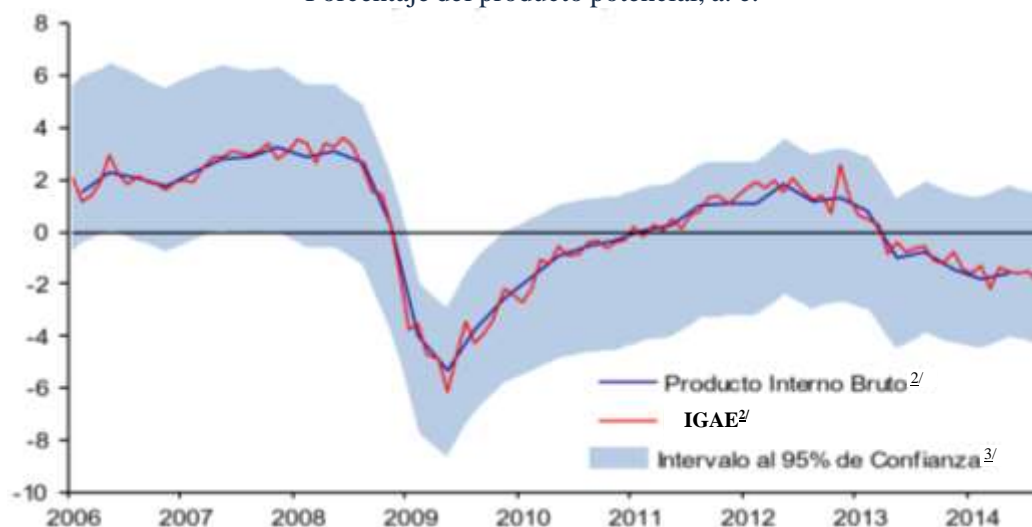
- c) Si bien se prevé que la brecha del producto continúe cerrándose, no se anticipan presiones sobre la inflación provenientes de la demanda agregada durante los próximos trimestres.
- d) La anticipación de que los mercados financieros en México sigan operando de manera ordenada y el traspaso de movimientos cambiarios a precios sea bajo, incluso si continúan episodios de volatilidad elevada en los mercados financieros internacionales, con su consecuente efecto sobre la cotización de la moneda nacional. Cabe destacar, no obstante, que el Banco de México se mantendrá atento a la incierta situación internacional, con el fin de reaccionar oportunamente ante cualquier evento que, a través de sus efectos sobre los mercados domésticos, pudiese interferir con la convergencia de la inflación hacia el objetivo permanente de 3 por ciento.

En lo que se refiere a la evolución del grado de holgura en la economía, se espera que tal holgura siga reduciéndose gradualmente en los siguientes trimestres, dada la recuperación prevista en el dinamismo de la actividad productiva. Sin embargo, y a pesar del grado de incertidumbre asociado con la estimación del producto potencial, no se espera que se presenten aumentos de costos unitarios de la mano de obra en el período referido. En particular:

- a) Se estima que la brecha del producto permanece en niveles negativos, aunque se prevé que continúe cerrándose en los próximos trimestres (ver gráfica siguiente)¹³.

ESTIMACIÓN DE LA BRECHA DEL PRODUCTO ^{1/}

- Porcentaje del producto potencial, a. e. -



a. e. / Elaborada con cifras ajustadas por estacionalidad.

^{1/} Estimadas con el filtro de Hodrick-Prescott con corrección de colas; ver Informe sobre la Inflación Abril-Junio 2009, Banco de México, pág. 74.

^{2/} Cifras del PIB al segundo trimestre de 2014, cifras del IGAE a agosto de 2014.

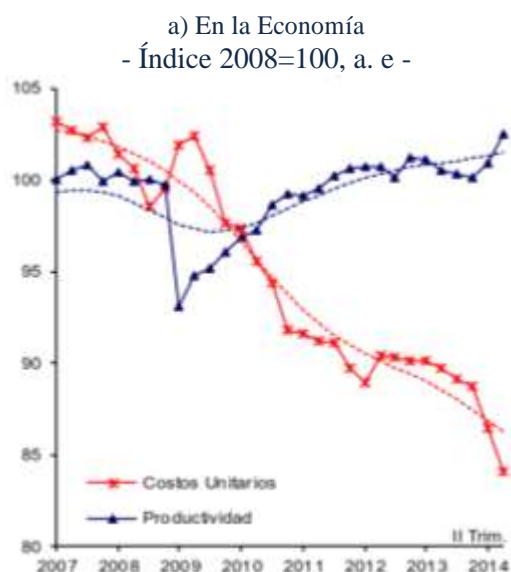
^{3/} Intervalo de confianza de la brecha del producto calculado con un método de componentes no observados.

FUENTE: Elaborado por Banco de México con información del INEGI.

- b) Como se mencionó, en el mercado laboral persisten condiciones de holgura.
- c) No obstante los recientes aumentos registrados en la tasa de crecimiento anual del salario base de cotización en el IMSS, la caída en el ingreso promedio real de la población ocupada nacional, junto con la tendencia creciente presentada por la productividad laboral, han conducido a que los costos unitarios de la mano de obra para la economía en su conjunto sigan disminuyendo (ver gráfica siguiente).

¹³ Considerando que la estimación de este indicador está sujeta a cierto grado de incertidumbre, su interpretación debe ser cautelosa puesto que desde un punto de vista estadístico no presenta niveles significativamente diferentes de cero.

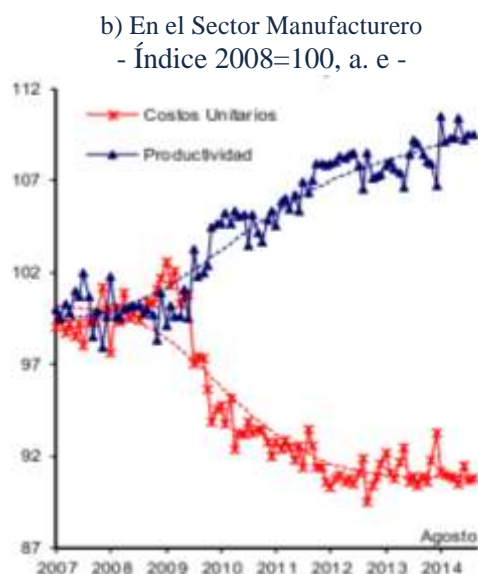
PRODUCTIVIDAD ^{1/} Y COSTO UNITARIO DE LA MANO DE OBRA



a. e. / Serie con ajuste estacional y serie de tendencia. La primera se representa con la línea sólida y la segunda con la punteada. Tendencias estimadas por Banco de México.

