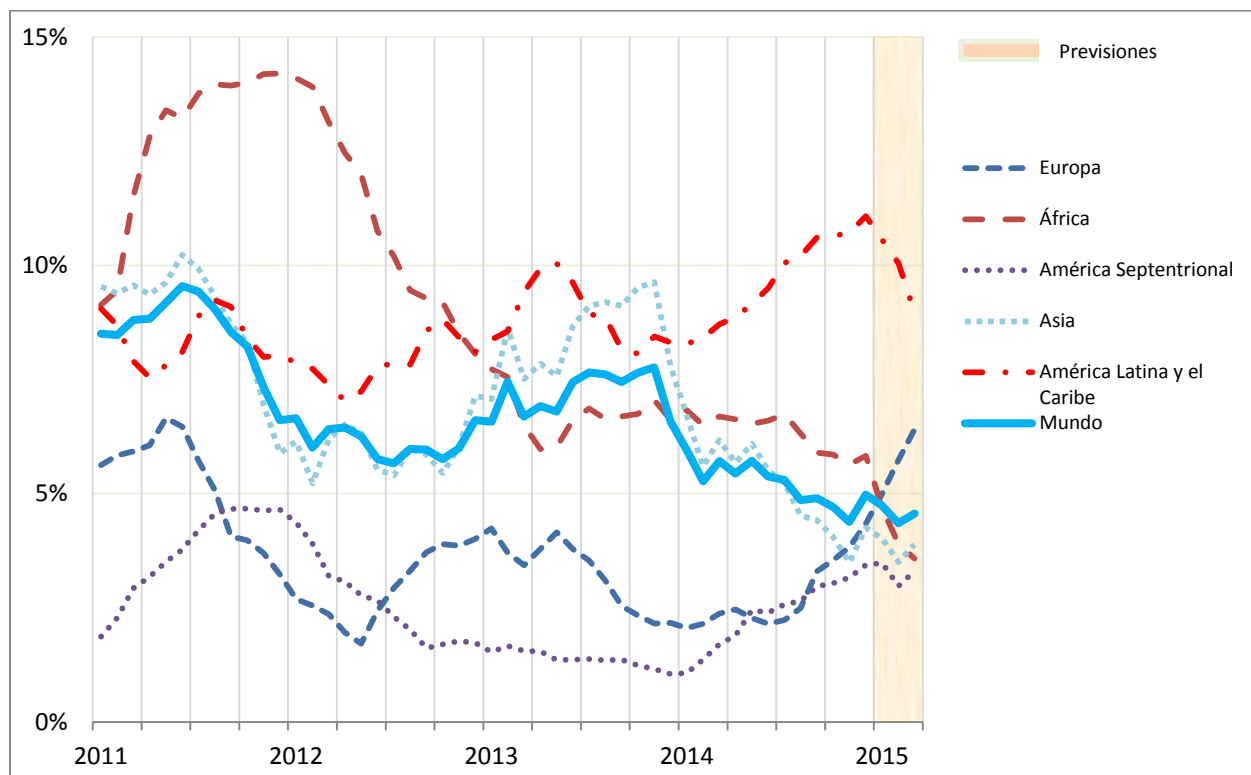


Panorama mundial

En 2014 la inflación anual de los precios de los alimentos descendió a nivel mundial hasta el 5,2 %, la tasa más baja de los últimos cuatro años. De 2011 a 2014 dicha tasa disminuyó en todas las regiones salvo en América Latina y el Caribe, donde la subida de los precios de los alimentos se aceleró del 8,4 % de 2011 al 9,7 % de 2014. La disminución más notable se registró en África, donde la inflación anual de los precios de los alimentos se redujo a la mitad, pasando del 12,8 % de 2011 al 6,3 % de 2014. En el mismo período, en América del Norte y Europa se registró la tasa de inflación del precio de los alimentos más baja, mientras que en América Latina y el Caribe, Asia y África se registró la más alta (Cuadro 1).

En 2014, la inflación mundial de los precios de los alimentos bajó de un máximo del 6 % de tasa interanual en enero a un mínimo del 4,4 % en noviembre, antes de ascender a un 5 % en diciembre, cuando la inflación de los precios de los alimentos experimentó un incremento en casi todas las regiones, en particular en Asia y Europa oriental. Según las previsiones a corto plazo, la inflación de los precios de los alimentos registrará un descenso durante el primer trimestre de 2015, llegando a situarse en un 4,6 % en marzo de 2015 (Gráfico 1 y Cuadro 2).

Gráfico 1: Inflación de los precios de los alimentos al consumidor – A escala mundial y regional (interanual)



La disminución actual y prevista de los precios de los alimentos en las regiones en desarrollo se podría explicar por la drástica caída de los precios mundiales del petróleo¹ en los últimos 10 meses, así como por la bajada de los precios de los productos básicos, como muestra el índice de precios de los alimentos de la FAO², que cayó por duodécimo mes consecutivo en marzo de 2015.

Cuadro 1. Inflación anual de los precios de los alimentos al consumidor a nivel mundial y regional, 2011-14 (%)

	Tasa de inflación de los precios de los alimentos				Tasa de inflación de los precios de los alimentos			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
Mundo	8,5	6,1	7,2	5,2	-	-	-	-
África	12,8	10,9	6,7	6,3	-	-	-	-
África austral	7,0	7,4	5,7	7,4	23	18	13	47
África occidental	9,1	8,4	6,7	5,6	92	87	121	226
África septentrional	9,5	8,5	7,7	7,2	104	59	84	111
África central	6,0	8,5	4,4	5,0	120	147	500	166
África oriental	22,0	16,6	7,0	6,6	112	87	83	107
América Latina y el Caribe	8,4	7,9	8,9	9,7	-	-	-	-
América del Sur	9,5	8,4	10,5	11,9	69	100	163	176
América central	5,9	6,9	5,5	5,3	63	76	52	37
Caribe	7,2	6,3	5,6	4,1	80	84	111	117
América Septentrional	3,7	2,6	1,4	2,4	-	-	-	-
Asia	8,9	6,0	8,5	5,1	-	-	-	-
Asia oriental	10,6	4,5	4,1	3,1	70	68	97	58
Asia sudoriental	4,9	3,9	6,2	5,4	194	113	146	57
Asia occidental	6,8	9,1	14,9	9,9	91	207	264	267
Asia meridional	8,9	8,1	13,3	6,7	51	95	96	77
Europa	5,2	3,0	3,2	2,8	-	-	-	-
Europa meridional	3,2	2,7	2,7	-0,4	85	81	91	300*
Europa oriental	8,1	3,1	3,8	6,8	118	83	91	203
Europa septentrional	5,1	3,0	3,1	0,1	72	62	81	367*
Europa occidental	2,3	2,9	2,8	0,4	132	70	46	220*

