

# MESOAMERICA Y CARIBE

## Reporte Regional de Mercados de Granos Básicos

Abril 2016

### Boletín Mensual No. 35

## I. Mensajes Clave

- En **Mesoamérica y Caribe**, los precios del **maíz blanco** presentaron tendencias mixtas en marzo 2016, resultado de una oferta regional menor, producto de las pérdidas en el ciclo de Primera en 2015 en Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua, las cuales se han compensado mediante importaciones. En **frijol rojo** los precios observaron incrementos, principalmente en Nicaragua y Honduras, asociados a la estacionalidad de la producción y a las pérdidas en el ciclo de Apante en Nicaragua. Mientras que el precio del **frijol negro** se observó una relativa estabilidad en Haití y República Dominicana, a pesar de las pérdidas observadas, dado que los precios se han visto favorecidos por las importaciones y el uso de productos sustitutos. En el caso de **arroz**, únicamente en Haití muestra un incremento de precio al minorista, debido a la depreciación de moneda local.
- La perspectiva para los próximos tres meses para **maíz blanco**, tiende a un incremento estacional, por la disminución de producto en el mercado durante 2015, a excepción de Costa Rica y México. En **frijol rojo**, se prevé un incremento en El Salvador, Honduras y Nicaragua, como efecto estacional del mercado y de las pérdidas de Apante. En **frijol negro**, existe la posibilidad de un incremento de precios en Guatemala y Haití superiores a 2015, ya que es un período de baja oferta nacional.
- Los precios internacionales de maíz y trigo mostraron ligeras variaciones en marzo 2016, para el caso del trigo un leve incremento mientras que el maíz una pequeña reducción respecto al mes anterior; pero por debajo de los niveles del año anterior en ambos productos. El precio del **arroz** de la FAO en marzo, reportó solo un punto menos que en febrero. La ligera disminución fue principalmente resultado de las cotizaciones más bajas en el arroz japónica y en los mercados de arroz aromático. Los precios de las exportaciones de Tailandia se fortalecieron ligeramente, apoyados por un baht más fuerte, (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

Los precios de exportación de trigo subieron en marzo 2016. El precio de referencia de EEUU (No.2 Hard Red Winter, FOB) mostró un promedio de USD 207 por tonelada en marzo, un 0,9 por ciento más que en febrero, pero todavía un 17 por ciento por debajo de su nivel del 2015. Los precios subieron hacia el final del mes a causa de la inquietud sobre el impacto del clima frío y seco sobre la cosecha de invierno en las principales zonas productoras de los Estados Unidos de América, pero los incrementos fueron limitados, debido a las perspectivas de que continúen los abundantes suministros mundiales. En el maíz, el precio internacional de referencia de EEUU (No. 2, Yellow, FOB) tuvo un promedio de USD 159 por tonelada en marzo, ligeramente por debajo respecto a febrero y un 8 por ciento menor que en el mismo período del año pasado. Los abundantes suministros mundiales, en medio de una fuerte competencia de las exportaciones -en particular de América del Sur-, pesaron sobre los mercados. Los precios de las exportaciones de Argentina se redujeron



en casi un 3 por ciento con el inicio de la cosecha de maíz de 2016, prevista en un máximo histórico. Las cotizaciones de las exportaciones de la región del Mar Negro se vieron también presionadas a la baja por una fuerte competencia y una desaceleración en las ventas de exportación. El Índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz (2002-04 = 100) promedió 196 puntos en marzo, apenas un punto menos que en febrero. La ligera disminución fue principalmente resultado de las cotizaciones más bajas en el arroz japónica y en los mercados de arroz aromático. Los precios de las exportaciones de Tailandia se fortalecieron ligeramente, apoyados por un Baht más fuerte, pero también por el anuncio de un acuerdo de venta intergubernamental con China. El arroz blanco de referencia Thai 100% B tuvo un promedio de USD 392 por tonelada en marzo, ligeramente superior al de febrero y alcanzando su nivel más alto desde julio del año pasado. En la India, los precios de exportación del arroz índica tendían a reforzarse ligeramente, apoyados por el elevado volumen de compras gubernamentales. Los precios de las exportaciones también estaban sometidos a presión a la baja en América del Sur, donde las cosechas están en marcha, y en los Estados Unidos de América, con un limitado interés por parte de los compradores.