^{1/} Productividad con base en las horas trabajadas.

FUENTE: Costo Unitario elaborado por el Banco de México con cifras del INEGI. Índice Global de la Productividad Laboral en la Economía (IGPLE) publicado por INEGI.



a. e. / Serie con ajuste estacional y serie de tendencia. La primera se representa con la línea sólida y la segunda con la punteada.

^{1/} Productividad con base en las horas trabajadas.

FUENTE: Elaboración de Banco de México a partir de información desestacionalizada de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera y del Indicador Mensual de la Actividad Industrial del Sistema de Cuentas Nacionales de México, INEGI.

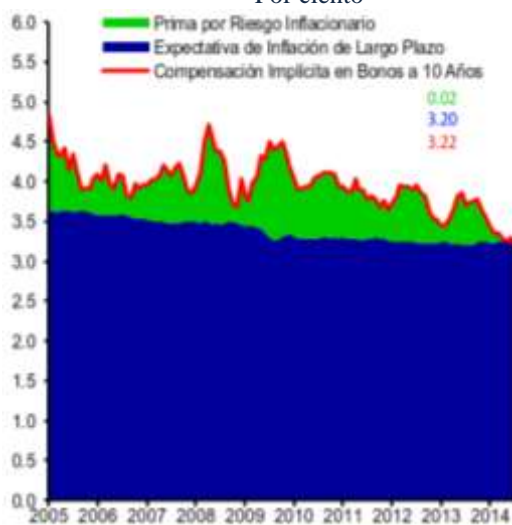
En lo referente a las expectativas de inflación, destaca que aquellas implícitas en las cotizaciones de instrumentos de mercado de largo plazo continúan en niveles cercanos a 3%¹⁴. Así, este indicador de expectativas de inflación, que se estima a partir de instrumentos de mercado a 10 años, se mantuvo estable alrededor de 3.2% entre junio y octubre de 2014, mientras que la prima por riesgo inflacionario asociada se redujo aproximadamente de 12 a 2 puntos base en el mismo período (ver gráfica siguiente, inciso a). De esta forma, la compensación por inflación y riesgo inflacionario

¹⁴ Para una descripción de la estimación de las expectativas de inflación de largo plazo ver el Recuadro “Descomposición de la Compensación por Inflación y Riesgo Inflacionario” en el Informe Trimestral Octubre-Diciembre 2013.

(diferencia entre las tasas de interés nominales y reales de largo plazo) pasó de un nivel promedio de 3.4%, a uno de 3.3% entre el segundo y el tercer trimestre año, alcanzando con ello niveles mínimos históricos (ver gráfica siguiente, inciso b). En suma, la reducción que continúa registrando este indicador refleja que los tenedores de instrumentos referenciados a tasas nominales han venido demandando una menor cobertura por inflación futura.

EXPECTATIVAS DE INFLACIÓN

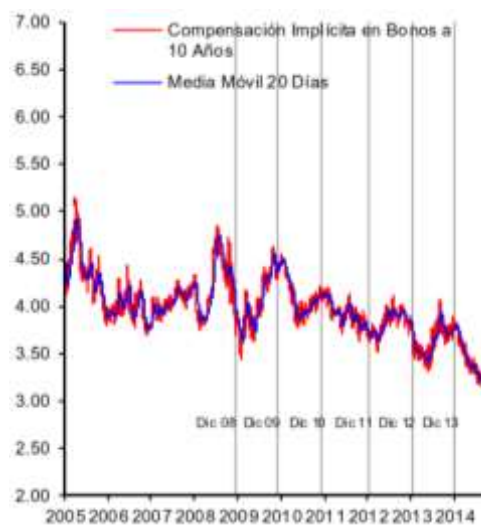
a) Descomposición de la Compensación por Inflación y Riesgo Inflacionario ^{1/}
- Por ciento -



^{1/} Último dato disponible: octubre 2014.

FUENTE: Encuesta de Banco de México.

b) Compensación Implícita en Bonos a 10 Años
- Por ciento -



FUENTE: Encuesta de Banco de México con datos de Valmer y Bloomberg.

En lo que corresponde a las expectativas de inflación provenientes de la encuesta que levanta el Banco de México entre especialistas del sector privado, la mediana de las mismas para el cierre de 2014 se ubicó en niveles cercanos a 4%, al pasar de 3.8% en junio de 2014 a 3.99% en octubre, ante el aumento observado en la inflación en los meses pasados.¹⁵ La correspondiente a las expectativas de inflación subyacente para el cierre de 2014 se mantuvo alrededor de 3.4% en el mismo período, mientras

¹⁵ La mediana de la expectativa de inflación general para el cierre de 2014 con base en la Encuesta de Expectativas de Analistas de Mercados Financieros de Banamex registró un comportamiento similar al ubicarse en 3.88% en la encuesta del 20 de junio de 2014 e incrementarse hasta 3.97% en la encuesta del 5 de noviembre de 2014

que la expectativa de inflación no subyacente implícita en las medianas anteriores se incrementó de 5.16 a 5.93% (ver gráfica siguiente, inciso a). Al respecto, cabe destacar que a pesar del comportamiento señalado, las expectativas de inflación para cada uno de los siguientes meses se han mantenido estables (ver gráfica siguiente, inciso b).

Para 2015, la mediana de las expectativas de inflación general para el cierre del año se mantuvo alrededor de 3.5% entre junio y octubre. Al respecto, la mediana de las expectativas de inflación del componente subyacente registró una pequeña disminución de 3.21 a 3.17%, mientras que la expectativa implícita para el componente no subyacente pasó de 4.49 a 4.58% en el período referido. Por último, las expectativas correspondientes a mayores plazos se mantuvieron estables en torno a 3.5% (ver gráfica siguiente, inciso c)¹⁶.

EXPECTATIVAS DE INFLACIÓN

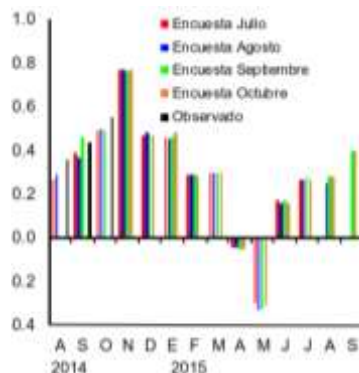
a) Medianas de Expectativas de Inflación General, Subyacente y No Subyacente al Cierre de 2014 ^{1/}
- Por ciento -



^{1/} Último dato disponible: octubre 2014.

