



MESOAMERICA Y CARIBE

Reporte Regional de Mercados de Granos Básicos

Septiembre 2015

Boletín Mensual No. 28

I. Mensajes Clave

- Los precios internacionales de maíz y trigo han experimentado descensos en agosto 2015. Las cotizaciones están por debajo de los niveles del año anterior, reflejo de la abundancia de suministros a nivel mundial. El impacto en el precio internacional de maíz es resultado de condiciones climáticas en las principales zonas productoras de EE.UU. El precio del arroz también presentó una tendencia a la baja (FAO, 2015).
- En **Mesoamérica¹ y el Caribe²** la disponibilidad de granos básicos se mantuvo en adecuada para satisfacer las necesidades locales a pesar de las pérdidas observadas en la cosecha de Primera resultado de la sequía, lo anterior en una combinación de producción nacional, importaciones y estrategias de fomento productivo. No obstante, en el caso particular de Haití se observaron alzas importantes en frijol negro como consecuencia de la situación de pérdida para este producto. En agosto de 2015 los precios del maíz y frijol negro, presentaron decrementos debido a la estacionalidad de la producción y las importaciones ejercidas en varios países como medida preventiva para compensar las pérdidas de Primera. En resumen, se prevén incrementos principalmente en maíz blanco y frijol rojo toda vez que los pronósticos de lluvia se concreten y afecten la cosecha de Postera, así como por la estacionalidad de la producción y a efectos de la especulación comercial. Mientras, en arroz y el azúcar en Mesoamérica y Caribe se espera un comportamiento estable, que dependerá de las cotizaciones internacionales, que en la actualidad se mantienen bajas, así como de las tasas de los tipos de cambio.

2. Situación actual de los mercados internacional y nacionales

2.1 Influencia de los precios internacionales de productos básicos sobre el mercado regional

Los precios de exportación del **maíz** disminuyeron considerablemente en agosto 2015. El precio del maíz de referencia internacional de Estados Unidos (No.2, Amarillo) alcanzó un promedio de USD 163 dólares por tonelada, un 9 por ciento menos que en julio. El descenso se produjo principalmente en respuesta a la mejora de las perspectivas de producción en EEUU -el mayor productor y exportador de maíz del mundo-, donde la situación meteorológica ha sido favorable en las últimas semanas y ha beneficiado a los cultivos. Además, los abundantes suministros de trigo para piensos y la disminución de los precios del trigo contribuyeron también a la caída en los precios del maíz. En comparación con el mes correspondiente del año pasado, la cotización del maíz de Estados Unidos ha caído alrededor de un 9 por ciento.

Los precios de exportación de **trigo** disminuyeron de forma marcada en agosto, con el trigo de referencia de Estados Unidos (Núm.2 Hard Red Winter) con un precio promedio de USD 216 por tonelada, un 9 por ciento menos que en julio. Los suministros abundantes, apoyados por nuevas revisiones al alza de las previsiones de producción a medida que se aproximan las cosechas del hemisferio norte, junto con la reducción de la demanda de importaciones, lastraron las cotizaciones internacionales. Un dólar EEUU más firme pesó

¹ Incluye a México, Guatemala, Nicaragua, El Salvador, Honduras y Costa Rica.

² Incluye a Haití y República Dominicana.



igualmente sobre los precios mundiales. Los precios de exportación en Argentina disminuyeron a un ritmo más lento en comparación con otros orígenes, debido a un mayor descenso en las siembras del año pasado resultante de condiciones meteorológicas desfavorables. En general, los precios de exportación se mantuvieron en torno a un 20 por ciento más bajos que en agosto del año pasado.

