

MESOAMERICA Y CARIBE

Reporte Regional de Mercados de Granos Básicos

Marzo 2016

Boletín Mensual No. 34

I. Mensajes Clave

- Los precios internacionales de maíz se presentaron estables mientras que los precios de trigo mostraron ligeras reducciones en febrero 2016, aunque las cotizaciones están por debajo de los niveles del año anterior. El precio del arroz reportado por la FAO tuvo una ligera recuperación en febrero 2016, resultado de un ligero aumento del subíndice del precio del arroz japónica, apoyado sobre el aumento de los precios egipcios, (FAO, 2015).
- En **Mesoamérica¹ y el Caribe²** los precios del maíz blanco fueron estables en febrero 2016 debido al ligero flujo de recientes cosechas y al aumento de importaciones para suplir la reducción de la oferta regional por las pérdidas de cosecha de Primera 2015; se esperan incrementos estacionales para los siguientes meses. En frijol rojo, los precios igualmente mostraron estabilidad, debido a una recuperación de la oferta durante 2015. Sin embargo, hay una amplia incertidumbre sobre el resultados de la cosecha de Apante y ésta determinará el comportamiento de los precios en el corto plazo. Mientras tanto, el precio del frijol negro se observó una relativa estabilidad; no obstante, en Haití y República Dominicana los precios están por encima al año anterior en 20 puntos porcentuales, resultado de las afectaciones de la sequía que ha provocado una oferta reducida. En arroz, en Mesoamérica y Caribe, se espera un comportamiento estable, que dependerá de las cotizaciones internacionales, mismas que pronostican precios estables. Finalmente, en azúcar los precios fueron estables y los pronósticos indican que esta tendencia continuará para los meses siguientes.

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 trigo disminuyeron en febrero. El precio del trigo de referencia de Estados Unidos (No.2 Hard Red Winter, FOB) tuvo un promedio de USD 205 por tonelada, es decir un cuatro por ciento más bajo que en enero y casi un 20 por ciento por debajo de su valor el año anterior. Así, los precios de exportación más débiles reflejan una actividad comercial lenta, mientras que los suministros se mantienen abundantes y las condiciones de cultivo en su mayoría favorables en el hemisferio norte apuntan a un buen resultado en 2016. Mientras, el precio del maíz de referencia de Estados Unidos (No. 2, Amarillo, FOB) tuvo un promedio de USD 160 por tonelada en febrero, mostrando estabilidad respecto a enero, aunque un ocho por ciento más bajo con respecto al año pasado. Lo anterior, resultado de la abundancia de suministros y la fuerte competencia entre los exportadores, que limitaron los aumentos en los precios. Finalmente, el índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz (2002-04 = 100) tuvo una media de 197 puntos en febrero de 2016, un punto más respecto a enero, resultado de un aumento del 1.5 por ciento en el subíndice del precio del arroz japónica, apoyado al reforzarse los precios egipcios. En Tailandia, los precios de exportación subieron en general, con el arroz blanco de referencia Tai 100% B con un promedio de USD 389 por tonelada,

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

² Incluye a Haití y República Dominicana.

un cuatro por ciento más que en enero, debido a la fortaleza del baht y las expectativas de nuevos acuerdos comerciales. Los precios también aumentaron en Pakistán debido a las fuertes ventas a África. Por el contrario, se redujeron ligeramente en la India, con una tenue demanda de importaciones, y también en Vietnam. La baja demanda de importaciones ejerció presión a la baja sobre los precios en las Américas, con un descenso de los precios de exportación en los Estados Unidos de América, y también en Argentina, Uruguay y Brasil.

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 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.