Nota: Las tasas de inflación anual se basan en un promedio de 12 meses de inflación mensual interanual.

*Este coeficiente de variación refleja unas tasas medias muy bajas de inflación lo cual hace que la desviación de las tasas de inflación en los países sea aún mayor.

¹ FAO, <http://www.fao.org/news/story/es/item/276727/icode/>, El índice de precios de los alimentos de la FAO desciende en enero, a la espera de una producción record de cereales; The Economist Intelligence Unit Press Release, *Record crop production and falling oil prices drive increased food affordability, Global food security index reveals*, 29 de enero de 2015.

² <http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>.

Cuadro 2. Inflación mensual de los precios de los alimentos al consumidor a nivel mundial y regional (%)

	2014												2015		
	Ene	Feb	Mar	Abr	Mayo	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene*	Feb*	Mar*
Mundo	6,0	5,3	5,7	5,4	5,7	5,4	5,3	4,9	4,9	4,7	4,4	5,0	4,7	4,4	4,6
África	6,8	6,5	6,7	6,6	6,5	6,6	6,7	6,3	5,9	5,9	5,6	5,8	4,7	3,9	3,6
África austral	4,3	5,3	6,8	7,6	8,6	8,6	8,5	9,0	8,2	7,5	7,3	7,0	5,8	4,5	3,2
África occidental	5,7	5,3	5,4	5,0	5,8	5,8	6,0	5,6	5,4	5,7	5,6	5,9	5,4	6,2	4,8
África septentrional	9,7	8,1	8,1	7,0	6,3	6,9	7,4	6,4	7,0	8,0	6,0	5,9	3,7	3,3	4,5
África central	2,6	4,5	3,7	4,2	4,0	5,5	6,6	6,3	6,6	5,3	5,5	5,7	7,5	7,4	10,8
África oriental	7,7	7,4	7,8	8,4	7,4	7,1	6,8	6,4	5,1	4,5	5,2	5,5	3,7	1,2	0,5
América Latina y el Caribe	8,3	8,4	8,7	8,9	9,2	9,5	10,1	10,2	10,6	10,6	10,7	11,1	10,6	10,0	9,0
América del Sur	10,0	10,3	11,2	11,7	11,8	11,9	12,3	12,2	12,7	12,6	12,7	13,3	13,0	12,5	10,7
América central	5,2	4,9	3,6	2,9	3,7	4,8	5,7	6,1	6,4	6,7	6,5	6,7	6,0	5,5	6,2
Caribe	2,4	2,5	2,9	3,1	3,4	3,6	4,1	4,9	5,3	5,9	6,2	4,5	3,5	2,4	0,4
América Septentrional	1,1	1,4	1,7	1,9	2,4	2,4	2,6	2,6	3,0	3,0	3,2	3,4	3,5	3,0	3,3
Asia	6,7	5,6	6,2	5,7	6,1	5,5	5,2	4,5	4,4	4,1	3,5	4,3	4,0	3,5	3,9
Asia oriental	3,3	2,5	3,7	2,4	4,1	3,8	3,6	3,1	2,5	2,6	2,4	3,0	2,9	2,3	4,7
Asia sudoriental	7,0	6,4	5,5	5,5	5,8	5,9	4,4	3,6	4,6	4,7	5,6	6,3	5,3	5,5	5,4
Asia occidental	15,2	14,0	13,3	13,6	12,8	9,7	7,0	6,9	6,7	5,9	7,2	6,2	5,1	6,2	5,3
Asia meridional	9,4	7,8	8,2	8,4	7,6	6,7	7,0	6,1	6,1	5,1	3,5	4,6	4,5	3,8	2,4
Europa	2,1	2,2	2,4	2,5	2,3	2,2	2,2	2,5	3,3	3,5	3,8	4,3	5,0	5,7	6,4
Europa meridional	0,8	0,6	0,2	-0,2	-1,0	-1,5	-1,5	-1,4	-0,5	0,0	0,3	-0,2	-0,8	-0,6	0,0
Europa oriental	2,9	3,5	4,7	5,6	6,2	6,3	6,5	7,1	8,4	8,7	9,6	11,6	13,9	15,7	17,1
Europa septentrional	1,7	1,4	1,4	0,5	-0,3	0,2	-0,1	-0,5	-0,6	-0,6	-0,9	-0,9	-1,3	-1,4	-1,4
Europa occidental	1,9	1,6	1,0	0,6	-0,1	-0,5	-0,3	-0,2	0,3	0,4	0,1	-0,4	-0,7	-0,6	-0,5

Nota: Las tasas de inflación mensual son interanuales.

* Previsiones.