## 2.2 Comportamiento de precios nacionales<sup>1,2</sup>

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.

**México<sup>3</sup>.** En marzo 2016, el precio al mayoreo de maíz blanco se incrementó en seis por ciento con respecto al mes de febrero, reflejo de una baja en la oferta del grano, la cual estuvo determinada por factores estacionales y por las menores cosechas en marzo. Por ello, el volumen de las importaciones aumentó para contrarrestar la baja oferta, de tal forma que la disponibilidad de marzo fue menor a la de febrero, mientras que el consumo fluctuó alrededor de un promedio estable. El precio del frijol negro se mantuvo estable a pesar de la disminución en la producción nacional del grano que se ha compensado con importaciones. A raíz de esto, ha sido necesario complementar la oferta con importaciones a fin de garantizar el abasto nacional, recurriendo a un mercado externo que registra cotizaciones a la baja desde finales del año anterior. Finalmente, el precio al mayoreo del arroz pulido también se mantuvo estable, sostenido en un nivel de producción similar al obtenido el año anterior, y en importaciones que han incrementado debido a los aumentos del consumo; cabe mencionar que las compras externas continuaron adquiriéndose durante marzo a precios a la baja o sin cambios importantes en los principales mercados de exportación. Al comparar los precios del mes marzo de 2016 con los de marzo de 2015, en maíz blanco se observó estable, debido al crecimiento de la oferta interna del grano, sostenida principalmente en la mayor producción nacional; mientras que los precios del frijol negro bola fueron estables respecto al año anterior, como resultado de las compras externas complementarias a la producción nacional, recurriendo a un mercado externo donde los precios presentan una trayectoria a la baja en el último año. Para el frijol colorado, la reducción fue del orden de 13.8 por ciento en los mercados regionales. Respecto al arroz, las cotizaciones son 16.4 por ciento menores, y se explica por el ligero aumento de la producción y a la recurrencia a importaciones a precios, que mostraron un comportamiento errático en el último año, presentan una tendencia a la baja.

**Guatemala.** En marzo de 2016, el comportamiento de los precios de granos básicos, pagados al mayorista en la Ciudad de Guatemala, en comparación al del mes de febrero de 2016, ha mostrado un comportamiento estable. El abastecimiento del mercado de **maíz blanco** se mantiene por el ingreso de la cosecha del norte del país y de producto de origen mexicano, lo que ha incidido en la relativa estabilidad de sus precios. En el caso de **frijol negro**, los inventarios almacenados de la cosecha anterior en los centros de acopio de la región oriental disminuyeron, pero el mercado se ha abastecido con producción de la cosecha de la zona

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Para precisar el comportamiento de los precios del mercado regional, revisar el anexo de gráficos.

<sup>3</sup> 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.



norte. Las importaciones de frijol negro desde Estados Unidos y Argentina, normalmente, comprenden casi el cinco por ciento del consumo aparente, las cuales a partir del mes de marzo se incrementan, alcanzando los mayores volúmenes en mayo y junio, para bajar después del mes de agosto de cada año, y a la fecha se presenta este comportamiento. En el caso de **frijol rojo**, los precios mostraron una tendencia estable debido a un aumento de la oferta por la disminución de la demanda externa, especialmente de El Salvador, mientras que la estabilidad del precio de **arroz** obedece, según mayoristas, a que existen suficientes volúmenes almacenados de granza nacional e importada en los beneficios, y al comportamiento de los precios en el mercado internacional que muestran una tendencia a la baja. Históricamente, los meses con mayores volúmenes de importaciones de arroz son abril y mayo. En el caso del **sorgo**, los precios mantuvieron relativa estabilidad por el ingreso al mercado de remanentes de la finalizada cosecha de las zonas productoras del oriente del país. Al comparar los precios de marzo con respecto al año anterior se observan tendencias mixtas: en maíz blanco estabilidad, frijol rojo un decrecimiento de 11.5 por ciento y en frijol negro un incremento del seis por ciento.