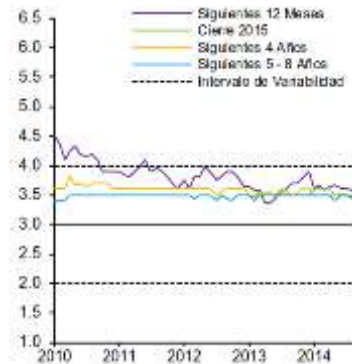
FUENTE: Encuesta de Banco de México.

b) Expectativas de Inflación Mensual
- Por ciento -



FUENTE: Encuesta de Banco de México.

c) Medianas de Expectativas de Inflación General a Distintos Plazos ^{2/}
- Por ciento -



^{2/} Último dato disponible: octubre 2014.

FUENTE: Encuesta de Banco de México.

¹⁶ Por lo que respecta a la mediana de las expectativas de inflación de largo plazo (período 2016-2020) de la Encuesta de Banamex, éstas también se han mantenido alrededor de 3.5% entre las encuestas del 20 de junio y el 5 de noviembre

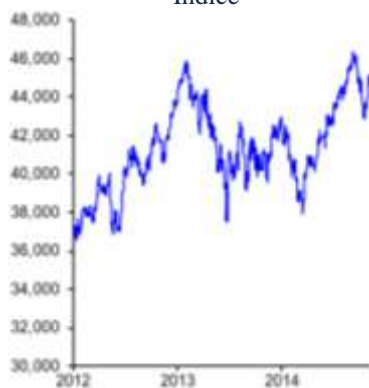
Luego de los bajos niveles de volatilidad que se observaron en los mercados financieros en julio de este año, ésta se incrementó considerablemente en los meses posteriores, lo que condujo a un comportamiento desfavorable en los precios de algunos activos financieros. Entre los factores que impulsaron esta mayor volatilidad destacan:

- i. Las menores perspectivas de crecimiento económico global, a pesar de la recuperación en Estados Unidos de Norteamérica.
- ii. La incertidumbre sobre el momento en el que la Reserva Federal iniciará el aumento de su tasa de interés de referencia.
- iii. La divergencia en las expectativas acerca de las posturas de política monetaria de las principales economías avanzadas.
- iv. La apreciación del dólar estadounidense.
- v. Los riesgos geopolíticos.
- vi. El temor a la epidemia del ébola.

En este entorno, en los mercados financieros nacionales se dieron ajustes, si bien de manera ordenada y bajo condiciones adecuadas de liquidez. Así, el Índice de Precios y Cotizaciones de la Bolsa Mexicana de Valores, que había registrado una tendencia al alza desde el segundo trimestre de 2014, mostró una elevada volatilidad, disminuyendo 5% entre principios de septiembre y mediados de octubre. No obstante, recientemente ha mostrado una recuperación, por lo que durante el trimestre en su conjunto la variación de dicho índice fue de un crecimiento de 4% (ver gráfica siguiente, inciso a).

ÍNDICE DE PRECIOS Y COTIZACIONES DE LA BOLSA MEXICANA DE VALORES, TIPO DE CAMBIO Y VOLATILIDAD IMPLÍCITA DEL TIPO DE CAMBIO

a) Índice de Precios y Cotizaciones de la Bolsa Mexicana de Valores
- Índice -



FUENTE: Bloomberg.

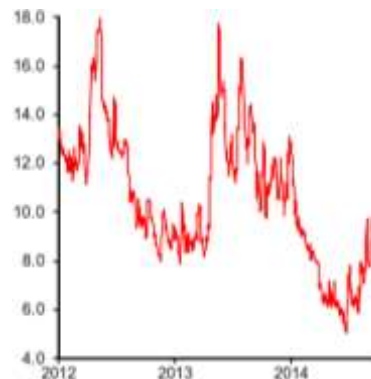
b) Tipo de Cambio Nominal y Expectativas del Tipo de Cambio al Cierre de 2014 y 2015 ^{1/}
- Pesos por dólar -



^{1/} El tipo de cambio observado es el dato diario del tipo de cambio FIX. El último dato del tipo de cambio observado corresponde al 14 de noviembre de 2014. Para el caso de las expectativas, el último dato corresponde a la encuesta de octubre de 2014.

FUENTE: Banco de México y Encuesta de Banco de México.

c) Volatilidad Implícita en Opciones de Tipo de Cambio ^{2/}
- Por ciento -



^{2/} La volatilidad implícita en opciones del tipo de cambio se refiere a opciones a un mes.

FUENTE: Bloomberg.

En cuanto a la cotización de la moneda nacional frente al dólar estadounidense, ésta pasó de niveles promedio de 13 a 13.6 pesos por dólar de finales de junio a principios de noviembre, registrando una depreciación de aproximadamente 4.5%, mientras que en el año en su conjunto ésta ha sido de 4%, en medio de una elevada volatilidad (ver gráfica anterior, inciso b y c). Al respecto, cabe mencionar que el mercado cambiario del peso mexicano ha preservado condiciones de amplia liquidez, siendo la moneda de economías emergentes con mayor volumen de operación (ver gráfica siguiente, inciso a y b). Además, la existencia de un mercado de derivados profundo permite a los agentes económicos cubrir eficientemente sus riesgos cambiarios. En este contexto, el peso ha sido de las divisas que menos se han visto afectadas en el reciente episodio de volatilidad, toda vez que un conjunto de divisas de economías emergentes

ha mostrado una depreciación frente al dólar en el mismo lapso de aproximadamente 10 por ciento¹⁷.