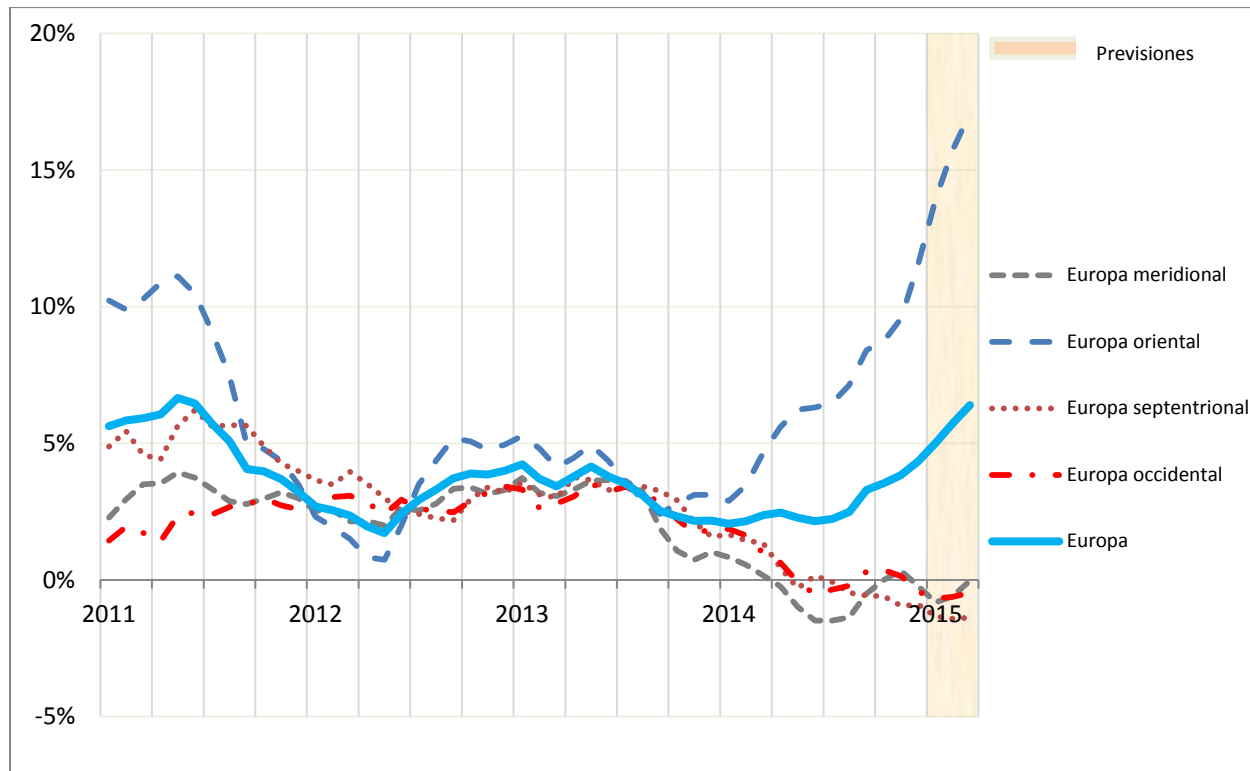
Enfoque regional: Europa

En Europa, la inflación anual de los precios de los alimentos experimentó un descenso constante durante los últimos cuatro años, llegando a tocar un mínimo del 2,8 % en 2014. Aunque en todas las subregiones se produjo una contracción, la reducción más significativa se registró en el norte de Europa, donde el ritmo de la inflación de los precios de los alimentos se desaceleró, pasando del 5,1 % en 2011 a un porcentaje casi igual a cero en 2014 (Cuadro 1).

Durante 2014, sin embargo, la inflación de los precios de los alimentos se duplicó en la región, pasando del 2,1 % al 4,3 %. Está previsto además un ulterior aumento en el primer trimestre de 2015, en el que se estima que llegará a tocar el 6,4 %. Esta subida se ha debido en gran medida a la presión al alza

procedente de Europa oriental, en particular de la Federación de Rusia y Ucrania, como consecuencia de los conflictos, las tensiones políticas y las restricciones a la importación³. En Europa oriental, la inflación de los precios de los alimentos ascendió del 2,9 % de enero al 11,6 % de diciembre de 2014, y, según las previsiones, seguirá aumentando de forma constante hasta llegar a alcanzar el 17,1 % en marzo de 2015. Para los consumidores de otras subregiones de Europa, sin embargo, los precios de los alimentos se mantuvieron estables y, en algunos casos, experimentaron incluso un descenso (Cuadro 2 y Gráfico 2).

Gráfico 2: Inflación de los precios de los alimentos al consumidor – Europa y subregiones (interanual)



Enfoque regional: América Septentrional

En América del Norte, la inflación anual de los precios de los alimentos se redujo entre 2011 y 2013, mientras que en 2014 aumentó, llegando a situarse en un 2,4 % (Cuadro 1).

La inflación de los precios de los alimentos ha experimentado desde diciembre de 2013 una subida impulsada por las sequías, por un lado, y por una fuerte recuperación económica, por otro. Según el Servicio de Investigación Económica del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos⁴, las subidas de la inflación anual más significativas se registraron en los precios al por menor de la carne de vaca y ternera, la carne de porcino, los huevos, el pescado y mariscos, los productos lácteos y la fruta fresca, los cuales experimentaron subidas superiores a la media de los precios, mientras que en otros sectores

³ The Guardian, <http://www.theguardian.com/business/2014/mar/03/ukraine-crisis-crimea-hits-price-wheat-corn>, *Ukraine crisis sends wheat and corn prices soaring*.

⁴ USDA–ERS, The Food Price Outlook 2015, <http://www.ers.usda.gov/data-products/food-price-outlook/summary-findings.aspx>.

la inflación fue inferior a la media y, en algunos casos, hubo incluso deflación. En 2014 disminuyeron los precios de las hortalizas frescas, los azúcares y dulces y las bebidas no alcohólicas. Según las previsiones, en el primer trimestre de 2015 se producirá una contracción en febrero (3 %), que irá seguida de una recuperación posterior en marzo (3,3 %) (Cuadro 2 y Gráfico 1).

Enfoque regional: América Latina y el Caribe

En América Latina, la inflación anual de los precios de los alimentos aumentó en los últimos cuatro años, pasando del 8,4 % de 2011 al 9,7 % de 2014. El principal motor de este incremento fue América del Sur, donde la inflación de los precios de los alimentos registró una subida de 2,4 puntos porcentuales en el mismo período (Cuadro 1).