México⁵. En febrero de 2016, los precios de granos básicos continuaron con un comportamiento relativamente estable, sustentados en los niveles de oferta interna, los efectos de la apreciación del dólar y el comportamiento de los precios internacionales. Así, los precios al mayoreo de maíz blanco continuaron relativamente estables, resultado del aumento de las cosechas nacionales del año agrícola vigente y del que se espera que cierre en el mes de marzo próximo, con un volumen estimado en 25.3 millones de toneladas, es decir, dos millones de toneladas más que el año agrícola anterior. El volumen disponible de maíz blanco en el mercado nacional ha sido suficiente para satisfacer los requerimientos para consumo humano, consumo pecuario y exportación. El precio del frijol negro se mantuvo estable, pero mostrando una tendencia anual a la baja, resultado de la aplicación de estrategias de fomento productivo e importación, lo que ha permitido el abasto. Lo anterior, en un contexto donde las cosechas nacionales se han reducido a consecuencia de la escasez de agua, particularmente en los Estados de Zacatecas, Durango y Chihuahua, importantes productores del grano. Finalmente, el precio del arroz pulido fue estable resultado de una producción promedio similar a la del año anterior, aunada a las importaciones a precios bajos o sin cambios por parte de los principales países exportadores. Al comparar los precios del mes febrero de 2016 con respecto a febrero de 2015, en maíz blanco se observó que son menores en 11.1 por ciento, debido al crecimiento de oferta interna del grano, mientras que los precios del frijol negro bola son siete por ciento menores a los del año anterior, como resultado de las compras externas complementarias a la producción nacional, recurriendo a un mercado donde los precios presentan poca variación en tanto que para el frijol colorado (rojo) la reducción fue del orden del 18 por ciento en los mercados regionales. Respecto al arroz, las cotizaciones son 22.8 por ciento menores, y esta reducción se explica por el ligero aumento esperado de la producción y a la recurrencia de importaciones a precios estables.

Guatemala. En febrero de 2016, el comportamiento de los precios de maíz blanco, frijol negro y arroz, pagados al mayorista en la ciudad de Guatemala, en comparación al del mes de enero 2016, mostraron una tendencia estable. En relación al mes anterior, los precios de maíz blanco mostraron estabilidad debido a un abastecimiento suficiente logrado por la cosecha en la zona productora de la costa sur (Nueva Concepción), de excedentes almacenados de la Primera cosecha del oriente y norte del país, y de producto de origen mexicano, lo que ha incidido en la relativa estabilidad sobre los precios. El comportamiento estable sobre el precio de frijol negro se explica por la fluidez al mercado de la cosecha de la zona norte, la cual se retrasó en la siembra, como consecuencia de la canícula prolongada de 2015. De igual forma, el precio de arroz fue estable y obedece, según mayoristas, a que existen suficientes volúmenes almacenados de granza importada en los beneficios, y al comportamiento de los precios bajos en el mercado internacional. Los precios de maíz blanco y frijol negro, en febrero 2016, son más bajos con respecto a febrero 2015. Lo anterior, por el reciente flujo de cosechas. De igual forma, los precios de frijol rojo, arroz y sorgo fueron bajos al compararlos con febrero 2015. Respecto al comportamiento de precios sobre el promedio de 5 años, se observó estabilidad.

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.

El Salvador. En febrero 2016, los precios de granos básicos fueron estables respecto al mes anterior. Al comparar el precio de febrero 2016 con respecto a febrero 2015, en maíz blanco se observó estabilidad, mientras que en frijol rojo una disminución del 21.6 por ciento, ya que en 2015 se observó una recuperación productiva, así como por el volumen de importación gestado a la fecha y a la intervención del gobierno con instrumentos regulatorios para paliar la especulación comercial. Finalmente, en maíz blanco, con respecto al promedio de los últimos 5 años, se ha tenido un incremento del 12.8 por ciento, debido a las afectaciones climáticas que han mermado la producción y la tendencia alcista en los precios regionales, por especulación comercial. Y en frijol rojo, el precio tuvo una disminución del 10.5 por ciento, debido a una producción relativamente estable en cosecha de Postrera⁶ y a las importaciones desde Nicaragua, que ha mantenido estabilidad en la oferta, permitiendo que este mes los precios estén por debajo de los promedios anteriores.

Honduras. En febrero de 2016, los precios para el maíz blanco, frijol rojo y arroz en los mercados mayoristas de Honduras mostraron una tendencia estable, en comparación al mes anterior. Esto debido a una adecuada oferta, resultado del ingreso al mercado de la cosecha de Postrera Tardía de las principales zonas de producción en el país. Comparando los precios de febrero de 2016, con los precios durante el mismo mes del año anterior (2015), se observa que este año los precios de frijol rojo son menores en un 32 por ciento, debido al resultado de la buena producción y rendimiento que se dio en el ciclo de Postrera y Postrera Tardía de 2015. En el caso del maíz, se observa un aumento de un siete por ciento resultado de la baja oferta por el déficit derivado de la sequía que afectó los cultivos de la cosecha de Primera, que es donde se concentra la mayor producción de este cultivo en el país. El arroz ha mantenido un precio estable debido al equilibrio y disponibilidad de oferta nacional e internacional. Comparados con el promedio de cinco años, los precios mostraron alzas en maíz blanco 15.7 por ciento, mientras en frijol rojo se observaron decrementos del 19.7 por ciento.