Según el Índice de Precios del arroz de la FAO, los precios internacionales del **arroz** se han venido debilitando casi ininterrumpidamente desde septiembre de 2014. En agosto de 2015, el Índice se redujo en otro 1 por ciento, lastrado por la caída de las cotizaciones del arroz *índica*, mientras que los precios de arroz *japónica* y *aromático* se mantuvieron prácticamente sin cambios. La cotización del arroz blanco de referencia Thai 100% B sufrió una presión particular durante el mes, cediendo un 5 por ciento, a 382 USD por tonelada, su nivel más bajo desde diciembre de 2007. La disminución de agosto refleja la lenta demanda de importaciones, pero también la depreciación del Baht tailandés con respecto al dólar EEUU. Otros de los principales exportadores de Asia sufrieron también la debilidad del mercado, en particular Viet Nam y Pakistán, pero también en América del Sur. Los precios fueron más resilientes en los Estados Unidos de América y Australia.

2.2 Comportamiento de precios nacionales^{3,4}

En esta sección se expone una síntesis del comportamiento de los precios de productos básicos y aspectos clave de mercado de los países de la región, para valorar su situación actual y analizar las variables claves que podrían explicar su comportamiento en el corto plazo.

México⁵. En agosto de 2015, los precios al mayoreo de los granos básicos en centrales de abasto, continuaron disminuyendo, como resultado de las mayores cosechas obtenidas del ciclo otoño–invierno 2015, un mercado internacional con precios de referencia de cereales bajos, así como por la apreciación del dólar frente al peso. Los precios al mayoreo del maíz blanco se mantuvieron estables, registrando sólo una ligera caída, resultado de la mayor producción alcanzada y esperada, así como por importaciones complementarias cuyos precios bajaron en la segunda mitad del mes, resultado de mejoras en las condiciones climáticas en USA, y por una lenta demanda de las exportaciones que tienen como origen ese país, todo lo cual se reflejó en una baja en los precios internos. Los menores precios del frijol negro y rojo se explican principalmente por las importaciones que mejoraron la disponibilidad del grano en el mercado interno, ante la disminución de la producción obtenida en 2014 y en los avances del ciclo primavera – verano 2015; baja que se explica por el encarecimiento de los principales insumos y que se ha reflejado en la menor superficie sembrada en este ciclo que es el que más aporta a la producción anual. En cuanto al arroz, sus precios cotizaron nuevamente a la baja, resultado del aumento en los avances de las cosechas obtenidas y programadas para 2015 y de una baja temporal en la demanda de importaciones, en el contexto en que los precios se mantuvieron relativamente estables en el mercado mundial. Mientras que al comparar los precios de agosto 2015 con el mismo mes del año anterior, se observa que los de maíz presentó un decremento del 19 por ciento resultado de una mayor producción obtenida y esperada, en un mercado mundial con mayores niveles de oferta debido al favorable desarrollo de los cultivos y con una baja en la demanda de exportaciones; los precios del frijol de la variedad negro están por debajo en 13 por ciento debido a una baja en los precios de las importaciones, mientras que en el caso del frijol rojo, aún están por encima de los precios de 2014 en un 10 por ciento producto de una reducción de las cosechas del 2014, la relativa escasez en el mes de agosto y a las perspectivas inciertas para el 2015. En cuanto al arroz, los precios son menores en 23 por ciento como resultado de la mayor producción del país y de una tendencia a la baja de los precios internacionales.

Guatemala. En agosto 2015, los precios del arroz se mantuvieron estables en agosto en comparación el mes previo, debido a un suministro constante de las existencias del producto importado. En maíz blanco el precio se redujo en 7.5 por ciento, resultado del comienzo de la cosecha de Primera, así como por los flujos de importación desde México. El precio del frijol negro mostró una tendencia al alza de 7.8 por ciento resultado

³ La paridad del tipo de cambio es un factor que puede modificar el comportamiento de los precios observados en cada país, ante la apreciación o depreciación de la moneda nacional.

⁴ Para precisar el comportamiento de los precios del mercado regional, revisar el anexo de gráficos.

