

MESOAMERICA Y CARIBE

Reporte Regional de Mercados de Granos Básicos

Agosto 2016

Boletín Mensual No. 39

I. Mensajes Clave

- En **Mesoamérica y Caribe**, en julio 2016 los precios del **maíz blanco** presentaron tendencias mixtas en relación al mes de junio 2016 en la mayoría de los países, resultado principalmente de importaciones provenientes de Estados Unidos y México que han compensado la baja oferta ocasionada por la temporada actual de escasez y las pérdidas observadas en 2015, en El Salvador, Guatemala y Honduras. Nicaragua, observó un incremento sustancial del 23 por ciento a raíz de la baja oferta al interior.
- En **frijol rojo** los precios observaron estabilidad en la mayor parte de la región, excepto El Salvador que observó un incremento de precios, como resultado de la estacionalidad de la producción. El precio del **frijol negro** se observó una relativa estabilidad¹ en Costa Rica, Guatemala, República Dominicana y Haití, gracias a la producción nacional, importaciones y el uso de productos sustitutos principalmente en Haití. No obstante, en México se registró incremento de precios a consecuencia de una baja oferta, que ha sido compensada con importaciones. En el caso de **arroz**, únicamente en Haití muestra un incremento de precio, debido a la depreciación de moneda local haitiana.
- La perspectiva para los próximos tres meses (agosto-octubre) para **maíz blanco**, se esperan que los precios disminuyan estacionalmente como resultado de la proximidad de la cosecha de Primera y esto aseguraría un incremento en la oferta regional. En **frijol rojo**, se prevé disminución en los precios resultado de una combinación de factores tales como intercambio regional y cosechas de primera; mientras en el frijol **negro** se esperan tendencias mixtas y se está considerando para ambos la cosecha de Primera y el manejo de stocks almacenados. Estos comportamientos se podrían alterar debido a un incremento de las lluvias para los meses de septiembre y octubre.
- Los precios internacionales de maíz y arroz mostraron estabilidad en julio 2016, derivado de una oferta mundial adecuada, así como de las perspectivas de buenas cosechas de los principales exportadores a nivel mundial, (FAO, 2016).

2. Situación actual de los mercados internacional y nacionales

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

El precio promedio del **maíz amarillo** de referencia de Estados Unidos (No. 2, Amarillo, FOB) se situó en USD 161 por tonelada en julio, es decir decreció en 11 por ciento respecto a junio y 10 por ciento respecto al mismo mes del año pasado. Lo anterior, resultado principalmente de una meteorología favorable, que benefició el desarrollo de los cultivos, llevando a un aumento de las proyecciones de rendimiento. Esta presión a la baja compensó con creces el impulso alcista de una reducción adicional de la previsión de la producción de maíz 2016 en Brasil, debido al mal tiempo. Los precios de exportación de otros orígenes también se redujeron en julio, incluyendo la región del Mar Negro y Argentina, donde la previsión oficial de producción se elevó a pesar de los retrasos de las cosechas. Finalmente, el índice de precios de la FAO para todos los tipos de **arroz** (2002-04=100) tuvo un

¹ Cambios porcentuales no mayores a cinco puntos.



promedio de 200 puntos en julio, marginalmente superior a su valor de junio, debido principalmente a precios del basmati más firmes y más altos para el arroz indica de mayor calidad. Aunque la disponibilidad para la exportación sigue siendo limitada, la escasa demanda en la India mantiene las cotizaciones del arroz blanco cerca de sus niveles de junio. En Tailandia, el precio del arroz blanco de referencia Tai 100% B se mantuvo también prácticamente sin cambios desde junio, en USD 457 por tonelada en previsión de una gran subasta de existencias públicas el 25 de julio. En Pakistán, los precios aumentaron debido a la escasez de suministros, especialmente de arroz basmati, mientras que en los esfuerzos de Vietnam para atraer a los compradores dieron lugar a un ligero descenso en los precios. En América del Sur, una moneda más firme y el ajustado suministro interno sostuvieron los precios en Brasil, mientras que, en Argentina y Uruguay, el fuerte ritmo de las ventas empujó al alza las cotizaciones.