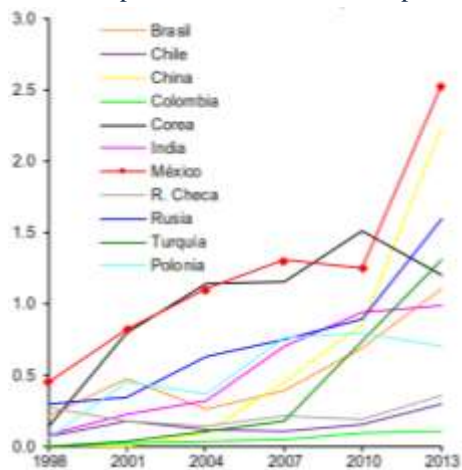
En este sentido, aunque no se puede descartar que continúen presentándose episodios de elevada volatilidad en los mercados financieros internacionales que impacten a la cotización del peso, es importante destacar que el régimen de tipo de cambio flexible ha permitido que dicha variable sirva como amortiguador de choques externos. Además, debido principalmente a que el traspaso de las fluctuaciones del tipo de cambio a los precios se ha reducido en los últimos años, el incremento en la volatilidad del tipo de cambio no representa necesariamente un riesgo importante para la inflación. Lo anterior ha sido posible gracias a que el Banco de México no ha acomodado monetariamente dichos choques, dado que este Instituto Central se ha mantenido al pendiente de que las variaciones en el tipo de cambio no se vieran reflejadas en la dinámica del proceso de formación de precios.

¹⁷ La depreciación de otras monedas de economías emergentes considera el comportamiento promedio del tipo de cambio con respecto al dólar de las monedas de Brasil, Chile, Colombia, India, Perú, República Checa, Rusia, Tailandia y Turquía y se calcula con datos de Bloomberg.

VOLUMEN DE OPERACIÓN EN MERCADO CAMBIARIO

a) Volumen de Operación en el Mercado Cambiario Global ^{1/}

- Distribución porcentual del volumen operado - ^{2/}



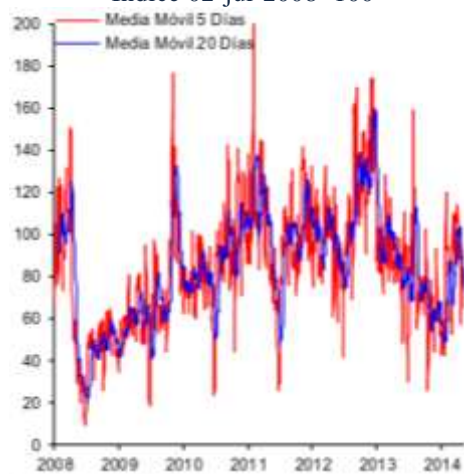
^{1/} Debido a que dos monedas están involucradas en cada transacción, la suma de los porcentajes de participación de las monedas suma 200% en vez del 100%.

^{2/} Datos correspondientes al mes de abril de cada año.

FUENTE: Encuesta Trianual del BIS.

b) Volumen Operado en el Mercado Cambiario

- Índice 02-jul-2008=100 -



FUENTE: Banco de México y Reuters.

A pesar de la mayor volatilidad registrada en los mercados financieros, México siguió atrayendo recursos del exterior dirigidos a la adquisición de instrumentos financieros en moneda nacional. Así, si bien la tenencia de inversionistas de instrumentos gubernamentales de corto plazo disminuyó en el tercer trimestre de 2014, la correspondiente a instrumentos gubernamentales de mediano y largo plazo continuó su tendencia creciente y permaneció en niveles elevados (ver gráfica siguiente).

TENENCIA DE VALORES GUBERNAMENTALES DE RESIDENTES EN EL EXTRANJERO

- Miles de millones de pesos -

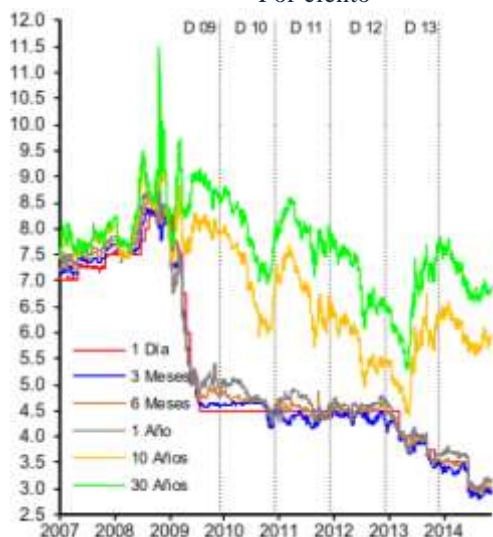


FUENTE: Banco de México.

Con respecto a las tasas de interés en moneda nacional, éstas aumentaron marginalmente para prácticamente todos los plazos. En particular, la tasa de interés de valores gubernamentales a 3 meses se mantuvo alrededor de 2.9% desde finales de junio de 2014 hasta principios de noviembre. En lo correspondiente a las tasas de interés de largo plazo, éstas presentaron elevada volatilidad. Así, las correspondientes a 10 años, de finales de junio a principios de octubre pasaron de 5.7 a 6.0%, para después disminuir a principios de noviembre a niveles de alrededor de 5.9% (ver gráfica siguiente, inciso a). Ante ello, la pendiente de la curva de rendimientos (diferencia de 10 años y 3 meses) se incrementó ligeramente al pasar de alrededor de 280 a 300 puntos base de finales de junio de 2014 a principios de noviembre (ver gráfica siguiente, inciso b).

TASAS DE INTERÉS EN MÉXICO

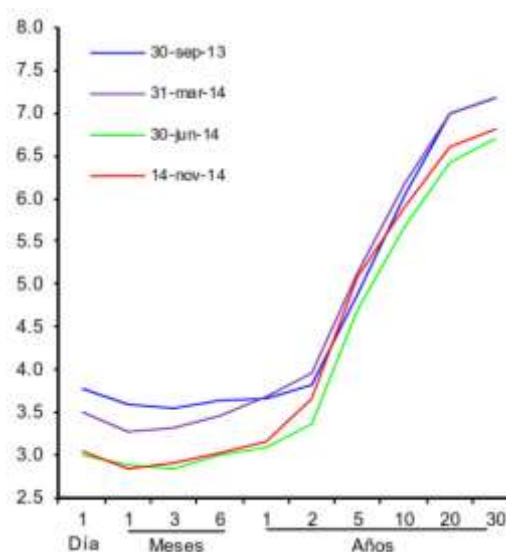
a) Tasas de Interés de Valores Gubernamentales ^{1/}
- Por ciento -



^{1/} A partir del 21 de enero de 2008, la tasa de interés a 1 día corresponde al objetivo para la Tasa de Interés Interbancaria a un día.

FUENTE: Proveedor Integral de Precios (PiP).

b) Curva de Rendimientos
- Por ciento -



FUENTE: Proveedor Integral de Precios (PiP).