**El Salvador.** En marzo 2016, los precios de granos básicos fueron estables como resultado de las cosechas finales de 2015 que contribuyeron a la oferta, así como las importaciones. No obstante, para la cosecha de Postrera 2015 se estimaron pérdidas del 10 por ciento. Al comparar el precio de marzo 2016 con respecto a marzo 2015, en maíz blanco se observó estabilidad; por otro lado, en frijol rojo, se comportó con una disminución del 22.0 por ciento, atribuido a que en el 2015 se observó una recuperación de la producción, 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, ha tenido un incremento del 13.1 por ciento, debido a las afectaciones climáticas que han mermado la producción y la tendencia alcista en los precios regionales por especulación comercial. En frijol rojo, el precio tuvo una disminución del 7.6 por ciento, debido a una buena producción nacional obtenida en la cosecha de Postrera 2015, que ha mantenido estabilidad en la oferta, permitiendo que este mes los precios estén por debajo de los promedios anteriores.

**Honduras.** En marzo de 2016, los precios para el maíz blanco y arroz en los mercados mayoristas mostraron una tendencia estable, en comparación al mes anterior. Mientras tanto, el precio de frijol rojo mostró un incremento del 17 por ciento, como resultado de una disminución en la oferta, manteniendo expectativas sobre la cosecha de Apante, principalmente las de Nicaragua, en donde se estiman reducciones significativas de rendimientos. Comparando los precios de marzo de 2016, con los precios durante el mismo mes del año anterior (2015), se observa que los precios de frijol rojo son menores en 25 por ciento, debido al resultado de una producción promedio de la producción y rendimiento que se dio en el ciclo de Postrera y Postrera tardía de 2015. En el caso del maíz, la variación mensual se observa estable debido a las importaciones para cubrir el déficit de producción, provocado por la sequía que afectó los cultivos de la cosecha de Primera 2015, 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, mientras que en el frijol rojo se observaron decrementos.

**Costa Rica.** Entre febrero y marzo de 2016 los precios de granos básicos fueron mixtos. El precio del frijol rojo muestra una disminución del seis por ciento, mientras el negro tiene una tendencia estable con una variación inferior al cinco por ciento. El comportamiento del maíz blanco de nuevo marca un incremento del seis por ciento, igualando el precio exhibido en diciembre pasado, mientras que el azúcar y el arroz 80/20 muestran leves incrementos que no superan el cinco por ciento respecto al mes anterior. El comportamiento del precio del frijol es atribuible a los altos inventarios que tienen los industriales, principalmente de frijol negro, y a cambios en el comportamiento de consumo del frijol rojo, dado que ambos productos son sustitutos ante cualquier alza en el frijol negro el consumidor tiende a adquirir frijol rojo y viceversa. Esto se ratifica en el consumo real, debido a los altos precios pagados en meses anteriores, aunado a la salida de la segunda cosecha y Apante en la región centroamericana, todo ello presiona a los comerciantes a salir de existencias viejas para hacerse de las nuevas. Al analizar y comparar los precios respecto al año anterior (marzo 2015), el frijol continúa su descenso en un 21 por ciento el rojo y el negro en 15 por ciento resultado la producción nacional y el flujo de importaciones. Mientras que el precio de maíz blanco está 14 puntos porcentuales arriba



del precio exhibido hace un año. Finalmente, al comparar el precio en marzo 2016 con el promedio del mismo mes de los cinco años anteriores, el frijol rojo y negro muestran una equiparación a dicho promedio, y maíz blanco muestra un comportamiento atípico pues está 12 puntos porcentuales por encima del promedio.