2.2 Comportamiento de precios nacionales^{2,3}

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

México⁴. En México, el precio al mayoreo del maíz blanco permaneció estable en julio del 2016 respecto al mes anterior. Este comportamiento estuvo determinado por una mayor disponibilidad del grano en el mercado nacional, la cual fue complementada con importaciones de EEUU que favorecieron los precios, presionados por la expectativa de que este año la producción mundial del grano será mayor a la del año pasado. En contraste, el precio del frijol negro se incrementó como reflejo de una menor producción durante el año agrícola 2015, propiciada por una disminución de lluvias en los estados de Durango, Zacatecas, San Luis Potosí – principales estados productores en México – lo que obligó a reducir la superficie sembrada y a continuar con las importaciones del grano ya programadas. Por su parte, el precio del arroz permaneció estable, como resultado de un mercado mundial fortalecido por la oferta de los principales países exportadores. Además, influyeron diversas medidas de política pública interna, principalmente las dirigidas a fomentar la producción en el mediano plazo mediante entrega de estímulos económicos por hectárea a productores, la imposición de aranceles para frenar la importación a precios muy bajos de países asiáticos y la exención del pago de cuotas a la importación de otros países, con el fin de no afectar la disponibilidad y/o acceso y garantizar el abasto de este alimento básico. Al comparar los precios de julio del 2016 con los del mismo mes del año anterior, el maíz blanco no presenta variaciones, como resultado de una recuperación de la producción durante los tres últimos años agrícolas y de la recurrencia a las importaciones complementarias cuyos precios se han comportado sin grandes cambios en el período. Mientras tanto, los precios del frijol negro bola crecen en promedio en cinco por ciento, como resultado de la reducción de las cosechas, lo que se reflejó en el aumento de los precios de las variedades de mayor consumo en el país y en las importaciones; en cuanto al frijol colorado, el cual es de consumo regional, se registra una reducción en su precio de 9.4 por ciento, lo que refleja una baja productividad y la dificultad para estabilizar la oferta de este producto en el corto plazo. Respecto al arroz, su cotización presenta una disminución porcentual de 14.9 por ciento anual, por un crecimiento de la oferta a nivel mundial y de la producción de EEUU, más que por aumentos en las cosechas nacionales. No obstante, continúan los esfuerzos por impulsar la productividad nacional. En relación a cinco años promedio, presentó una reducción en el precio de los tres productos (maíz, frijol, arroz), debido a los altos precios como resultado de las pérdidas dentro de dicho periodo, así como los favorables precios internacionales para el caso del arroz.

Guatemala. En julio de 2016, el comportamiento de los precios de granos pagados al mayorista en la Ciudad de Guatemala con respecto al mes previo observó una relativa estabilidad. El abastecimiento del mercado de maíz blanco se mantuvo en julio influenciado por el flujo de grano almacenado de la cosecha del

² 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.

³ Para precisar el comportamiento de los precios del mercado regional, revisar el anexo de gráficos.

⁴ 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.



departamento de Petén, y de producto de origen mexicano. Sin embargo, en la última semana del mes, la oferta disminuyó, lo que incidió en el alza moderada del precio. Mientras en frijol negro, los precios fueron atípicamente estables con relación al mes anterior, por el aumento del abastecimiento de producto de otros orígenes, especialmente de México y China. En el caso de frijol rojo, los precios fueron estables debido al abastecimiento permanente de los excedentes almacenados en los centros de acopio y bodegas particulares de las zonas productoras. De igual forma, el precio de arroz se mantuvo estable debido a que todavía fluyen al mercado suficientes volúmenes almacenados de granza nacional e importada en los beneficios. Los precios de julio de 2016 con respecto al mismo período del año anterior (julio 2015) disminuyeron en 35 por ciento para el frijol rojo, mientras que maíz blanco, frijol negro, y arroz fueron estables. Los precios comparados con el promedio de los últimos cinco años disminuyeron en maíz, arroz y frijol rojo, diez, nueve y treinta por ciento respectivamente mientras que el frijol negro tuvo un incremento 11 por ciento y el arroz estuvo estable.

El Salvador. En julio 2016, los precios de maíz blanco se presentaron estables mientras en frijol rojo de seda se observó un alza del 11.4 por ciento, comparados con el mes previo, debido principalmente a la estacionalidad de la producción. Al comparar el precio de julio 2016 con 2015, en maíz blanco se observó una baja del 12.8 por ciento y en frijol rojo de seda de 32.4 por ciento. Esta reducción se debe a que el año anterior se tuvieron alzas atípicas de precios de estos granos, mientras que en 2016 se observó una recuperación productiva, así como por el volumen de importación a la fecha y a la intervención del gobierno con instrumentos regulatorios para palear la especulación comercial. Finalmente, en maíz blanco y frijol rojo de seda, con respecto al promedio de los últimos 5 años, el precio tuvo una disminución del 6.8 y 19 por ciento, respectivamente, como respuesta a la producción obtenida en la última cosecha de Postrera y al flujo de importación proveniente de Nicaragua y Honduras. Esto ha mantenido estabilidad en la oferta, permitiendo que este mes los precios estén por debajo de los promedios anteriores.