⁵ El análisis cambia sustancialmente si se utilizan los precios en pesos mexicanos o si se convierten a dólares, ya que por efecto de las variaciones en el tipo de cambio una tendencia al alza calculada en pesos se podría convertir en decremento al convertirlas a dólares.



de un incremento de la demanda ante las pérdidas registradas por la sequía. En comparación con el año pasado, los precios del maíz blanco y arroz mostraron disminuciones que van desde 15,3 hasta 7,4 por ciento, mientras que el frijol negro presentó una ligera baja sobre el precio. En el caso del arroz, se observa una tendencia estable que se explica por los precios internacionales favorables y el hecho de que los precios internos durante 2014 fueron anormalmente alta. Comparado el precio de agosto 2015 con el promedio de los últimos 5 años se denotan incrementos en maíz blanco y frijol negro del 30 y 11.5 por ciento respectivamente.

El Salvador. En agosto 2015 con respecto al mes anterior el precio del maíz blanco y el frijol rojo se observa una disminución 7.2 y 6.4 por ciento, debido a las recientes cosechas que aunque se ha identificado pérdidas en la cosecha de Primera de 24.5 y 2.5 por ciento respectivamente, no obstante, estas pérdidas han sido compensadas con importaciones, principalmente de Nicaragua y Etiopía. Los precios de agosto 2015 con respecto al mismo mes de 2014, en el caso del maíz blanco se observa una disminución 2.3 por ciento. En el frijol rojo se observó una disminución de 27.4 en el mismo periodo esto se debe al volumen de importación realizado a la fecha y también a la buena intervención del gobierno ante la especulación comercial. Con respecto al promedio de los últimos 5 años se ha tenido un incremento en los precios del maíz blanco y frijol rojo de 2.1 y 28.8 por ciento respectivamente, en el frijol rojo las afectaciones climáticas que han mermado la producción y tendencia alcista en los precios regionales por especulación comercial.

Honduras. En agosto de 2015 el precio del maíz blanco disminuyó ligeramente a pesar de los reportes de pérdidas del 29.6 por ciento de la producción, debido a la sequía imperante. El precio del frijol rojo presentó una disminución de 6.8 por ciento a pesar de las pérdidas reportadas en el primer ciclo, e iguales al 23 por ciento de la producción, también debido a la sequía. Para estos dos productos, las pérdidas en el primer ciclo se han compensado con importaciones y con estrategias de fomento productivo con el fin de aminorar el déficit producido por la sequía. Al comparar los precios de agosto de 2015 con agosto de 2014, se puede observar que el precio actual de maíz blanco es 14.7 por ciento superior al del año pasado, debido a la baja producción. En el caso del frijol rojo se observa una importante disminución de precio, equivalente al 29.5 por ciento, resultado de una mejora en la condición de la oferta nacional y regional, comparada con el año anterior. Finalmente, el precio del arroz (96/4) en ambos períodos de análisis se mantiene estable, resultado de una oferta nacional adecuada combinada con una oferta en el mercado internacional a bajos precios.

Costa Rica. Entre julio y agosto de 2015, el precio de los granos básicos frijol rojo, frijol negro, maíz blanco, arroz pilado 80/20 y el azúcar corriente muestran estabilidad con cambios a la baja menores a los cinco puntos porcentuales para el frijol rojo y negro, determinados por un abastecimiento suficiente de fuentes nacionales pues la producción nacional de frijol rojo ya ha comenzado a comercializarse y representa cerca del 12 por ciento de la producción nacional, además de importaciones del grano procedentes de Nicaragua y Argentina principalmente, mientras que del frijol negro existen suficientes reservas del grano procedente de China y Centroamérica. El maíz blanco por su lado tuvo un leve incremento inferior al cinco por ciento, a pesar de que el producto ya ha empezado a salir en la región centroamericana. Los mayores flujos de maíz blanco ingresan de los Estados Unidos mediante una combinación de TLC con desarancelización gradual (actualmente 5 por ciento) y también por el mecanismo de la Declaratoria de Desabasto. El arroz pilado 80/20 goza de estabilidad dado que su abastecimiento viene de dos vías, la producción nacional y las importaciones de los Estados Unidos (contingentes) y de Uruguay (cuotas) básicamente. Al comparar los precios de agosto con el año previo, se observan incrementos en frijol rojo, frijol negro y maíz blanco de 18, 9 y 21 por ciento respectivamente, comportamiento que se explica por la escasez de producción en 2014. Mientras que al comparar los precios de agosto 2015 con el promedio de cinco años, se observan incrementos en maíz blanco, frijol rojo y negro de 8, 27 y 18 por ciento.