**Panamá.** En marzo 2016, el maíz amarillo, frijol rojo, poroto nacional y el arroz pilado de Primera presentaron una tendencia estable en lo que respecta a su cotización en el mercado mayorista con respecto al mes anterior; pese a los efectos causados por el fenómeno de El Niño en los períodos de siembra y cosecha y costos altos en insumos de producción, el mercado ha presentado estabilidad para estos granos básicos. En arroz de Primera, en la provincia de Chiriquí se sembraron alrededor de 17 mil hectáreas, es decir, se aumentó en 1,500 hectáreas más que el año pasado (3.2 millones de quintales cosechados al momento). Al comparar los precios de este mes con respecto a marzo 2015, el maíz amarillo presentó un aumento de 9.5 por ciento; ha presentado la afectación más sobresaliente de los granos básicos registrados, con una pérdida del 40 por ciento en la producción a nivel nacional, centrada principalmente en la provincia de Los Santos. En años anteriores se obtenía producción de 1.5 a 2 millones quintales; siendo la estimación para este año de sólo 600 mil quintales. Para el frijol rojo se registraron precios estables, que se justifican por una oferta amplia resultado de la producción nacional y las importaciones. El poroto nacional presenta un leve aumento en su cotización, pese a un aumento de unas 200 hectáreas con respecto al período anterior, promovido por una alta demanda dentro de la dieta panameña, así como por las afectaciones climáticas. El arroz pilado de Primera se mantiene estable, debido al aumento en la producción de arroz, 6,000 hectáreas más que el año agrícola pasado y el subsidio gubernamental que mantiene (programa de solidaridad alimentaria). Ambas acciones fueron elaboradas a fin de contrarrestar una menor productividad y propiciar una estabilidad sobre el volumen producido. Al comparar los precios de marzo 2016 con el promedio de cinco años, el maíz amarillo aumento de 15.5 por ciento, siguiendo la tendencia al alza de los costos de producción, aunada a una alta demanda por el sector avícola y porcino, que de igual forma se relaciona con una menor cantidad del grano en el mercado por las afectaciones climáticas. El frijol rojo y poroto nacional mantuvieron estabilidad de precio resultado de las importaciones y producción nacional. El arroz pilado de Primera presentó una disminución del 12.6 por ciento; la producción nacional en estos momentos alcanza las 57 mil hectáreas, lo cual aporta el 50 por ciento del consumo nacional, el cual está por el orden de 628 mil quintales limpio y seco por mes, lo que representa unos siete millones de quintales anualmente. Adicional, el subsidio gubernamental a través del programa de solidaridad alimentaria mantiene un precio estable para el mercado.

**Haití.** En marzo 2016, la disponibilidad de alimentos es limitada, producto de cosechas de 2015 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, y la reciente demanda de semilla para siembra. El precio de frijol negro se mantuvo estable respecto al mes anterior, resultado del consumo del gandul como producto sustituto. Mientras que el precio del arroz al por mayor continua estable, no es así para los precios al por menor que aumentaron un seis, siete y 17.6 por ciento, respectivamente, en Ouanaminthe, Port au Prince y Cap. Haitien, debido a una continua depreciación de la moneda local y a que los vendedores comienzan a especular. Al comparar los precios de marzo de 2016 con respecto a marzo 2015, los de maíz y frijol negro se encuentran entre 16 y 140 por ciento arriba, debido a las afectaciones climáticas 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.

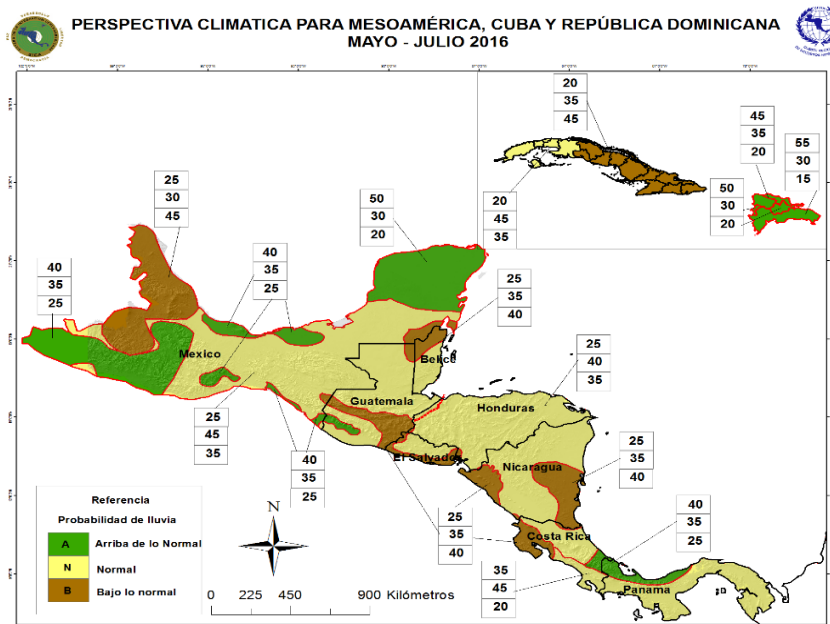
**República Dominicana.** Los precios de los granos básicos durante el mes de marzo 2016 registraron estabilidad respecto a febrero 2016; debido a la entrada de la cosecha en el caso del arroz y los frijoles, y al flujo de las importaciones de maíz amarillo, las cuales aumentaron en 13 por ciento en febrero del 2016, respecto al mismo mes del año anterior. Esto ha garantizado la existencia del producto en los almacenes nacionales. Del mismo modo, al comparar marzo 2016, en relación al mismo mes del año 2015, se observó un comportamiento estable en los precios de arroz, maíz amarillo y frijol negro. Sin embargo, durante este período mostró incremento el frijol rojo en 21 por ciento, situación que puede atribuirse a la merma registrada en el crecimiento de los volúmenes de producción nacional, producto de la sequía que afectó negativamente la zona de mayor producción. Esto incidió sobre la ampliación de la producción en un cinco por ciento, para