Los consumidores de América Latina asistieron a un aumento constante de la inflación de los precios de los alimentos durante 2014, que pasó del 8,3 % de enero al 11,1 % de diciembre, debido principalmente a las tendencias registradas en América central y del Sur. Se espera una inversión gradual de esta tendencia para el primer trimestre de 2015 en casi todas las subregiones, salvo en América central. En el Caribe, los consumidores se beneficiaron de una reducción de la inflación de los precios de los alimentos ya en diciembre de 2014, cuando el crecimiento del precio de los alimentos disminuyó del 6,2 % al 4,5 % (Cuadro 2 y Gráfico 3).

La tasa de inflación de los precios de los alimentos de dos dígitos en la Argentina y el aumento de los precios de los alimentos al consumidor en Venezuela han determinado la presión al alza sobre el promedio regional.

En la Argentina, en 2014 la inflación de los precios de los alimentos aumentó hasta un 19,3 % en promedio. Tras la devaluación del peso de un 23 % en enero, los precios se dispararon, registrándose la misma tendencia en los precios de los alimentos que en la inflación general. Además, los estrictos controles cambiarios provocaron una escasez no solo de dólares de los Estados Unidos, sino también de productos alimenticios importados⁵.

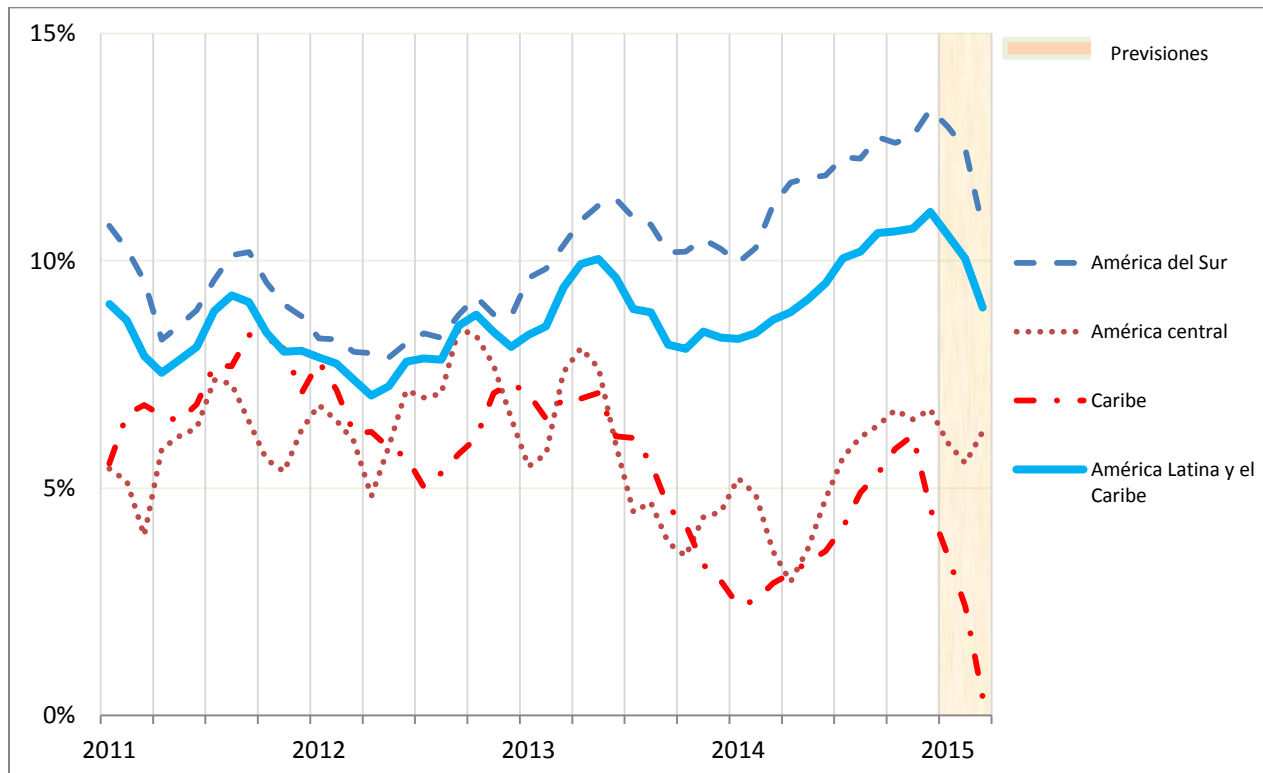
En Venezuela, los consumidores padecieron una situación de hiperinflación. Algunos analistas atribuyeron el aumento de la inflación de los precios de los alimentos en el país a la escasez crónica resultante de una combinación de factores como la excesiva dependencia de las importaciones, la falta de producción, los problemas en la cadena de suministro, los controles de precios, la falta de dólares de los Estados Unidos y los efectos de otras políticas gubernamentales⁶.

En el Brasil, que representa más del 50 % del promedio de la región y es, por tanto, uno de los principales motores de América del Sur, la inflación de los precios de los alimentos al consumidor se mantuvo elevada pero constante a lo largo de 2014 y el precio de los alimentos creció a una tasa promedio del 8 %.

⁵ Deutsche Welle (DW), <http://www.dw.de/argentina-struggling-again-with-inflation/a-17429229>, *Argentina struggling – again – with inflation*.