Panamá. En Agosto los precios al por mayor del arroz pilado de primera y el frijol rojo tuvieron un leve aumento menor a un por ciento, resultado de las afectaciones sufridas a causa de la sequía prolongada en áreas de producción. En arroz comercial las afectaciones de la sequía son evidentes, 50 por ciento menos de la superficie sembrada con respecto al año anterior, pasando de 56 mil hectáreas a 28 mil hectáreas para la temporada 2015-2016, propiciando mayor volumen de importaciones. En lo que respecta a maíz en grano y



poroto nacional, hubo una leve disminución del 3 y 0.76 por ciento respectivamente con respecto al mes pasado; en el caso de porotos, ocurrió un aumento de la oferta a causa de las importaciones, y producción nacional, pese a las afectaciones por sequía. En el caso del maíz amarillo en grano el consumo humano es cubierto por la producción nacional; en los últimos años ha tenido un comportamiento alcista. En comparación con agosto 2014, se observa un aumento generalizado entre el 3 y 10 por ciento que se puede atribuir a un aumento en la demanda de productos, incremento de precios sobre los insumos de producción y la fuerte sequía que ha afectado grandes sectores agrícolas. Factores como clima, no realización de siembras por parte de los productores, debido a los altos costos de los insumos, las diversas plagas que afectan los cultivos, la falta de sistemas de riego, la dependencia de agricultura de secano y otros factores internos y externos justifican disminuciones en la oferta y el desplazamiento de la curva de precios.

Haití. Los precios de harina de maíz y frijol negro se incrementaron en agosto 2015; el de harina de maíz en los mercados monitoreados mostró incrementos de entre 5 y 60 por ciento en Jacmel y Gonaïves respectivamente, resultado de la disminución de las existencias y pérdidas por la sequía que se estiman en 30 por ciento. En frijol negro, la disponibilidad es baja y, por ende, los precios se han incrementado en un rango de entre 72 y 94 por ciento, ya que la producción ha sido afectada prácticamente en su totalidad. Al comparar los precios con agosto 2014, se denotan incrementos en harina de maíz y frijol negro, particularmente en este último el cual registró alzas de entre 45 y 122 puntos porcentuales, derivado de las pérdidas de producción por sequía de 2014, cuantificadas en 12 por ciento de la producción nacional, así como por las pérdidas registradas en el primer ciclo de cosechas debido a la sequía. Finalmente, los precios de ambos granos permanecen altos comparados con el promedio de los cinco años. Esto se debe a que, desde el año 2013, los precios subieron después de la ocurrencia de los huracanes Isaac y Sandy, y no se han podido equilibrar. Respecto al arroz, se devalan precios estables, como consecuencia de los flujos constantes de importaciones a precios favorables, lo que ha contribuido a mantener una adecuada disponibilidad. Asimismo, los precios del azúcar han mostrado estabilidad.