Para profundizar en cuanto a la evolución de las tasas de interés de mayor plazo en México, conviene analizar el comportamiento de sus diferentes componentes: a) la tasa de interés de corto plazo (tasa de interés de referencia); b) las tasas de interés de corto plazo implícitas, las cuales consideran las expectativas de inflación de mediano y largo plazo; y, c) las primas por riesgo. Al respecto destaca lo siguiente:

1. El objetivo para la Tasa de Interés Interbancaria a 1 día se mantuvo en 3% durante el período que cubre este Informe.
2. Las tasas de interés de corto plazo esperadas se han mantenido sin cambios. En particular, de acuerdo con la encuesta que levanta el Banco de México entre especialistas del sector privado, la mediana de las expectativas para la tasa de interés de fondeo bancario al cierre de 2014 se mantuvo en 3% en las encuesta

de junio a octubre. Una evolución similar se infiere de las expectativas implícitas en las tasas de interés de instrumentos de mercado.

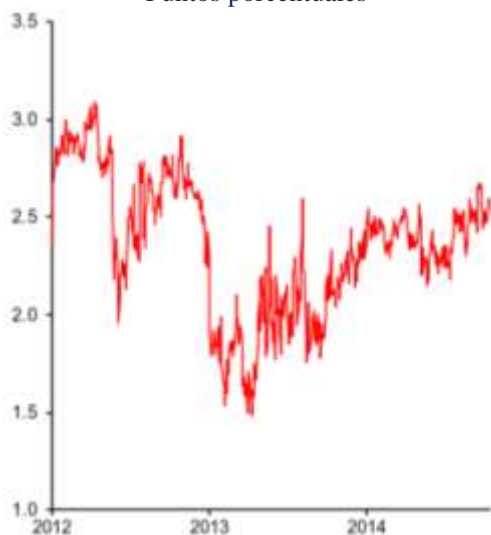
3. Finalmente, en cuanto al comportamiento de las diversas primas de riesgo en México, cabe señalar que éstas tuvieron un comportamiento diferenciado. Así:
 - i. Los indicadores de mercado que miden el riesgo de crédito soberano para México, después de haber alcanzado niveles mínimos históricos en el segundo trimestre del año, se incrementaron ligeramente durante el tercer trimestre, si bien en menor medida que los correspondientes a otras economías emergentes, regresando a los niveles que habían mostrado a finales del año pasado¹⁸.
 - ii. Por lo que respecta a la prima por riesgo inflacionario, ésta continuó mostrando una trayectoria descendente en el período que cubre este Informe. En particular, durante el tercer trimestre de 2014, ésta se redujo alrededor de 10 puntos base con respecto al trimestre previo (ver gráficas Expectativas de inflación).
 - iii. En cuanto al comportamiento de la prima por riesgo cambiario, que se estima mediante el diferencial entre la tasa de interés del bono gubernamental a 10 años emitido en pesos y la correspondiente al mismo plazo emitido en dólares, ésta presentó incrementos ante la mayor volatilidad registrada en mercado cambiario (ver gráfica siguiente, inciso a).
 - iv. Finalmente, la prima por plazo (estimada a través de la diferencia de la tasa de interés de 10 y de 2 años) presentó una ligera disminución al pasar de

¹⁸ Se refiere al Credit Default Swap de 5 años.

niveles de alrededor de 230 a 224 puntos base de finales de junio a principios de noviembre (ver gráfica siguiente, inciso b).

PRIMAS DE RIESGO

a) Diferencial entre la Tasa de Bonos de 10 Años en Moneda Nacional y en Dólares - Puntos porcentuales-



FUENTE: Bloomberg, Proveedor Integral de Precios (PiP) y Valmer.

b) Tasa de Interés en México del Bono Gubernamental a 10 Años y Prima por Plazo ^{1/} - Puntos porcentuales, por ciento -

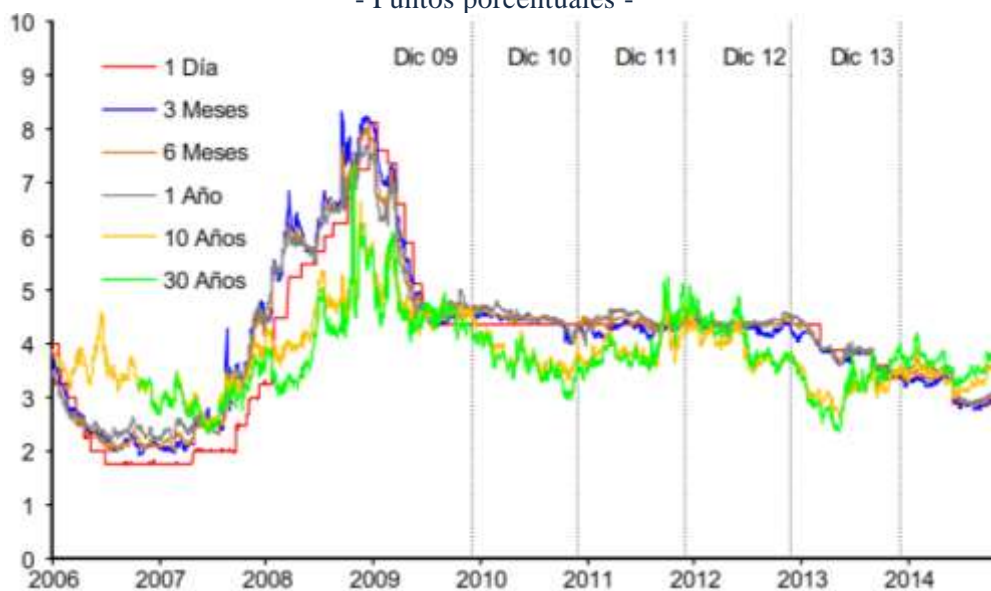


^{1/} La prima por plazo se refiere a la diferencia entre la tasa de interés a 10 años y la tasa de interés a 2 años.

FUENTE: Banco de México, Proveedor Integral de Precios (PiP) y Bloomberg

De acuerdo con la evolución de las tasas de interés de valores gubernamentales en México, y aunado a la disminución generalizada de las tasas de interés en Estados Unidos de Norteamérica, los diferenciales de tasas de interés entre ambas economías aumentaron durante el período que cubre este Informe. En particular, el diferencial de tasas de interés a 10 años aumentó de alrededor de 310 puntos base a finales de junio a 355 puntos base a principios de noviembre (ver gráfica siguiente).