⁶ Aljazeera, <http://www.aljazeera.com/indepth/features/2014/03/hoarding-causing-venezuela-food-shortages-20143210236836920.html>, *Is hoarding causing Venezuela food shortages?*

Gráfico 3: Inflación de los precios de los alimentos al consumidor – América Latina y subregiones (interanual)



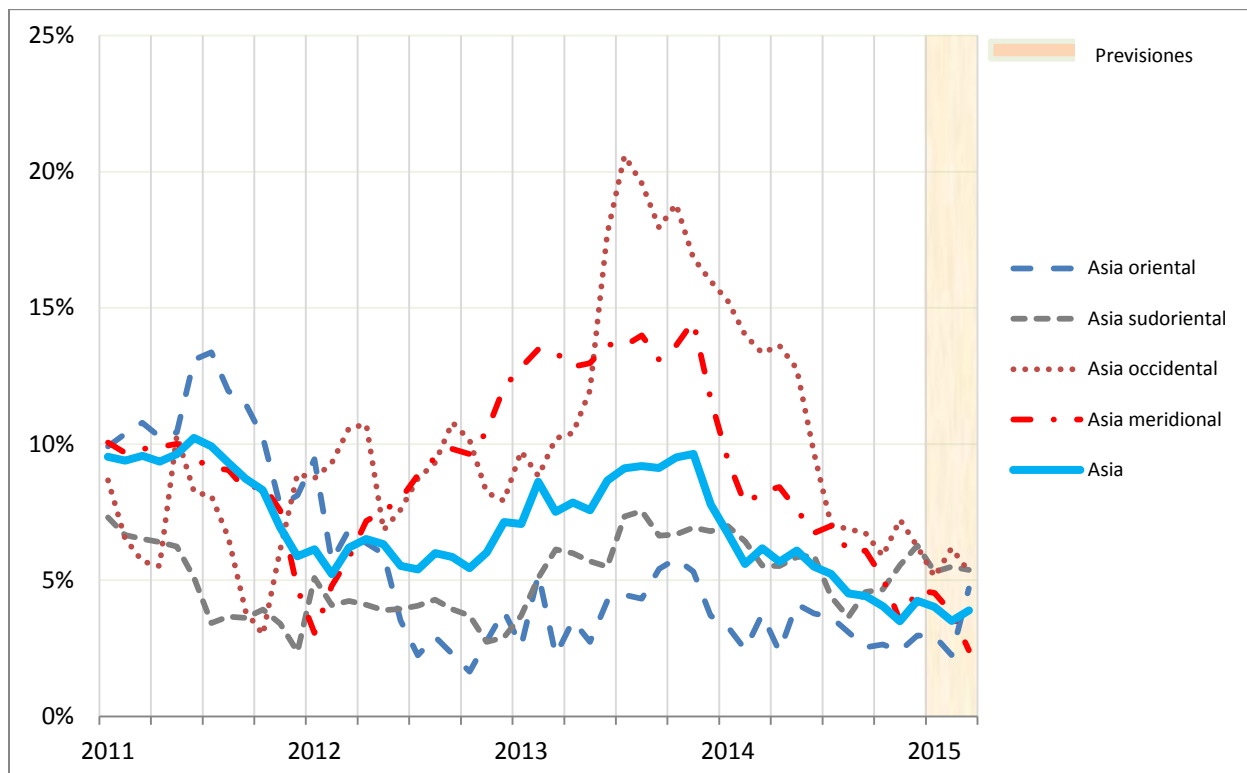
En América central, la inflación de los precios de los alimentos estuvo determinada fundamentalmente por la dinámica de precios en México, el país con mayor peso de la región. La inflación de los precios de los alimentos registró primero una desaceleración, pasando del 5 % en enero al 2 % en abril, para después acelerar hasta situarse en un 7 % en diciembre, probablemente debido a la introducción de un impuesto sobre la “comida chatarra” y los productos azucarados como parte de la campaña gubernamental de recaudación de ingresos y de lucha contra la obesidad⁷.

Enfoque regional: Asia

En Asia, la inflación anual de los precios de los alimentos descendió en 2014 hasta el 5,1 %, es decir, 3,8 puntos porcentuales por debajo del nivel de 2011. En Asia oriental, donde dicha inflación fue inferior a un tercio del nivel de 2011 (3,1 % frente a 10,6 %), se registró la contracción más apreciable (Cuadro 1).

⁷ USDA, http://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/Mexican%20Junk%20Food%20Tax_Mexico%20ATO_Mexico_4-9-2014.pdf, *The Junk Food Tax in Mexico*; The Wall Street Journal, <http://www.wsj.com/articles/mexican-inflation-ends-2014-above-central-banks-target-1420727839>, *Mexican inflation ends 2014 above central bank's target*.

Gráfico 4: Inflación de los precios de los alimentos al consumidor – Asia y subregiones (interanual)



Los consumidores asiáticos asistieron a una desaceleración de la inflación de los precios de los alimentos prácticamente continua desde finales de 2013, desde un máximo del 9,6 % en noviembre de 2013 a un mínimo del 3,5 % en noviembre de 2014, antes de elevarse después hasta llegar al 4,3 % en diciembre de 2014. La contracción de la inflación de los precios de los alimentos hasta noviembre fue general en todas las subregiones de Asia, si bien fue más pronunciada en Asia occidental y meridional y más débil en Asia oriental y sudoriental. Se prevé que en Asia la inflación de los precios de los alimentos llegue a estabilizarse en torno al 4 % en el primer trimestre de 2015 (Cuadro 2 y Gráfico 4).

Este descenso se debe en parte a la caída de los precios de los productos básicos agrícolas. Sin embargo, es preciso considerar también los factores específicos de cada región y cada país para explicar las tendencias de la inflación de los precios de los alimentos. La ralentización de los precios de los alimentos en China y la India, los países con mayor peso en Asia oriental y meridional, ayuda a explicar la tasa general de inflación de los precios de los alimentos en la región.

La inflación de los precios al consumidor en China se mantuvo cerca del nivel mínimo de los últimos cinco años en diciembre de 2014, acabando por situarse en un 1,5 %. Las cifras de la inflación apuntan a una débil demanda interna en todo el país y a una inflación de los precios de los alimentos que sigue la misma tendencia que la inflación general: a lo largo de 2014 los precios de los alimentos subieron a un ritmo promedio del 3,1 %, en comparación con el 4,7 % de 2013⁸.