República Dominicana. Los precios del arroz, frijol negro y rojo durante el mes de agosto 2015 mostraron estabilidad en relación al mes anterior. Mientras que en maíz amarillo el precio registró un alza de 22 por ciento, resultado de la sequía que afectó considerablemente los niveles de producción en un 12 por ciento hasta finales de agosto del presente año. Al comparar los precios de agosto 2015 con respecto a agosto 2014, los precios del arroz observaron estabilidad, e incrementos en maíz, frijol negro y rojo en 51, 49 y 8 por ciento, respectivamente, estos incrementos pueden atribuirse a las bajas experimentadas en los inventarios a nivel nacional, producto de la sequía que afectó negativamente los volúmenes de producción en 50 por ciento en el caso de los frijoles y maíz en 45 por ciento. En los últimos 5 años los precios del arroz han mantenido estabilidad; mientras que los precios del maíz, frijol negro y rojo han experimentado incrementos de 44, 40 y 10 por ciento. En el caso de frijol negro y rojo puede atribuirse a la incidencia de la enfermedad del mosaico dorado en las zonas de producción, así como por los efectos de la sequía, lo cual también impactó negativamente la producción de maíz amarillo.

3. Perspectiva de precios nacionales⁶ por producto

Los pronósticos de precios de los productos monitoreados para Mesoamérica⁷ y el Caribe⁸ indican tendencias mixtas entre septiembre y noviembre 2015 principalmente en maíz blanco, se estiman algunas alzas debido a las pérdidas por la sequía en la cosecha de Primera, estacionalidad de la producción en noviembre y a las posibles pérdidas en el siguiente ciclo de cosechas, en Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua. En frijol rojo, a pesar de las pérdidas observadas las tendencias se estiman mixtas resultado de las pérdidas que se pueda presentar en la cosecha de Postrera y que pudiera propiciar alzas anormales. No obstante, algunos gobiernos han realizado estrategias de fomento productivo e importaciones para disminuir los riesgos de alzas de precios. Mientras que en arroz y azúcar se espera un comportamiento estable en Mesoamérica y Caribe.

En **México** entre septiembre y noviembre de 2015, se espera que los precios de maíz blanco se mantengan estables, debido a los pronósticos de niveles mayores de producción nacional y mundial del grano para 2015/16; para el frijol negro bola se espera un aumento en los precios, derivado de los menores niveles de cosechas esperados al cierre del ciclo otoño - invierno y de menores cosechas programadas para el ciclo primavera – verano 2015/2016, mientras que en el frijol rojo también se espera un aumento debido a los menores niveles de abasto en los mercados locales y respecto al arroz, se espera que las cotizaciones se mantengan estables en el próximo trimestre, debido a la entrada al mercado de las primeras cosechas del ciclo primavera – verano que es el que más aporta a la oferta y a que continuará la trayectoria a la baja en los mercados mundiales del cereal.

En **Guatemala** se espera que los precios continúen una tendencia estacional en maíz blanco y frijol negro para el próximo trimestre. No obstante, esta tendencia podría estar afectadas por las lluvias irregulares y afectar la cosecha de Postrera la cual de cumplirse el pronóstico de lluvia resultaría en una menor producción en el área de superávit de la región oriental para la temporada Postrera. Con respecto al arroz los precios se esperan estables.

En **El Salvador** la perspectiva de precios para los próximos tres meses (septiembre-noviembre) para maíz blanco y frijol rojo indica estabilidad sobre la oferta ante la salida de la producción en estos meses y a la importación de grano por parte del gobierno a precios inferiores que el producto nacional. Sin embargo, dado que se prevé afectaciones climáticas debido a efectos de “El Niño” sobre la cosecha del ciclo Postrera 2015/2016, que promovería el alza de precios mismos que podrían mantenerse durante el resto de 2015.

En **Honduras** la perspectiva de precios para los próximos tres meses (septiembre-noviembre) para maíz blanco se espera incrementos ligeros acordes a la estacionalidad de la producción; mientras que en frijol rojo se espera estabilidad denotada por las importaciones y fomento productivo de zonas de riego. Sin embargo, se prevé afectaciones climáticas debido a efectos de “El Niño” sobre la cosecha del ciclo Postrera 2015/2016, que podría repercutir en el alza de precios.