Honduras. En julio de 2016, los precios para el maíz blanco en los mercados mayoristas de Honduras tuvieron una tendencia al alza. En el caso del frijol rojo, el precio fue estable en cinco por ciento, en comparación con el mes anterior. En el maíz blanco el incremento fue de seis por ciento, debido a una oferta limitada por las pérdidas de 2015, misma que ha repercutido en los principales mercados a nivel nacional. Para el arroz, el precio se comportó estable debido a la suficiente oferta y las cuotas de importación a terceros países establecidas. Comparando los precios de julio de 2016 con los precios durante el mismo mes del año anterior (2015), en el caso del maíz se observa que ha estado estable debido a las importaciones que se registraron para cubrir el déficit de producción derivado de las pérdidas de la cosecha de Primera en 2015. Los precios de frijol rojo son menores en un 18 por ciento, debido a la buena producción que se obtuvo de las cosechas de postrera tardía del 2015/2016. Comparado con el promedio de los cinco años, para el maíz se presenta estable, y frijol rojo y arroz muestran una disminución en el precio; el menor precio causado por la mayor disponibilidad de producto y los precios internacionales en el mercado en relación a los años donde se presentaron mayores pérdidas o altos precios internacionales. El arroz ha mantenido un precio estable debido al equilibrio y disponibilidad de oferta nacional, influenciado por el suministro del mercado internacional.

Costa Rica. Entre junio y julio de 2016 se evidencia estabilidad en los precios al mayorista de los granos de consumo básico; el maíz blanco registró estabilidad, aunque la demanda externa mostró nulas importaciones de Centroamérica, y el maíz nacional ha encontrado dificultades para colocarse. El frijol rojo muestra un decremento de precios desde hace más de 12 meses, resultado de suficientes reservas estacionales luego de la segunda cosecha del período y las importaciones desde Nicaragua. Se observó estabilidad en el frijol negro debido a importaciones de China, así como a estrategias promocionales para captar consumo perdido durante la escalada del precio en meses anteriores. El arroz calidad 80/20 muestra estabilidad, emulando el comportamiento de los últimos 12 meses. Al revisar los precios respecto al año anterior, el frijol rojo y negro muestran descenso en comparación al precio de hace un año, 29 y 21 por ciento, respectivamente, mientras que el maíz blanco se encuentra siete por ciento por debajo, y el arroz 80/20 muestra estabilidad. Finalmente, al comparar el precio del mes de Julio 2016 con el promedio de los cinco años anteriores, tanto el frijol rojo como el negro muestran estar por debajo de dicho promedio en 17 y 15 por ciento, respectivamente, promovido por la estabilidad en los suministros de dichos productos. El precio del maíz blanco se ubica similar al promedio.

Panamá. En Julio 2016, los precios observaron estabilidad en maíz amarillo, frijol rojo (Vigna), poroto nacional (Phaseolus) y el arroz pilado con respecto al mes anterior. En maíz amarillo, esta estabilidad se da como resultado de las importaciones a precios bajos. El 88 por ciento provienen de importaciones y se estima que la demanda nacional es de nueve millones de toneladas, principalmente para abastecer el mercado de consumo avícola y porcino. En frijol rojo, la oferta fue estable, a consecuencia de la llegada de un volumen robusto, similar a años anteriores (diciembre 2015), gracias a productores de Darién, Chiriquí y Herrera. Las importaciones también favorecieron la estabilidad del precio a nivel nacional. En el poroto nacional, la cosecha ascendió a 74.611,66 quintales, la cual fue mayor a la cosecha del año agrícola anterior, cuando la producción fue de 65,262 quintales. Este incremento es el resultado de programas de estado para la comercialización, como incentivos para los productores, y la incorporación de personería jurídica a grupo de productores. Chiriquí es el mayor productor de poroto del país al alcanzar 67.499 quintales, en Herrera se cosecharon 3.786,66 quintales, 2.397,80 en Veraguas y resto se lo distribuyen Coclé, Panamá Este y la comarca Ngäbe Buglé. En arroz pilado de primera, los precios fueron estables resultado de una combinación de producción nacional e importaciones internacionales con precios bajos.