En la India, la inflación de los precios de los alimentos a finales de 2014 era de casi un tercio de la tasa de 2013 (4 % frente a 11,6 %), llegando a tocar en noviembre de 2014 su nivel mínimo desde hacía años

⁸ BBC, <http://www.bbc.com/news/business-30738406>, *China's inflation rate rises to 1.5% in December.*

(2,9 %) presionada a la baja por la disminución de los precios de las hortalizas. Los precios de los alimentos han estado en los dos últimos años en el centro de la lucha de la India contra el bajo crecimiento y las tasas de inflación elevadas. Los economistas han señalado la necesidad de que el país adopte una estrategia de inflación creíble, más allá de la improvisación a corto plazo, modificando una cadena de suministro actualmente controlada por los intermediarios e impulsando la productividad agrícola para prevenir las reiteradas crisis de los precios de los alimentos⁹.

En Asia occidental, la inflación de los precios de los alimentos experimentó un descenso constante durante 2014, situándose en diciembre en el 6,2 % tras un largo período de disminución iniciado en julio de 2013, cuando la tasa estaba en un 20,6 %. Se prevé que la inflación de los precios de los alimentos siga bajando en marzo de 2015 hasta llegar a un 5,3 %. En Turquía, el país más poblado de la región, la inflación de los precios de los alimentos se mantuvo por encima del 10 %, lo cual contribuyó a aumentar la inflación general. La inflación de los precios de los alimentos en Arabia Saudita registró una desaceleración a lo largo de 2014 y en Jordania e Israel fue nula o incluso negativa.

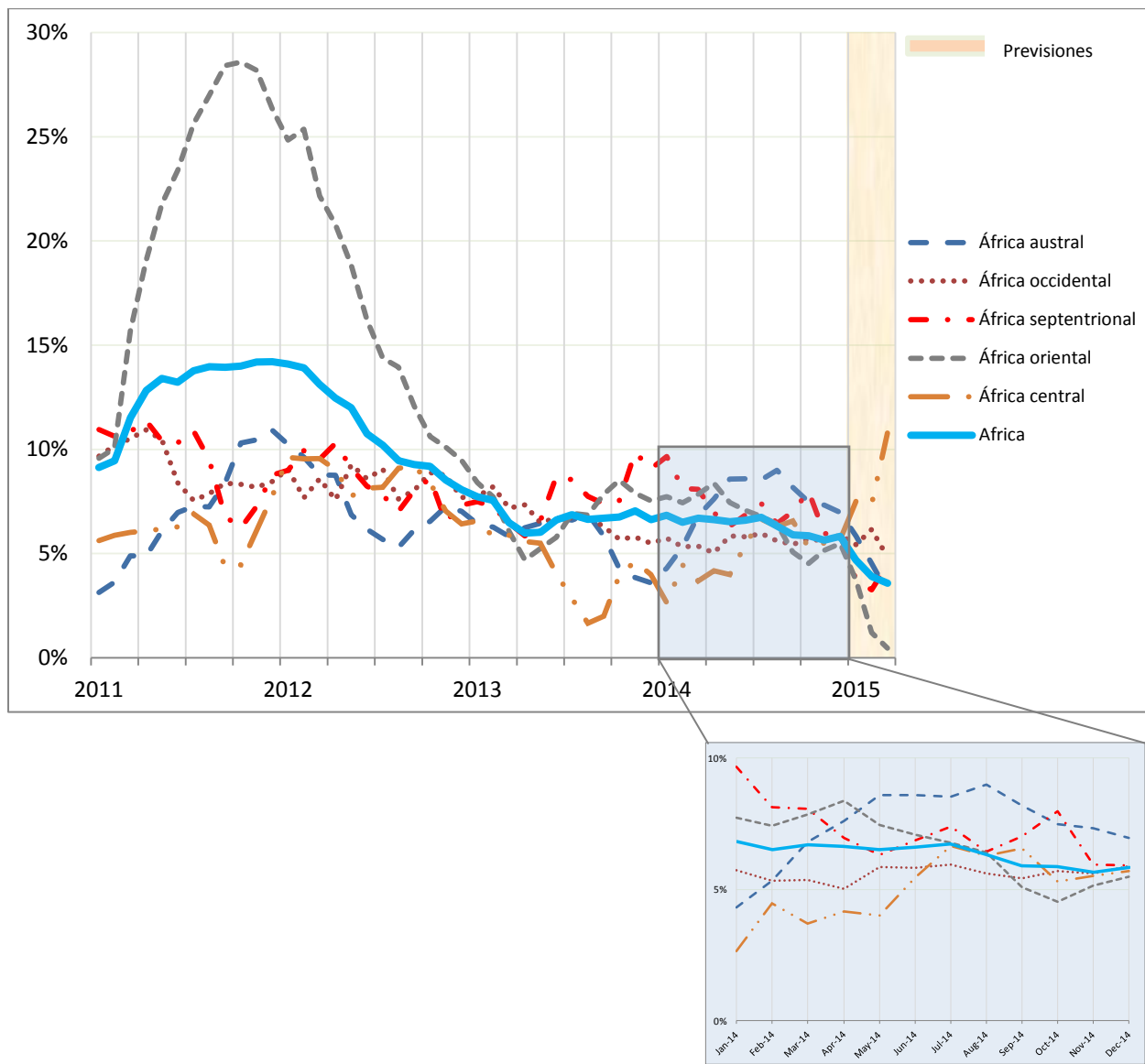
En Asia sudoriental, la inflación de los precios de los alimentos se redujo a la mitad de enero a agosto de 2014, pasando del 7 % al 3,6 %, para después volver a subir y cerrar el año al 6,3 %. En Indonesia, la inflación de los precios de los alimentos descendió hasta agosto de 2014, pero comenzó a subir de nuevo en septiembre debido principalmente al aumento de los precios del chile y el arroz. En Filipinas, la inflación de los precios de los alimentos estuvo determinada sobre todo por la subida del precio del arroz —un alimento básico para las familias de bajos ingresos— como resultado de los efectos persistentes del tifón Yolanda, lo que causó a su vez un aumento de la pobreza.