En **Costa Rica** para los siguientes tres meses septiembre/noviembre se espera un incremento de precios para el frijol rojo a nivel nacional, dado que la primera cosecha del ciclo 2015/2016 en la región Brunca ha sido afectada por la sequía, causando reducción de hasta un 30 por ciento en la oferta, esto causará que los precios estén presionados al alza debido a que el consumo de frijol rojo representa el 52 por ciento del consumo nacional. En frijol negro, cuya tendencia del precio del mayorista es a la baja, se espera que siga el mismo comportamiento gracias a la buena disponibilidad del mismo en las bodegas de los industriales para los siguientes tres meses. El precio del maíz blanco proveniente de los Estados Unidos sigue bajo, por lo cual es

⁶ Se examinan precios al por mayor del principal mercado de cada país (la capital). La información se presenta y analiza en Dólares de EE.UU./Kilogramo. Para Haití se toman precios al por menor, dado que son los únicos disponibles.

⁷ Incluye a México, Guatemala, Nicaragua, El Salvador, Honduras y Costa Rica.

⁸ Incluye a Haití y República Dominicana.

de esperar que los precios de los productos hechos a base de dicho grano no se incrementen, no así el grano traído de la región centroamericana, que ha sido duramente afectado por la sequía durante la principal cosecha que aglomera el 60 por ciento de la producción del ciclo 2015/2016.

En **Panamá** para el último trimestre del año no se vislumbra cambios de precios para el arroz; en el caso del maíz amarillo para consumo humano es posible un ligero incremento siempre y cuando las reservas no satisfagan el aumento en la demanda generada por las fiestas de fin de año donde el panameño consume bastante el típico “tamal de olla” que se prepara a partir de la masa de maíz. El poroto y frijol es muy probable que los precios tengan un comportamiento estable hasta cerrar el año.

En **República Dominicana** para los siguientes tres meses se pronostica que los precios del arroz se mantendrán estables, debido al abastecimiento de la producción local. En el caso de los frijoles y el maíz se esperan ligeras alzas; debido a la reducción de los volúmenes de producción causado por la sequía.

En **Haití**, se estima que la disponibilidad de granos básicos continuará a la baja, siendo esta la época típica de mayor escasez. En consecuencia, se esperan que continúen los aumentos en los precios de harina de maíz y frijol negro, especialmente en las zonas deficitarias. Mientras, se espera que las importaciones de arroz y trigo, procedentes de EE.UU., se mantengan en niveles promedio, gracias a que los precios internacionales se encuentran deprimidos y los riesgos de fluctuaciones en el corto plazo son limitados.

Cuadro 1. Comportamiento esperado de precios regionales

País	Maíz Blanco		Frijol rojo		Frijol Negro		Arroz		Azúcar	
	US\$/Kg Agosto 2015	Estimado	US\$/Kg Agosto 2015	Estimado ^{2/}	US\$/Kg Agosto 2015	Estimado ^{2/}	US\$/Kg Agosto 2015	Estimado ^{2/}	US\$/Kg Agosto 2015	Estimado ^{2/}
Costa Rica	0.76	►	2,81	▲	1.89	►	1,08	►	1,11	►
El Salvador	0.45	▲	1,77	►	NA	NA	0,84	►	NA	NA
Guatemala	0.40	▲	1,79	▲	1.20	▲	0,83	►	0,70	►
Honduras	0.45	▲	1,29	►	NA	NA	0,84	►	NA	NA
Mexico	0.31	►	1,09	▲	0.87	▲	0,79	►	0,59	►
Nicaragua	0.49	▲	1,37	►	NA	NA	0,89	►	NA	NA
Haití 1/	0.63	►	NA	NA	2.32	▲	0,88	►	1,02	►
República Dominicana	0.54	►	1,94	▲	1.97	▲	0,81	►	NA	NA
Panamá	0.53	▲	1,80	►	ND	ND	0,86	►	ND	ND