Costa Rica. En febrero de 2016 continúa el comportamiento estable de los precios al mayorista de los productos de consumo básico. Así, el precio de maíz blanco, frijol negro, arroz y azúcar fueron estables, mientras que en el precio de frijol rojo observó una disminución del seis por ciento. Lo anterior, debido a un control inflacionario menor al uno por ciento y a la cosecha de segundo ciclo, la cual está alimentando al flujo de oferta nacional, así como las importaciones desde la región centroamericana. Al hacer el análisis los precios de enero 2016 respecto febrero 2015, en maíz blanco decrecieron en nueve por ciento al igual que en frijol negro, producto que mostró un descenso promedio de 18 por ciento, mientras que el precio del azúcar decreció 15 por ciento y el arroz 80/20 18 por ciento. Finalmente, al comparar el precio en febrero 2016 con el promedio de febrero de los cinco años anteriores, el frijol rojo aún refleja 18 puntos porcentuales arriba del promedio, mientras que el precio del grano negro está levemente por debajo y maíz blanco está nueve por ciento por encima del promedio, con fuerte tendencia a estabilizarse y equiparándose a la estacionalidad de dichos granos para este mes.

Panamá. En febrero 2016 se mantiene la estabilidad de precios comparándolos con el mes de enero, para maíz amarillo, frijol rojo, poroto nacional y arroz pilado de primera. Lo anterior es resultado de un buen abastecimiento a nivel nacional, producto de una diversificación de siembras para incrementar la producción, complementada con importaciones, pese a las afectaciones climáticas, incremento de costos de producción entre otros factores. En arroz pilado se han cosechado 56,127 hectáreas, es decir, 6 mil hectáreas más con respecto a 2015, 3.2 millones de quintales. La suma de importaciones se agregó a la oferta, como por ejemplo los contingentes pactados con la organización Mundial del Comercio de 214 mil quintales y el TPC de 405 mil quintales, por lo que el consumo de arroz a nivel nacional está garantizado, reportó el Ministerio de Desarrollo Agropecuario. Al comparar los precios de febrero 2016 con respecto a febrero 2015, se apreció un aumento del siete por ciento para el maíz amarillo, debido a los efectos de El Niño sobre las siembras provocando pérdidas, y la baja de superficie sembrada. En promedio, en la producción de maíz se obtienen entre 1.5 y 2 millones quintales; siendo la estimación para 2016 de sólo 600 mil quintales. Estas pérdidas fueron compensadas con importaciones mismas que han controlado los incrementos en el precio de arroz. En

⁶ Se estiman pérdidas del 10 por ciento para la cosecha de Postrera.

cambio, para el frijol rojo, el poroto nacional y el arroz pilado de primera se reporta una tendencia estable, justificada por una oferta amplia del producto dividida entre la producción nacional y las importaciones. Finalmente, al comparar los precios con el promedio de los 5 años, en maíz amarillo presentó un aumento del doce por ciento. Los costos de producción del maíz se han casi duplicado, lo que ha dado cabida a un aumento en el precio para el mercado mayorista; esto es adicional a la gran demanda por parte de empresas avícolas y porcinas por el producto, ya que se usa como alimento para este rubro; se estima que casi el 95 por ciento del maíz que se produce a nivel nacional está destinado para consumo animal, siendo el resto distribuido para consumo humano. Para el poroto nacional y frijol se reporta estabilidad en su precio, dado que se ha mantenido la producción junto a la importación planificada para mantener estable la demanda de estos productos. El arroz pilado de primera presentó una disminución del 12.5 por ciento; se puede justificar en parte por el programa de solidaridad alimentaria que se maneja desde el 2007, donde el gobierno, por medio del Instituto de Mercadeo Agropecuario (IMA), subsidia los costos del arroz y vende a precios bajos (\$5.00 bolsa de 20 lb).