Enfoque regional: África

En África, la tasa de inflación anual de los precios de los alimentos se redujo a la mitad en los últimos cuatro años, pasando del 12,8 % en 2011 al 6,3 % en 2014. La inflación de los precios de los alimentos experimentó una contracción en todas las subregiones, excepto en África austral, donde de 2011 a 2014 se registró un incremento de 0,4 puntos porcentuales. El descenso más notable se produjo en África oriental, el principal motor de la región, donde se redujo en dos tercios, del 22 % de 2011 al 6,6 % de 2014 (Cuadro 1).

⁹ Reuters, <http://www.reuters.com/article/2014/10/14/india-economy-wpi-idUSL3N0S927F20141014>, *Tamer Indian food prices send inflation to multi-year low*.

Gráfico 5: Inflación de los precios de los alimentos al consumidor – África y subregiones (interanual)



A lo largo de 2014, los consumidores africanos también se beneficiaron de una tendencia a la baja de la inflación, que descendió del 6,8 % de enero al 5,8 % de diciembre de 2014. Según las previsiones, esta tendencia a la baja continuará durante los próximos tres meses hasta llegar a un 3,6 % en marzo de 2015 (Cuadro 2 y Gráfico 5).

Los principales impulsores de esta disminución son África oriental, la subregión más poblada, y África septentrional, la subregión donde se contrajo en mayor medida la inflación de los precios de los alimentos, pasando del 9,7 % en enero al 5,9 % en diciembre.

En África oriental, la inflación de los precios de los alimentos se redujo del 7,7 % al 5,5 % durante 2014, debido principalmente a Uganda, donde pasó del 11 % en enero a -2 % en diciembre, con el consecuente descenso de la tasa de inflación del país. La mayor disponibilidad de cosechas de alimentos en el mercado y la bajada de los precios del combustible determinaron una caída en los precios de

varios productos básicos agrícolas, en particular, de las papas comunes, el ananás, las batatas, los plátanos, la leche, el azúcar, las bananas, la yuca y otros alimentos¹⁰.

En África septentrional, la inflación de los precios de los alimentos registró un descenso, pero siguió situándose por encima del 5 % al final de año. En Egipto, que representa alrededor del 42 % del promedio de la región y es, por tanto, uno de sus principales motores, los consumidores asistieron a lo largo de 2014 a una significativa disminución de la tasa de inflación de los precios de los alimentos, que pasó del 19 % de enero al 8 % de diciembre de 2014. Aunque la inflación de los precios de los alimentos seguía siendo alta al final del año, la fuerte caída contribuyó también a reducir la tasa de inflación general, en la que los alimentos representan cerca de un 40 %.

En África occidental, la inflación de los precios de los alimentos fluctuó por encima del 6 % debido principalmente a Nigeria, donde se mantuvo alta pero estable, situándose alrededor del 9 % durante todo 2014.

En África meridional y central, la inflación de los precios de los alimentos aumentó, más que duplicándose en África central, donde pasó del 2,6 % al 5,7 %.

En Sudáfrica, el país más poblado de África meridional, los consumidores asistieron en 2014 a una aceleración de la inflación de los precios de los alimentos, que subió del 4 % de enero al 7 % de diciembre, tocando un pico máximo del 9 % desde mayo hasta septiembre. La subida de los precios de los alimentos puede atribuirse en buena medida al aumento en los precios del maíz, elemento fundamental de la producción agrícola y económica de África meridional. El fracaso de la agricultura de subsistencia y la agricultura comercial, así como de las estrategias de intervención del Gobierno destinadas a impulsar la producción de alimentos, contribuyeron también al aumento de la inflación de los precios de los alimentos durante 2014¹¹.

En África central, el aumento de la inflación de los precios de los alimentos se debió principalmente a la situación en la República Centroafricana, donde una disminución significativa de la producción agrícola causó un incremento promedio de los precios de los alimentos del 26 % de febrero a junio de 2014.

¹⁰ The Indipendent, Kampala, <http://www.independent.co.ug/business/business-news/9134-food-prices-push-annual-inflation-down-to-49>, *Food prices push annual inflation down to 4.9%*;

<http://allafrica.com/stories/201501052336.html>, *Uganda: Food prices push December inflation down to 1.8 percent*;

<http://www.independent.co.ug/business/business-news/9676-ugandas-year-on-year-inflation-down-to-13->, *Uganda's year-on-year inflation down to 1.3%*; New Vision, Uganda's Leading Daily

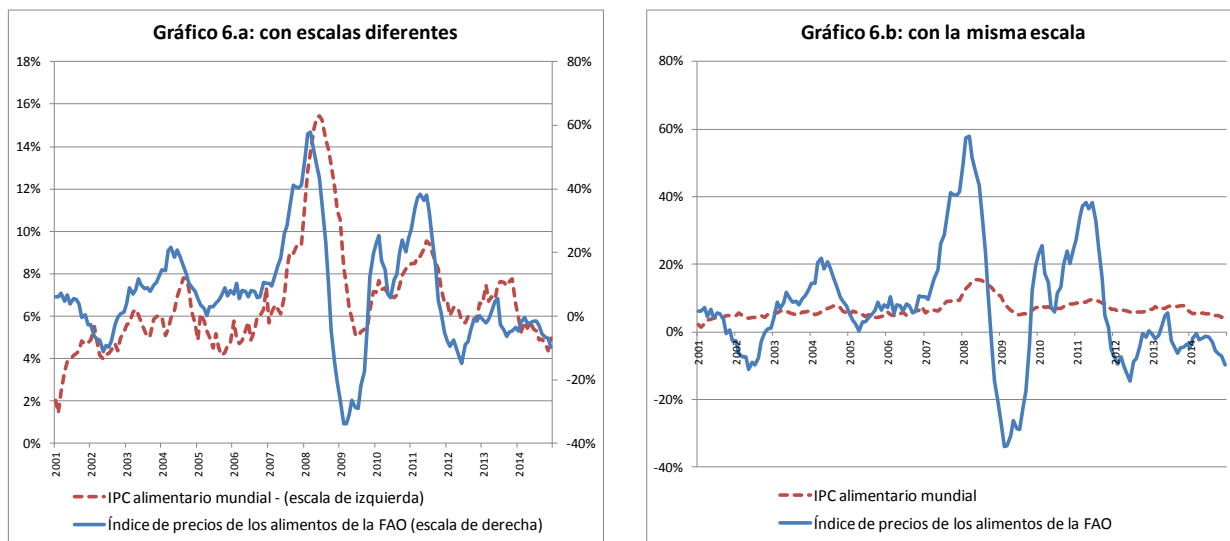
<http://www.newvision.co.ug/news/664347-january-inflation-down-to-1-3.html>, *The purchasing power of the shilling is up. Recent data from the Uganda Bureau of Statistics (UBOS) indicates that year-on-year inflation dropped to 1.3% at the end of January*.