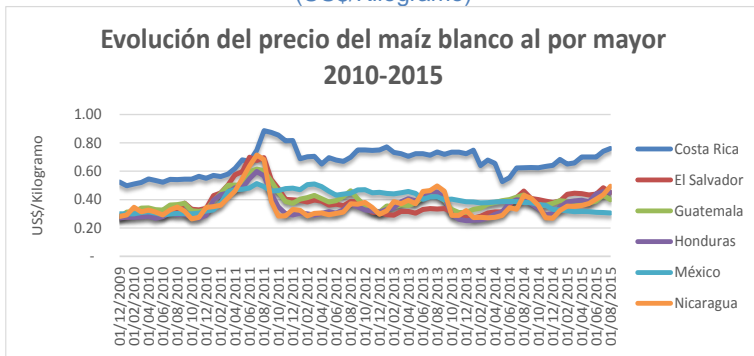
Fuente: Elaboración FEWS NET, 2015.

Notas:

1/Todos los precios de Haití corresponden a precios a detalle.

2/ ▼ = decremento; ► = estable; ▲ = incremento; ND = No disponible (Los precios oficiales 2015, no fueron publicados por el ente oficial de país)

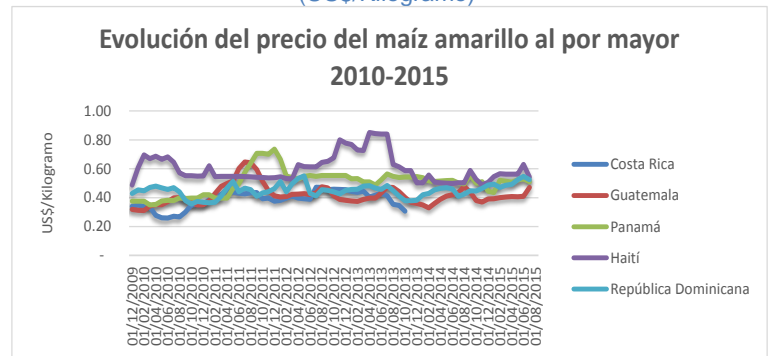
Gráfica 1. Evolución del precio del maíz blanco al por mayor (US\$/Kilogramos)



Fuente: FEWS NET, 2015, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

Nota:
1/ Maíz blanco. ES, GT y NC en QQ (100 Libras); HD en sacos de 200 Libras; MX y CR en Kilogramos.

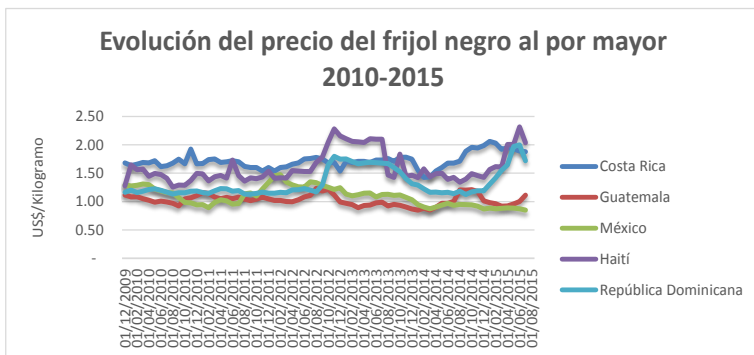
Gráfica 2. Evolución del precio del maíz amarillo al por mayor (US\$/Kilogramos)



Fuente: FEWS NET, 2015, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

Nota:
1/ Maíz amarillo. RD, PN en QQ (100 Libras); GT en kilogramos
2/ HT (6 libras) precios al por menor.