Al comparar los precios de julio 2016 con respecto a julio 2015, en maíz amarillo se dio un alza del ocho por ciento debido a una cosecha menor de maíz en Panamá durante el período agrícola 2015/2016: esta disminuyó un 27 por ciento frente a la producción registrada en el ciclo 2014/2015; las principales causas incluyen el fenómeno climático de El Niño, que generó fuertes sequías en las zonas de siembra, que se extienden desde Guararé hasta La Villa de Los Santos, además del limitado financiamiento para el cultivo. La producción de maíz cayó drásticamente al cosecharse 1.049.594 quintales, en comparación con los 1.678.718 quintales del periodo anterior. El precio del **frijol rojo** tuvo un aumento del 12 por ciento, resultado de una reducción de la superficie sembrada durante el período 2015-2016, en las provincias de Bocas del Toro, Coclé, Herrera, Los Santos, Veraguas, Darién y la Comarca Ngäbe Buglé. El poroto nacional se mantuvo estable, dado a un aumento en la oferta del producto por el alza en la producción nacional, por parte de provincias centrales, Darién y Chiriquí. Finalmente, el arroz pilado de primera se mantuvo estable; la baja rentabilidad del cultivo, y el impacto del cambio climático generó una disminución de esta actividad, situación que impidió que se recuperara la capacidad de abastecer el consumo nacional de este grano.

Al analizar los precios de julio 2016 con el promedio de los últimos cinco años, el maíz amarillo mantuvo una tendencia estable; en el período agrícola 2015/2016, se sembraron 20 mil 170 hectáreas de maíz y se cosechó un millón 32 mil 800 quintales, es decir, un 46 por ciento de la producción local. El frijol rojo incrementó en siete por ciento debido a una reducción en la superficie, junto a las pasadas afectaciones climáticas. El precio de poroto nacional tuvo un leve aumento en su cotización de igual forma el frijol rojo, aunque este se vio beneficiado con importaciones de Canadá para abastecer mercado nacional, junto a la producción nacional por parte de las provincias de Chiriquí, Herrera. Finalmente, en arroz pilado de primera se dio un decremento de 14 por ciento.

Haití. En julio 2016, la disponibilidad de maíz ha mejorado en gran medida debido a la cosecha que comenzó a finales de junio en las zonas sembradas tempranamente. Los precios de venta de harina de maíz se mantienen estables en la mayoría de los mercados y la disminución en algunos otros bien suministradas como Jacmel, Fonds des Negres y Cayes, donde la harina de maíz ha disminuido un 12.5, 14 y 20 por ciento. Debido al alto nivel de los precios del maíz del año pasado como resultado de las pérdidas y reducida producción, los precios actuales siguen estando por encima de julio 2015, excepto en Cayes y Fonds des Negres donde los precios de la harina de maíz están 14.7 y el 23.4 por ciento por debajo de julio de 2016. De la misma manera, Fonds des Negres es la única área donde el precio del maíz está por debajo del promedio de cinco años en un siete por ciento, mientras que permanece entre 20 a 55 por ciento más que en el resto del país. Mientras, los precios de frijol negro disminuyeron entre cinco y siete por ciento en Port de Paix, Cayes, Fonds de Negres, Jacmel, Haití y Cap. Ouanaminthe entre junio y julio de 2016. Durante el mismo período, los precios disminuyeron entre 12 y 22 por ciento en Jeremie, Gonaïves, Hinche y Puerto Príncipe gracias a la cosecha en curso, así como la disponibilidad de otros productos utilizados como sustitutos. En comparación con el año pasado, los precios disminuyeron entre cinco a 42 por ciento en todo el país. Y respecto al promedio de los



cinco años, los precios de frijoles negros están entre el 11 y el 46 por ciento más alto en todo el país. Finalmente, en comparación con junio de 2016, los precios del arroz importado se mantuvieron estables. En comparación con el año pasado, los precios están por encima de julio 2015 en Fonds des Negres y Ouanaminthe un 6.7 y un 26.7 por ciento, respectivamente. En comparación con el promedio de cinco años, los precios son estables en Cayes y Gonaïves, mientras que permanecen entre cinco y 41 por ciento más altos para el resto del país.