¹¹ Market Realist, <http://marketrealist.com/2014/12/food-inflation-key-economic-indicator-south-african-economy/>, *Food inflation is key indicator of economy in South Africa*.

Precios de los productos básicos agrícolas e inflación de los precios de los alimentos al consumo

Si se compara la evolución histórica de la inflación de los precios de los productos básicos agrícolas medida a través del índice de precios de los alimentos de la FAO¹² con la inflación de los precios de los alimentos medida a través del índice mundial de los precios de los alimentos al consumo, o IPC alimentario mundial, se confirma que el índice de precios de los alimentos podría ser uno de los principales indicadores de la inflación futura de los precios de los alimentos al consumo (Gráfico 6). El índice de precios de los alimentos y el IPC alimentario mundial han evolucionado, de hecho, en la misma dirección general desde finales del año 2001, si bien el IPC alimentario ha ido generalmente a la zaga del índice de precios de los alimentos. Esto puede observarse especialmente en el caso de máximos y mínimos, como los que se produjeron, por ejemplo, durante la crisis de los precios de los alimentos de 2007-08 y durante la abrupta disminución de tales precios de 2009.

Gráfico 6: El IPC alimentario mundial y el índice de precios de los alimentos



En el Gráfico 6 se muestra una comparación de los dos indicadores. En el Gráfico 6.a, el uso de diferentes escalas de medición para cada uno pone de relieve que los dos índices se mueven en la misma dirección. Sin embargo, si se observa el Gráfico 6.b, en el que se emplea la misma escala para ambos, resulta evidente que la volatilidad en el índice de precios de los alimentos no se transmite plenamente al IPC alimentario mundial.

Varios factores pueden explicar la transmisión de precios limitada de los mercados internacionales a la economía interna, en particular las políticas públicas como las medidas en fronteras o las intervenciones en los mercados nacionales que contemplan controles de los precios y subsidios que pueden aislar los precios locales de los mercados mundiales. Otros factores son las variaciones de los tipos de cambio, los

¹² El índice de precios de los alimentos de la FAO es una medida de la variación mensual en los precios internacionales de una canasta de productos alimenticios. Consiste en el promedio de los índices de precios de cinco grupos de productos básicos, ponderado con las cuotas medias de exportación de cada uno de los grupos para 2002-04.

costos del transporte, las imperfecciones del mercado distintas de la estructura del mercado interno y la longitud de la cadena de valor.

Recuadro 1. Revisiones de datos

- Con este número, se añade una serie de países al cálculo de los IPC de los alimentos a nivel mundial, regional y subregional, en concreto: Azerbaiyán para Asia occidental, Mozambique para África oriental, Bahamas para América Latina y el Caribe et Guyana para América del Sur.

Definiciones y reconocimiento

Los índices mundiales y regionales de los precios de los alimentos al consumidor de la FAO miden la inflación de los precios de los alimentos para un grupo de países a diferentes escalas geográficas, a saber: subregional (por ejemplo, América del Sur), regional (por ejemplo, las Américas) y mundial (todos los países del mundo). El IPC alimentario mundial comprende aproximadamente 150 países de todo el mundo, que representan más del 90 % de la población mundial. Salvo especificación en contrario, las tasas de inflación mensual se expresan en términos interanuales.

Los agregados utilizan ponderaciones de la población, ya que pueden reflejar mejor los efectos de la inflación de los precios de los alimentos sobre los consumidores que las ponderaciones del producto interno bruto (PIB). La utilización de ponderaciones del PIB supone también dar mayor peso a los países menos expuestos a la inseguridad alimentaria, porque los consumidores en países con un PIB más alto suelen ser más ricos, gastan una parte menor de sus ingresos en alimentos y disfrutan de un entorno económico caracterizado por una inflación de los precios al consumidor inferior y menos volátil.

Las fuentes de datos de las que proceden los IPC son la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la División de Estadística de las Naciones Unidas y los sitios web de las oficinas nacionales de estadística o de los bancos centrales. Manifestamos nuestro agradecimiento a la División de Estadística de la OIT por su orientación metodológica y técnica para la recopilación de los índices de inflación de los precios de los alimentos a nivel mundial y regional. En 2015, el Fondo Monetario Internacional (FMI) sustituirá a la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en la tarea de compilar una base de datos internacional de IPC oficiales por países, de conformidad con un acuerdo suscrito entre la FAO, el FMI y la OIT.

Los IPC alimentarios a nivel mundial y regional deben interpretarse con cautela debido a las diferencias conceptuales y metodológicas entre países en la compilación de sus IPC oficiales.

Próximo número

Los índices nacionales de los precios de los alimentos al consumidor se actualizan cada mes en FAOSTAT. Los índices regionales y mundiales se actualizan cada trimestre. El próximo número en el que se presentarán las tendencias mundiales y regionales se publicará el 31 de octubre de 2015.

Información de contacto

Para obtener más información, o realizar alguna consulta sobre los conceptos, métodos o calidad de los datos de los IPC, sírvanse tomar contacto con el Equipo de estadísticas sobre los precios de la División de Estadística de la FAO (Price-Statistics@fao.org / +39 0657052553).