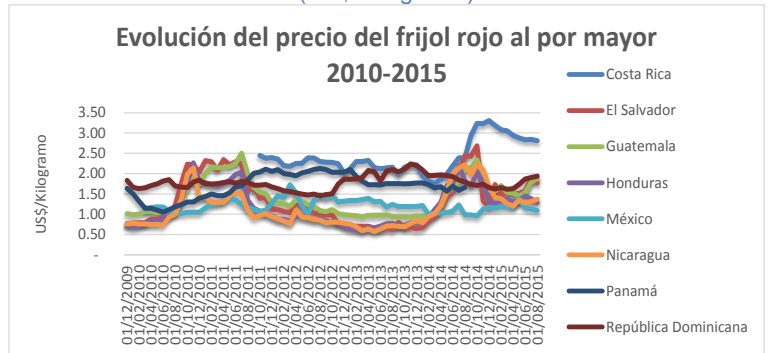
Gráfica 3. Evolución del precio del frijol negro al por mayor (US\$/Kilogramos)



Fuente: FEWS NET, 2015, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

Nota:
1/ Frijol negro. CR en 1KG.; GT y RD en QQ (100 Libras); MX en KG.; HT en Lb (6 Lb)
2/ MX variedad bola
3/ HT precios al por menor.

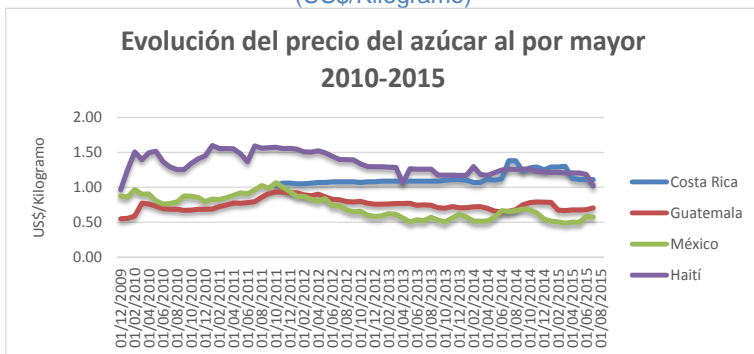
Gráfica 4. Evolución del precio del frijol rojo al por mayor (US\$/Kilogramos)



Fuente: FEWS NET, 2015, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

Nota:
1/ Frijol rojo. ES, GT, NC, RD y PN en QQ (100 Libras); MX y CR en Kg. En HN sacos de 200 libras;

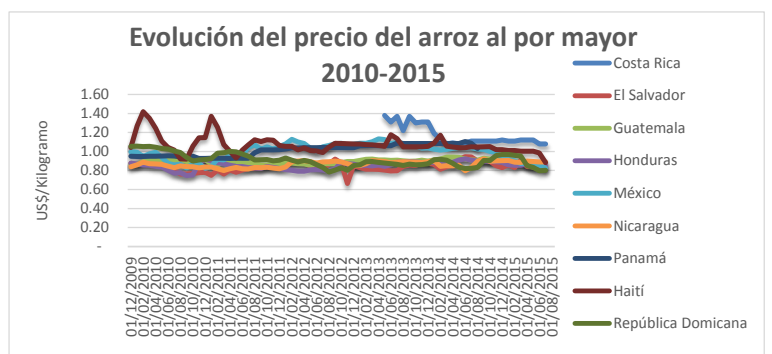
Gráfica 5. Evolución del precio del azúcar al por mayor (US\$/Kilogramos)



Fuente: FEWS NET, 2015, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

Nota:
1/ Azúcar. CR, GT, MX en Kg.; HT en bolsas de 6 libras.
2/ HT precios al por menor.

Gráfica 6. Evolución del precio del arroz al por mayor (US\$/Kilogramos)



Fuente: FEWS NET, 2015, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

Nota:
1/ Arroz. ES, GT, HD, NC, PN en QQ (100 Libras); MX xxx; RD xx; HT en Libras (6 Lb)
2/ CR pulido 80/20; GT 90/10; HD 96/4; MX pulido tipo Morelos; NC 90/10; PN 90/10.
3/ HT precios al por menor.