Haití. Entre enero y febrero 2016, la disponibilidad de alimentos fue adecuada (excepto maíz y frijol que en cosechas recientes fueron inferiores a la media). Así, los precios de la harina de maíz local observaron aumentos como consecuencia de la escasez de maíz, debido a los resultados de la cosecha de Primavera que se estimó inferior en un 60 por ciento. El precio de frijol negro se mantuvo estable respecto al mes anterior, como resultado de la reciente cosecha de productos como el gandul, el cual funciona como producto sustituto. Mientras que el precio del arroz al por mayor continua estable, no es el caso de los precios al por menor, que aumentaron un seis, 15 y 17 por ciento, respectivamente, en Fonds de Negres, Cap Haitian y Ouanaminthe, debido a una continua depreciación de la moneda local y a que los vendedores comienzan a especular. Al comparar los precios de febrero de 2016 con respecto a febrero 2015, los de maíz amarillo y frijol negro se encuentran entre 5 y 21.6 por ciento arriba, debido a las afectaciones sobre la producción de 2015. Los precios de arroz y trigo importados reflejan la estabilidad en la disponibilidad y precios de los mercados internacionales. Los precios de la harina también mostraron una tendencia estable.

República Dominicana. En febrero 2016, los precios de los granos básicos mostraron estabilidad respecto a enero 2016, mientras que al comprar los precios de febrero 2016 con respecto a febrero 2015 se observaron las siguientes tendencias. Los precios de maíz y frijoles (negro y rojo) fueron estables, debido a la entrada de las importaciones en el mes de enero 2016, las cuales mostraron un incremento de 44 y 263.7 por ciento, respecto al mes de enero 2015. En arroz los precios son estables, debido a existencias en inventario. No obstante, en frijol (rojo y negro) mostraron incrementos de 18 por ciento en ambos productos. Este aumento observado en el precio del frijol, puede atribuirse a la reducción registrada en los volúmenes de la producción nacional, que fueron afectados negativamente el año pasado por la sequía a la que estuvo sometido el país, en la que afectó la producción nacional de los frijoles (rojo y negro) con la reducción de la misma en 29 y 56 por ciento, al comparar el año 2015 con el 2014. Para los últimos 5 años, el arroz y maíz presentan estabilidad en sus precios; mientras que frijol (rojo y negro) muestra incrementos de 10.9 y 25.7 por ciento, incididos por los efectos de la sequía registrada durante los últimos 2 años.

3. Perspectiva de precios nacionales⁷ por producto

Los pronósticos de precios de los productos monitoreados para Mesoamérica⁸ y el Caribe⁹ indican tendencias mixtas, resultado de la estacionalidad de la producción (cosecha de Postrera) y las pérdidas registradas durante la cosecha de Primera 2015, en maíz blanco en Centroamérica y en frijol negro en Haití. En el caso particular del frijol rojo, los precios se han observado estables o decrecientes. Sin embargo, existe la posibilidad de que la cosecha de Apante pudiera sufrir algunas pérdidas, principalmente en Nicaragua, provocando una reducción en la oferta regional, lo que causaría alzas atípicas. No obstante, algunos gobiernos han realizado estrategias de fomento productivo e importaciones para disminuir los riesgos de alza de precios, tanto para maíz blanco como para frijol rojo. Mientras tanto, en arroz y azúcar se espera un comportamiento estable en Mesoamérica y Caribe.

En **México**, entre marzo - mayo de 2016, se espera que los precios de los granos continúen influenciados por las variaciones en el precio del dólar, el cual ha reducido su ritmo de deslizamiento, más que por problemas de producción o de disponibilidad y abasto. En el caso del maíz blanco, se espera estabilidad debido a que el país cuenta con suficiente grano para atender la demanda interna; para el frijol, se esperan una moderada reducción de precios, ya que si bien se esperan menores niveles de producción, se continuará recurriendo a importaciones complementarias a precios estables; y en cuanto al arroz, se espera que no presente variaciones importantes, a medida que el mercado se abastezca de las aún limitadas cosechas nacionales, así como de importaciones que siguen con su tendencia a la baja.

En **Guatemala**, se espera que los precios continúen una tendencia estacional para el próximo trimestre, con incrementos en maíz blanco, y en frijol negro se espera un decremento entre marzo y abril, producto de una mayor oferta de la región norte, pero incrementos a partir de mayo. No obstante, se espera que los precios estén por encima de los precios observados en 2015. Con respecto al arroz, los precios se esperan estables, resultado de la actual cosecha nacional, así como por importaciones a bajos precios. Finalmente, para el sorgo se espera que continúe la oferta escasa y posible aumento de los precios, debido a que lo que fluye al mercado es grano almacenado y está sujeto a las fluctuaciones del precio de maíz y a la especulación de los acopiadores.