República Dominicana. En el comportamiento de los precios de granos básicos durante el mes de julio 2016, se aprecia estabilidad respecto al mes de junio 2016. Al comparar los precios en relación a julio 2015, se observa disminución del 14 por ciento en los precios de maíz e incremento en los precios del arroz y frijol rojo, en nueve y seis por ciento, debido a la baja de los inventarios locales. En lo referente a los precios de frijol negro, se consignaron precios más bajos, de alrededor del 11 por ciento, como resultado del alza de precios en el 2015. Para los últimos cinco años, los precios del frijol negro y rojo exhiben alza mayor al 10 por ciento; resultado de la estacionalidad de los ciclos de producción de estos cultivos que a partir de mayo muestran déficit en la oferta local.

I. Perspectiva climática y de precios nacionales⁵

Los pronósticos de precios de los productos monitoreados para Mesoamérica⁶ y el Caribe⁷ indican incrementos acordes a la estacionalidad de la producción (Primera 2016) y a las importaciones e instrumentos de comercialización o producción implementada por los gobiernos. En septiembre se estiman que los precios en la región disminuyan, como resultado de la cosecha de Primera 2016, que se espera con mejores resultados que el año anterior. Para el frijol rojo, los pronósticos de precios indican tendencias relativamente estables derivado de una cosecha de Apante promedio y a los pronósticos favorables de una cosecha de Primera, las cuales, aunque no representan la principal cosecha de año agrícola, si contribuirá al suministro de una oferta estable en la región. Con el objeto de asegurar el suministro nacional, algunos gobiernos han implementado estrategias de fomento a las importaciones, intervenciones con distribución en mercados locales y control de la especulación comercial para disminuir los riesgos de alza de precios, tanto para maíz blanco como para frijol rojo. Mientras tanto, en el frijol negro para arroz se espera un comportamiento estable en Mesoamérica y Caribe; en el caso del azúcar se proyectan alzas en Costa Rica, Guatemala y Nicaragua.

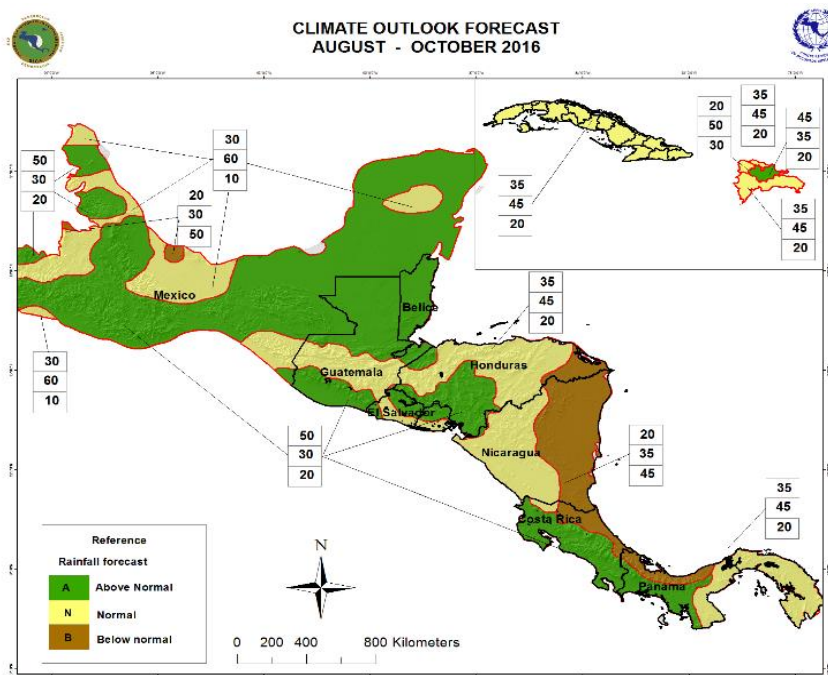
Entre el 11 y 13 de julio 2016, se realizó en San José, Costa Rica, el Foro del Clima para Centroamérica, del cual se deriva el pronóstico de las condiciones climáticas para el período de agosto – octubre 2016 (Figura 1). Las principales conclusiones son temperaturas por arriba del promedio, lo cual puede acelerar los procesos de evapotranspiración, y reducir la disponibilidad de humedad en los suelos, principalmente durante los meses de julio y agosto, sin embargo, para los de septiembre y octubre se espera un incremento de las lluvias. La amplitud térmica y lluvias contantes con temperaturas arriba del promedio pueden favorecer en desarrollo de plagas y enfermedades en los cultivos, si estos no se manejan correctamente se podrían observar reducciones de rendimiento, lo cual afectaría el comportamiento de los precios en maíz y frijol.