DIFERENCIALES DE TASAS DE INTERÉS ENTRE MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA ^{1/}
 - Puntos porcentuales -



^{1/} Para la tasa objetivo de Estados Unidos de Norteamérica se considera el promedio del intervalo considerado por la Reserva Federal.

FUENTE: Proveedor Integral de Precios (PiP) y Departamento del Tesoro Norteamericano.

A pesar del entorno descrito, como se mencionó, las fuentes externas de financiamiento continuaron registrando un crecimiento, si bien a un ritmo más moderado. Así, la tenencia de extranjeros de instrumentos de deuda del Gobierno Federal en moneda nacional continuó reflejando la confianza de los inversionistas en el marco macroeconómico del país y en la estrategia de crecimiento sustentada en las reformas estructurales. Al respecto conviene destacar la importancia de mantener la fortaleza del referido marco para facilitar un ajuste ordenado de la economía mexicana a un entorno externo menos favorable. Lo anterior es de crucial importancia, dado que es probable que continúe la volatilidad en los mercados financieros internacionales en los siguientes meses, toda vez que no parece que los factores detrás de dicha volatilidad se disiparán en el futuro inmediato.

Previsiones para la Inflación y Balance de Riesgos

Las previsiones sobre la actividad de Estados Unidos de Norteamérica en las que se basa el marco macroeconómico para México son las siguientes:¹⁹

- a) El crecimiento esperado para el PIB de Estados Unidos de Norteamérica en 2014 se modifica, respecto al Informe precedente, de 2.1 a 2.2%, mientras que el correspondiente a 2015 se mantiene en 3.0%. Para 2016, la previsión sobre la expansión de este indicador se ubica en 2.9 por ciento.
- b) El pronóstico para el crecimiento de la producción industrial de Estados Unidos de Norteamérica en 2014 permanece sin cambio en 4.0% respecto al Informe anterior. Para 2015, se anticipa una expansión de este indicador de 3.6%, cifra que se compara con la previsión en el Informe precedente de 3.7%. Para 2016, se espera un incremento de 3.3 por ciento.

Crecimiento de la Economía Nacional: La reactivación que registró la economía mexicana en el segundo trimestre continuó durante el tercero, aunque de manera moderada. Se sigue previendo que este dinamismo persista hacia adelante, sustentado, principalmente, por el impulso de la demanda externa, así como por una paulatina recuperación del gasto interno. De este modo, se espera que la tasa de crecimiento del PIB de 2014 se ubique entre 2.0 y 2.5%, rango que se compara con el intervalo reportado en el Informe precedente de entre 2.0 y 2.8 por ciento (ver gráfica siguiente, inciso a). El menor dinamismo esperado para 2014 junto con la previsión de que continúe el impulso de la demanda externa y la reactivación de la interna, sugiere que en 2015 la tasa de expansión del PIB podría situarse entre 3.0 y 4.0%. En el Informe anterior dicho intervalo se situó entre 3.2 y 4.2%. Sin embargo, se anticipa que, de

¹⁹ Las expectativas para la economía de Estados Unidos de Norteamérica referentes a 2014 y 2015 se basan en el consenso de los analistas encuestados por Blue Chip en noviembre de 2014, mientras que las correspondientes a 2016 se basan en la publicación de Blue Chip de octubre de 2014 debido a que son las previsiones disponibles más recientes para dicho año.

implementarse adecuadamente las reformas estructurales, éstas vayan teniendo un efecto positivo gradual sobre el crecimiento económico del país, lo que podría dar un intervalo de tasas de crecimientos mayores para 2016. En este sentido, el intervalo de pronóstico para 2016 se ubicaría de 3.2 a 4.2 por ciento.

Empleo: Tomando en cuenta que el dinamismo mostrado por el número de trabajadores asegurados en el IMSS ha continuado superando al de la actividad económica, el pronóstico para el crecimiento del empleo formal en 2014 se revisa de un intervalo de entre 570 y 670 mil trabajadores en el Informe previo a uno de entre 640 y 710 mil trabajadores. Para 2015 se continúa anticipando un aumento de entre 620 y 720 mil trabajadores. Para 2016, en parte como reflejo de la implementación de las reformas estructurales, se estima que el número de trabajadores asegurados en el IMSS muestre un comportamiento más favorable, por lo que se prevé un intervalo de entre 640 y 740 mil trabajadores.

Cuenta Corriente: Para 2014, se anticipan déficit en la balanza comercial y en la cuenta corriente de 4.0 y 26.0 miles de millones de dólares, respectivamente (0.3 y 2.0% del PIB, respectivamente). Para 2015, se prevén déficit en la balanza comercial y en la cuenta corriente de 11.5 y 34.4 miles de millones de dólares, respectivamente (0.8 y 2.5% del PIB, en el mismo orden). Para 2016, se esperan déficit en la balanza comercial y en la cuenta corriente de 15.5 y 38.8 miles de millones de dólares, respectivamente (1.0 y 2.6% del PIB, respectivamente). El deterioro previsto en las cuentas externas se explica principalmente por una mayor absorción en la economía y por la previsión de menores precios y plataforma de exportación de petróleo respecto a lo anteriormente esperado.

Si bien se anticipa que, debido a la fuerte desaceleración que presentó la actividad productiva a finales de 2013 y principios de 2014 persistan condiciones de holgura en la economía, también se estima que éstas continúen reduciéndose en el horizonte de pronóstico dado el dinamismo que se anticipa para la actividad económica (ver gráfica

siguiente, inciso b). A pesar de ello, no se esperan presiones sobre la inflación derivadas del comportamiento de la demanda agregada, aunque debido a la incertidumbre que naturalmente rodea la estimación del crecimiento potencial de la economía, se tendrá que vigilar con mucho cuidado la evolución de los indicadores de holgura.