En **El Salvador**, la perspectiva de precios para los próximos tres meses (marzo-mayo 2016) para maíz blanco con ligeros incrementos, mientras que en frijol rojo se espera estable. Los resultados están asociados a la estacionalidad de la producción y a las pérdidas observadas en 2015 principalmente en maíz blanco. Este último producto pudiera registrar alzas atípicas resultado de las posibles afectaciones en la cosecha de Apante en Nicaragua, que afecte la oferta de las importaciones desde este país.

En **Honduras**, para los próximos tres meses, se espera estabilidad en los precios de frijol rojo y arroz, pero ligeros incrementos en maíz blanco, producto de la estacionalidad de la producción. El gobierno sigue con las estrategias de apoyo a la producción y reserva de grano para este año, tales como mantener la reserva estratégica de maíz y frijol en el Instituto Hondureño de Mercadeo Agrícolas (IHMA), construcción de reservorios de agua en zonas seleccionadas de producción y el apoyo al financiamiento de producción a través de los Fondos para la Reactivación del Sector Agrario (FIRSA).

En **Costa Rica**, entre marzo y mayo se espera una tendencia acorde a la estabilidad de precios. En los precios de frijol rojo y maíz blanco se esperan estables. Mientras que en frijol negro se esperarían incrementos acordes a la estacionalidad de producción. Estos pronósticos están determinados por la oferta regional, nacional y el flujo de importaciones.

⁷ 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.

⁸ Incluye a México, Guatemala, Nicaragua, El Salvador, Honduras y Costa Rica.

⁹ Incluye a Haití y República Dominicana.

En **Panamá**, entre marzo y mayo se pronostica que los precios de los granos básicos registrarán estabilidad, debido al control y ampliación de importaciones para suplir la demanda nacional. Lo anterior, dados los resultados no favorables de cosechas durante 2015. Para el poroto nacional y el frijol rojo se estiman precios estables, lo anterior como resultado de una política de control de precios.

En **República Dominicana**, se pronostica que para los próximos tres meses los precios del arroz y frijol negro, se mantengan estables; ya que se espera que inicie la cosecha y están disponible los volúmenes de importación. Mientras tanto, los precios de los frijoles rojos exhiben alzas, debido a una ampliación de la demanda en el mes de marzo, atribuible a la época de cuaresma donde este tipo de frijol es usado para elaboración de postre, además de su uso regular. Para los siguientes meses (abril-mayo), se espera estabilidad en los precios por la entrada de la cosecha nacional.

En **Haití** se espera que los precios de harina de maíz se incrementen, al igual que los del frijol negro, como resultado de una demanda de semilla para siembra. Mientras, las importaciones de arroz y trigo, procedentes de Estados Unidos, se podrían mantener en niveles promedio, gracias a que los precios internacionales se encuentran deprimidos; sin embargo, la depreciación de la moneda local podría ser factor de riesgo de importaciones a mayor costo o promover incrementos anormales por especulación comercial.

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

País	Maíz Blanco		Frijol rojo		Frijol Negro		Arroz		Azúcar	
	US\$/Kg Febrero 2016	Estimado 2/ ▶	US\$/Kg Febrero 2016	Estimado 2/ ▶	US\$/Kg Febrero 2016	Estimado 2/ ▶	US\$/Kg Febrero 2016	Estimado 2/ ▶	US\$/Kg Febrero 2016	Estimado 2/ ▶
Costa Rica	0.71	▶	2.56	▶	1.66	▲	1.07	▶	1.10	▶
El Salvador	0.42	▲	1.16	▶	NA	NA	0.81	▶	NA	NA
Guatemala	0.38	▲	1.29	▶	1.05	▲	0.79	▶	0.73	▶
Honduras	0.40	▲	0.88	▶	NA	NA	0.83	▶	NA	NA
México	0.29	▶	0.98	▶	0.81	▶	0.70	▶	0.61	▶
Nicaragua	0.44	▲	0.93	▶	NA	NA	0.95	▶		
Haití	0.68	▲	NA	NA	1.97	▲	0.76	▶	0.95	▶
República Dominicana	0.44	▲	2.08	▶	1.67	▶	0.87	▶	NA	NA
Panamá	0.56	▶	1.81	▶	NA	NA	0.87	▶	NA	NA

Fuente: Elaboración FEWS NET, 2016.