⁵ 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.

⁶ Incluye a México, Guatemala, Nicaragua, El Salvador, Honduras y Costa Rica.

⁷ Incluye a Haití y República Dominicana.

Figura 1. Perspectiva climática para Mesoamérica, agosto – octubre 2016.



Fuente: CRRH

En **México**, para el maíz blanco se prevé que los precios, para el trimestre agosto - octubre de 2016, continúen siendo estables, debido a que no se esperan reducciones importantes en las cosechas nacionales del grano y que se espera que la producción mundial del grano para ciclo 2016/2017 crezca en alrededor de cinco por ciento anual, lo que incluye un aumento de cosechas para EEUU, que es el principal comprador. En el caso del frijol negro, se prevén precios relativamente estables o con bajos rangos de variación, debido a que en la disponibilidad del grano continuarán participando las importaciones ya programadas, que responden al propósito de mantener en niveles adecuados el abasto nacional y evitar así bruscas variaciones de precios. En cuanto al arroz, se esperan precios estables derivados de ligeras mejoras en la producción, pero fundamentalmente por las reducciones que se vienen registrando en los mercados mundiales, basadas en la expectativa de mejora en los pronósticos de producción mundial y de EEUU en ciclo 2016/2017.

En **Guatemala**, se espera que los precios de maíz blanco y frijol negro disminuyan por el ingreso de nuevas cosechas a partir de la segunda quincena del mes de agosto. Por lo contrario, se espera que los precios de frijol rojo aumenten, hasta la llegada de la Primera en septiembre, y al posible incremento de la demanda externa regional. También, los precios de sorgo se espera que aumenten debido a la disminución de los inventarios almacenados. En el caso de arroz, los precios serán estables, ya que se mantendrán las mismas condiciones de mercado nacional.

En **El Salvador**, se estima una estabilización en el precio del maíz blanco y frijol rojo para los siguientes tres meses del año 2016, esto debido a la proximidad de la cosecha de Primera 2016, la cual aumenta el intercambio comercial en la región, y el constante flujo de importaciones de frijol rojo provenientes de Nicaragua, así como maíz con origen Estados Unidos y México.

En **Honduras**, se espera que los precios del maíz y frijol rojo vuelvan a estabilizarse, ya que empieza a salir la producción de Primera y, hasta el momento, no se reportan pérdidas en los cultivos en las áreas de vocación comercial observando condiciones climáticas favorables, y se cuenta con la reserva estratégica manejada por Instituto Hondureño de Mercadeo Agrícola (IHMA). Para el arroz, se espera precios estables, ya que la

producción nacional no se ve afectada, ya están establecidos los contingentes de importación para el próximo trimestre.

En **Costa Rica**, se espera estabilidad en el precio del frijol rojo, no obstante que nos encontramos en período de escasez, la estrategia adoptada por la industria indica que desean promocionar el consumo del grano rojo. La situación con el frijol negro sugiere incrementos debido a presiones de demanda del grano proveniente de Argentina y China, por parte de Brasil, que presionaría los precios al alza. No obstante, hay que esperar acontecimientos para el período próximo. Para el maíz blanco, se espera la misma tendencia de inestabilidad a nivel internacional, esto reforzado por la influencia que tendría el clima en el fructificación de las cosechas por salir en el cinturón maicero de los Estados Unidos y los daños que pudiera causar la lluvia excesiva en Centroamérica.

En **Panamá**, se espera que el maíz amarillo, el frijol rojo, poroto nacional y arroz pilado de Primera presenten una tendencia estable típica, gracias a las importaciones y la producción nacional. Se prevé importaciones de maíz amarillo enfocadas mayormente para el consumo animal (90 por ciento). Para el poroto nacional y frijol rojo, una producción promisoriosa (incentivos estatales del dos por ciento en préstamos blandos para el productor nacional) con miras a cosechar a fin de año. En el caso de arroz de Primera, se está importando de Guyana y Brasil, para apoyar la producción nacional que entrará en época de cosecha desde septiembre.

En **República Dominicana**, se pronostica para los siguientes tres meses que los precios del maíz reflejarán una disminución en el precio, debido a la existencia de inventarios y a la entrada de las importaciones en el caso del maíz. Para los frijoles, se prevé estabilidad en la variedad negra de acuerdo a su tendencia típica, mientras el frijol rojo con tendencia al alza por no ser meses de producción del mismo y la reducción de los inventarios en este período.