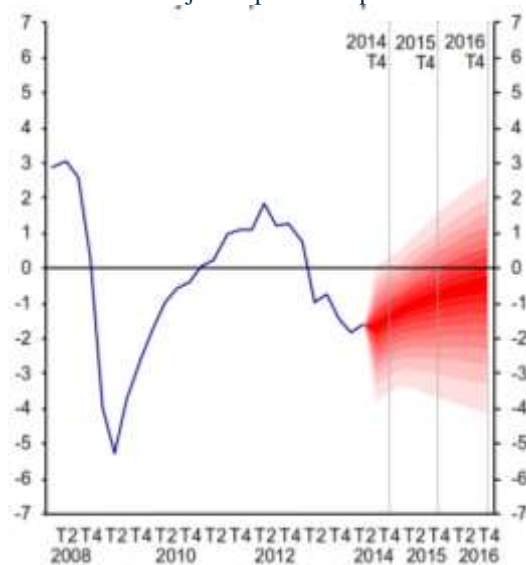
GRÁFICAS DE ABANICO: CRECIMIENTO DEL PIB Y BRECHA DEL PRODUCTO

a) Crecimiento del Producto, a. e.
- Por ciento anual -



a. e. / Cifras con ajuste estacional.
FUENTE: INEGI y Banco de México.

b) Estimación de la Brecha del Producto, a. e.
- Porcentaje del producto potencial -



a. e. / Elaborado con cifras desestacionalizadas.
FUENTE: Banco de México

Entre los riesgos a la baja asociados a las previsiones para el crecimiento del PIB destacan los siguientes:

- i. Un crecimiento de la economía mundial menor al previsto, particularmente de Estados Unidos de Norteamérica.
- ii. Una disminución adicional en el precio internacional del petróleo o en la plataforma de producción que pueda afectar las cuentas externas del país y las finanzas públicas, haciendo necesario un ajuste al gasto público en 2015.

- iii. Una intensificación de la incertidumbre en los mercados financieros internacionales.
- iv. Incertidumbre causada por los acontecimientos sociales recientes que pudiera afectar la actividad económica.

El pronóstico de crecimiento también está sujeto a riesgos al alza, entre los que destacan los siguientes:

- i. Una recuperación de la economía de Estados Unidos de Norteamérica más vigorosa que la anticipada.
- ii. Avances acelerados en la implementación de las primeras etapas de las reformas estructurales, en particular de la energética, que propicien una inversión mayor a la esperada.

Inflación: Teniendo en consideración que el efecto de los recientes choques de oferta sobre la inflación se espera sea de naturaleza transitoria y que hasta ahora no se han presentado efectos de segundo orden, se prevé que la inflación general anual disminuya en diciembre para cerrar el año alrededor de 4%. A principios de 2015, se espera que la inflación general anual se reduzca considerablemente al deshacerse el efecto aritmético asociado a los cambios en precios relativos derivados de las modificaciones fiscales de principios de 2014 y eliminarse los cobros por larga distancia telefónica nacional, lo que en conjunto con un menor incremento en los precios de las gasolinas, hacen prever que la inflación general anual se ubicará alrededor de 3% a partir de mediados de año (ver gráfica de abanico: inflación general anual). Para la inflación subyacente anual, las previsiones para 2014 apuntan a que ésta se mantenga cercana a 3% y por debajo de ese nivel en 2015 (ver gráfica de abanico: inflación subyacente anual). Para 2016, se espera que tanto la inflación general como la subyacente se ubiquen en niveles cercanos a 3 por ciento.

Es importante señalar que la disminución en la tasa de crecimiento del precio de las gasolinas es un elemento clave para el proceso de determinación de precios en la economía, y fundamental para la convergencia de la inflación a su meta permanente y el anclaje de las expectativas de inflación de mediano y largo plazo. Ello, debido a que en los últimos cuatro años la variación anual en el precio de las gasolinas fue superior a 10%, lo que consecuentemente generó una presión al alza sobre la inflación general proveniente del componente no subyacente²⁰. De esta manera, a pesar de que en los últimos veinticuatro meses la inflación anual del componente subyacente del INPC ha estado en promedio cerca de 2.9%, la inflación general se ha ubicado en promedio en 3.9% debido, en parte, a la incidencia de los precios de la gasolina. Esto a su vez se ha visto reflejado en las expectativas de inflación general para horizontes de mayor plazo (promedio de los próximos 5-8 años) de los analistas económicos, que se han mantenido alrededor de 3.5%, toda vez que las correspondientes a la inflación subyacente se ubican en 3.1 por ciento.

Así, en ausencia de un crecimiento significativamente mayor que la meta de inflación en el precio de las gasolinas, es posible que además del efecto aritmético directo sobre la inflación general, esto dé lugar a un incremento más moderado en algunos otros precios de la economía y genere una disminución en las expectativas de inflación de mayor plazo, consolidando así su anclaje alrededor del objetivo permanente de 3 por ciento.

La previsión antes descrita para la trayectoria de la inflación se encuentra sujeta a diversos riesgos, entre los que destacan:

²⁰ Un análisis detallado de este efecto se presentó en el Recuadro “Política de Deslices del Precio de la Gasolina y Expectativas de Inflación” en el Informe sobre la Inflación Julio – Septiembre 2013.

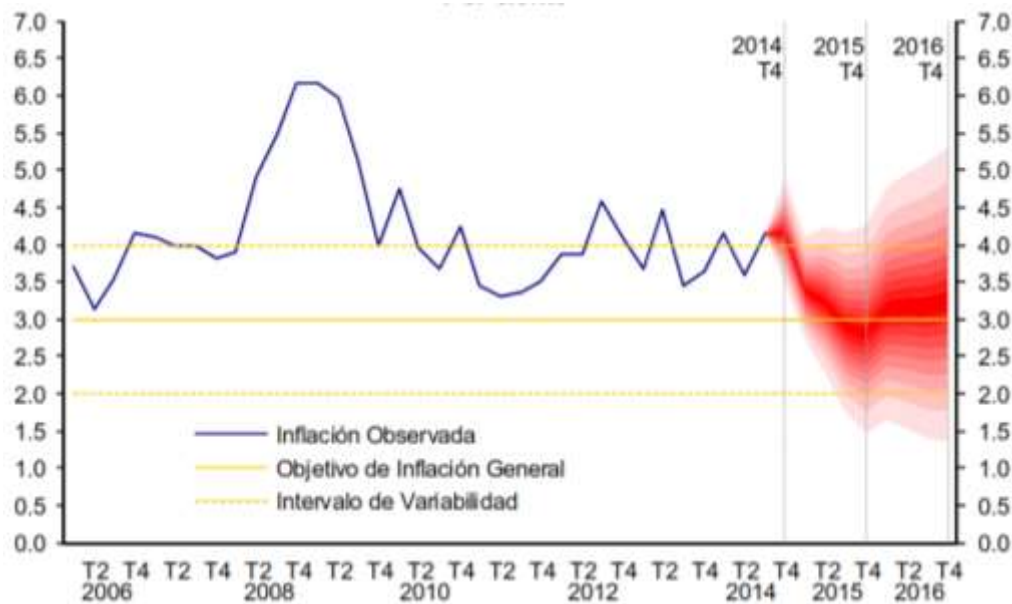
A la baja:

- i. La posibilidad de que la recuperación de la actividad económica en el país resulte menor a la anticipada.
- ii. Mayores disminuciones en los precios de los servicios de telecomunicaciones.