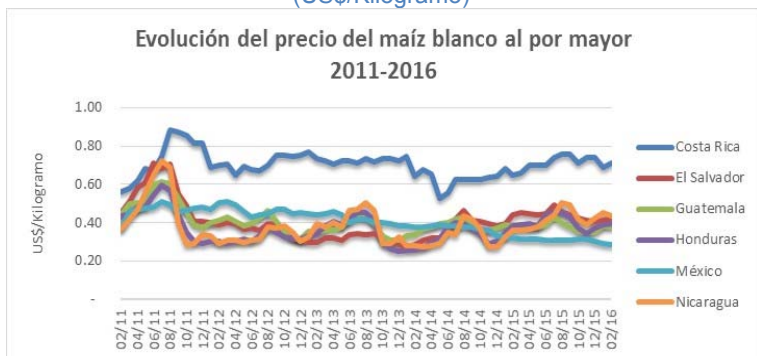
Notas:

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)

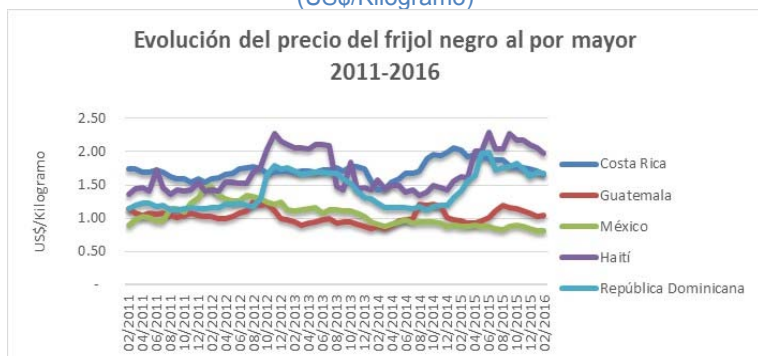
Gráfica 1. Evolución del precio del maíz blanco al por mayor (US\$/Kilogramo)



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 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 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.

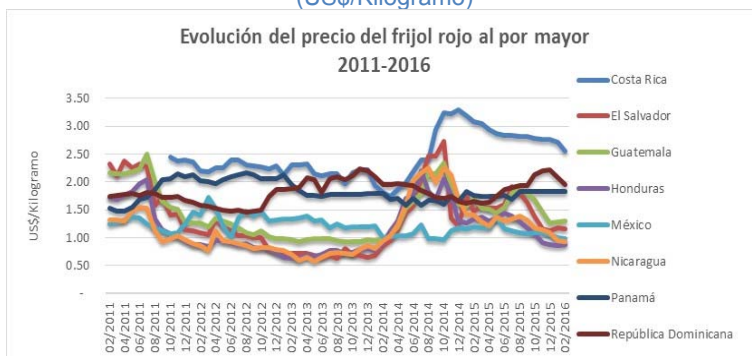
Gráfica 2. Evolución del precio del maíz amarillo al por mayor (US\$/Kilogramo)



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.

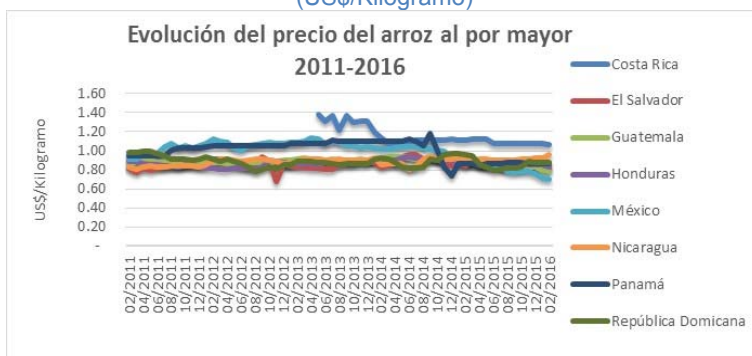
Gráfica 4. Evolución del precio del frijol rojo al por mayor (US\$/Kilogramo)



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 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 en 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.