En **Haití**, se espera para harina de maíz que los precios disminuyan resultado de la espera de las cosechas entre agosto y septiembre propiciando una mejora en la disponibilidad. En frijol negro se estima que los precios disminuyan debido al descenso de la demanda esperada, y probablemente por la cosecha de otras leguminosas (Vigna) que sirve como sustituto de frijoles negros. Finalmente, en arroz se espera que, ante la mejora de disponibilidad de harina de maíz, la demanda de arroz debería reducir, afectando también los precios hacia abajo. Sin embargo, debido a la inestabilidad del tipo de cambio, los precios pueden ser también inestables de un mercado a otro en todo el país durante los próximos tres meses.

Cuadro 1. Comportamiento esperado de precios regionales para los próximos tres meses

País	Maíz Blanco		Frijol rojo		Frijol Negro		Arroz		Azúcar	
	US\$/Kg Julio 2016	Estimado ^{2/}	US\$/Kg Julio 2016	Estimado ^{2/}	US\$/Kg Julio 2016	Estimado ^{2/}	US\$/Kg Julio 2016	Estimado ^{2/}	US\$/Kg Julio 2016	Estimado ^{2/}
Costa Rica	0.69	▼	2.02	▼	1.48	▲	1.05	▶	1.13	▲
El Salvador	0.43	▼	1.30	▼	NA	NA	0.83	▶	NA	NA
Guatemala	0.42	▼	1.16	▼	1.17	▶	0.80	▶	0.67	▲
Honduras	0.45	▼	1.13	▼	NA	NA	0.81	▶	NA	NA
México	0.31	▶	1.03	▼	0.89	▶	0.70	▶	0.67	▼
Nicaragua	0.55	▼	1.02	▼	NA	NA	0.97	▶	NA	NA
Haití	0.45	▼	NA	NA	1.76	▲	0.87	▶	0.93	▲
República Dominicana	0.56	▼	2.01	▲	1.53	▶	0.87	▶	NA	NA
Panamá	0.69	▼	1.87	▼	NA	NA	1.05	▶	NA	NA

Fuente: Elaboración FEWS NET, 2016.

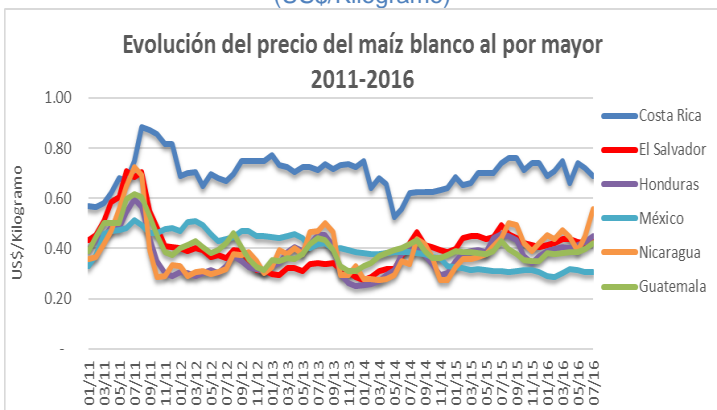
Notas:

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

2/ ▼ = decremento; ▶ = estable; ▲ = incremento;

3/ ND= No disponible (Los precios oficiales 2015, no fueron publicados por el ente oficial de país); NA= No aplica (Los precios no son monitoreados)

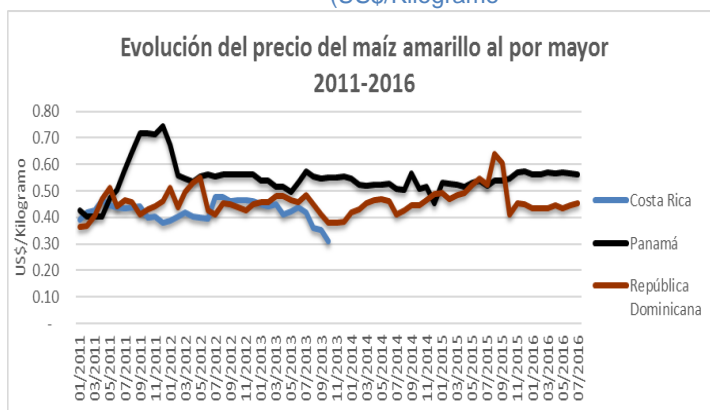
Gráfica 1. Evolución del precio del maíz blanco al por mayor (US\$/Kilogramo)



Fuente: FEWS NET, 2016, 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.