Al alza:

- i. Episodios de mayor volatilidad en los mercados financieros internacionales que impliquen ajustes al tipo de cambio con su consecuente efecto sobre la inflación. No obstante, en caso de ocurrir, se esperaría un efecto moderado y transitorio sobre la inflación debido al bajo traspaso de las variaciones cambiarias a los precios.
- ii. La posibilidad de aumentos significativos en los salarios mínimos superiores a la inflación y al incremento en la productividad esperados.

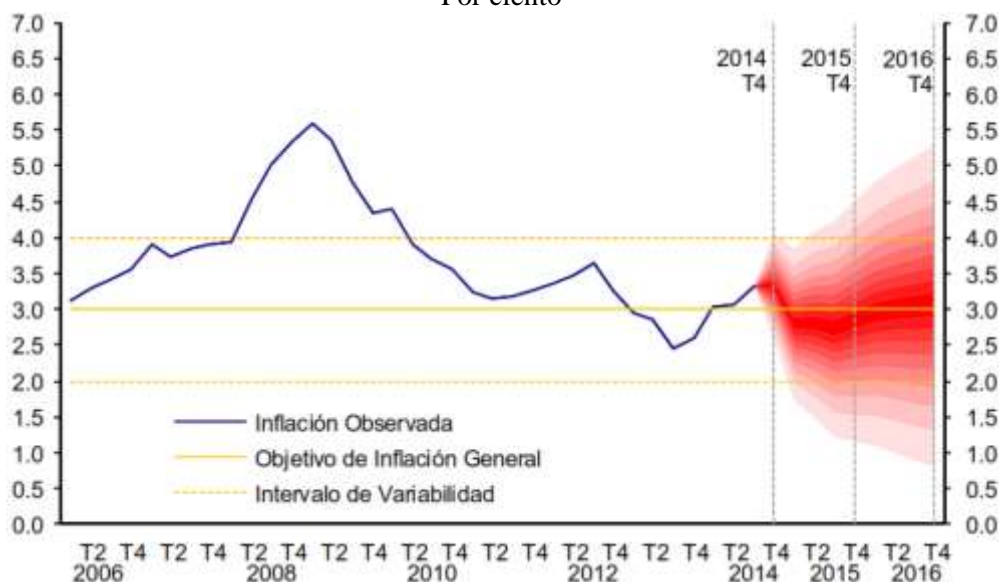
GRÁFICA DE ABANICO: INFLACIÓN GENERAL ANUAL ^{1/}
- Por ciento -



^{1/} Promedio trimestral de la inflación general anual.

FUENTE: Banco de México e INEGI.

GRÁFICA DE ABANICO: INFLACIÓN SUBYACENTE ANUAL
- Por ciento -



^{1/} Promedio trimestral de la inflación subyacente anual.

FUENTE: Banco de México e INEGI.

Teniendo en cuenta lo expuesto, durante el período que cubre este Informe, la Junta de Gobierno mantuvo en 3% el objetivo para la Tasa de Interés Interbancaria a un día, en virtud de que estimó que la postura monetaria era congruente con la convergencia eficiente de la inflación a la meta de 3%. Hacia adelante, la Junta se mantendrá atenta al desempeño de todos los determinantes de la inflación y sus expectativas para horizontes de mediano y largo plazo. En particular, vigilará la evolución del grado de holgura en la economía ante la recuperación prevista, incluyendo los efectos que la implementación de las reformas estructurales pudiera tener sobre la oferta y demanda agregadas de la economía nacional. Asimismo, la Junta también se mantendrá vigilante de la postura monetaria relativa de México frente a la de Estados Unidos de Norteamérica. Todo esto con el fin de alcanzar la meta de inflación señalada.

Como se señaló en el Informe anterior, es alentador que haya culminado la etapa legislativa del reciente proceso de reformas estructurales encaminadas a incrementar la productividad del país, pues se prevé que éstas tengan un impacto positivo sobre el

crecimiento potencial de México. Se anticipa que sus efectos se vayan reflejando gradualmente y que se hagan más evidentes en el mediano plazo, si bien es pertinente recordar que para que las reformas alcancen su potencial, es necesario garantizar que sean implementadas adecuadamente. Por otra parte, también es necesario reiterar que se debe continuar con el proceso de mejora del marco institucional, así como con el fortalecimiento de los fundamentos macroeconómicos, con el objetivo de que el país alcance tasas de crecimiento más altas, mejores empleos y un mayor bienestar para la población. Esto último cobra una mayor significancia ante la expectativa de que el entorno externo continúe siendo bastante incierto. Al respecto, conviene recordar que los beneficios de los esfuerzos que se han hecho en esta dirección en los últimos años se han palpado en los episodios recientes de volatilidad en los mercados financieros internacionales, los cuales han podido ser absorbidos por nuestra economía sin mayores consecuencias.

Finalmente, es importante reiterar la gran relevancia que, para mejorar la eficiencia de la economía y para potenciar los efectos benéficos de las reformas estructurales sobre el crecimiento potencial, el empleo y el bienestar de la población, tiene el lograr una mejoría significativa del marco institucional en el país. En efecto, una transformación institucional que mejore el estado de derecho, la seguridad jurídica y, en general, la fortaleza de las instituciones con las cuales se rigen la sociedad en su conjunto y los agentes económicos en particular, no sólo redundará en un mejor desempeño económico y una mayor armonía social, sino que también se traducirá en un aprovechamiento más adecuado de los beneficios de las reformas estructurales y una mejor distribución de dichos beneficios entre la población del país.

Fuente de información:

<http://www.banxico.org.mx/publicaciones-y-discursos/publicaciones/informes-periodicos/trimestral-inflacion/%7B267954D6-CD39-39BE-AD88-3AD0ECCC47BC%7D.pdf>