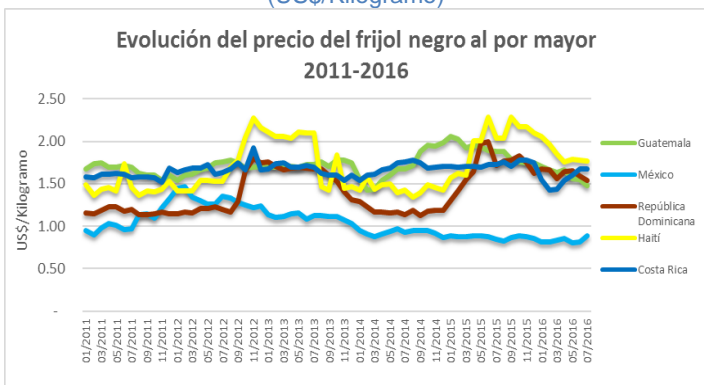
Gráfica 2. Evolución del precio del maíz amarillo al por mayor (US\$/Kilogramo)



Fuente: FEWS NET, 2016, 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.

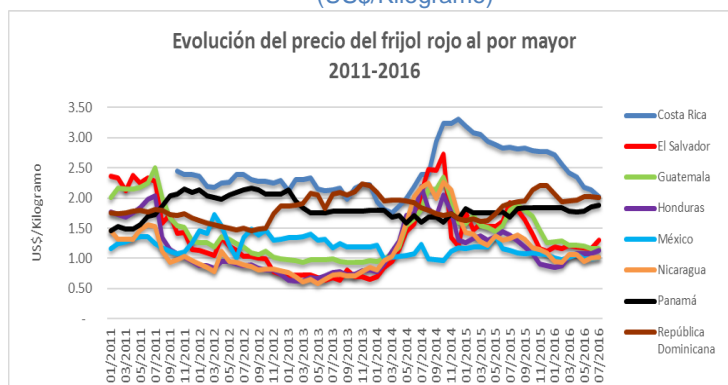
Gráfica 3. Evolución del precio del frijol negro al por mayor (US\$/Kilogramo)



Fuente: FEWS NET, 2016, 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.

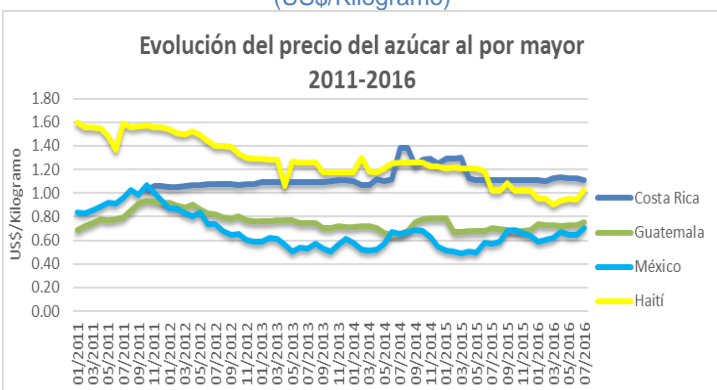
Gráfica 4. Evolución del precio del frijol rojo al por mayor (US\$/Kilogramo)



Fuente: FEWS NET, 2016, 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;

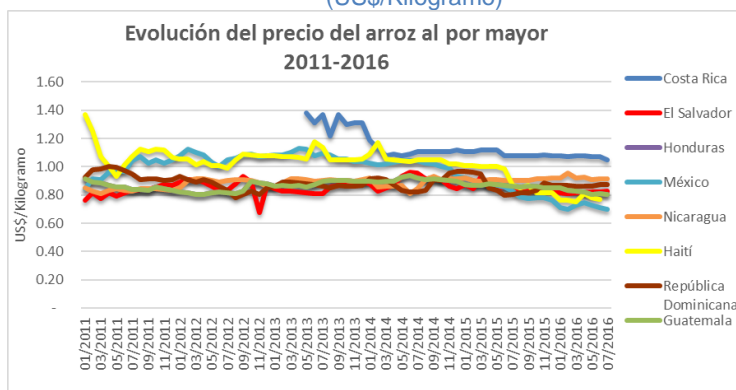
Gráfica 5. Evolución del precio del azúcar al por mayor (US\$/Kilogramo)



Fuente: FEWS NET, 2016, 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\$/Kilogramo)



Fuente: FEWS NET, 2016, 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); 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.