cubrir el volumen deficitario de frijol rojo a nivel nacional. Para los últimos cinco años, los precios del arroz y maíz manifiestan estabilidad. No obstante, los frijoles (rojo y negro), verifican alzas de 16.8 y 11.1 por ciento. Esto puede corresponderse a los efectos de la sequía y la enfermedad del mosaico dorado, que incidieron en la reducción de los volúmenes de la cosecha en los años 2014-2015, al descender en un 58 por ciento la producción de frijoles (rojos y negros).

### 3. Perspectiva climática y de precios nacionales<sup>4</sup>

Los pronósticos de precios de los productos monitoreados para Mesoamérica<sup>5</sup> y el Caribe<sup>6</sup> indican tendencias mixtas, resultado de la estacionalidad de la producción (cosecha de Apante) 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 comportamientos de los precios se han observado con variaciones mixtas debido a que la cosecha de Apante en Nicaragua, se estima con pérdidas por reducción de rendimientos en 25 por ciento, lo que provocaría una reducción en la oferta regional, causando alzas atípicas. No obstante, algunos gobiernos han implementado estrategias de fomento a las importaciones, distribución en mercados y control de la especulación comercial para disminuir los riesgos de alza de precios, tanto para maíz blanco como para frijol rojo. Mientras tanto, para arroz y azúcar se espera un comportamiento estable en Mesoamérica y Caribe.

El XLIX Foro del Clima para Mesoamérica, Cuba y República Dominicana, realizado en el mes de abril indica un pronóstico de lluvia por debajo de lo normal en algunas áreas de la región, ubicadas principalmente en el Corredor Seco, durante el trimestre mayo-julio, aunada al incremento de las temperaturas y a un inicio tardío de la temporada y un patrón irregular en la lluvia durante la misma. Estos factores, en conjunto, podrían afectar el establecimiento y desarrollo de los cultivos en la temporada de *Primera 2016* (ver Figura). Estas condiciones tendrían implicaciones en las cosechas de Primera en **Centroamérica**.



<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Incluye a México, Guatemala, Nicaragua, El Salvador, Honduras y Costa Rica.

<sup>6</sup> Incluye a Haití y República Dominicana.





Fuente: XLIX Foro del Clima de América Central, 2016<sup>7</sup>.

En **México**, se espera que entre abril y junio los precios del maíz blanco sean estables, ya que el país estima alcanzar una producción para los años agrícolas 2015 y 2016 mayor en seis y siete por ciento, en comparación al año anterior, y reducir así sus importaciones. En frijol negro, se esperan precios mayores a los del mes de marzo pero con una ligera trayectoria a la baja, ya que la producción será insuficiente para cubrir la demanda interna y será necesario seguir complementando la oferta a través de mayores cupos de importación a fin de garantizar el abasto nacional; y en cuanto al arroz, se proyecta que no presente variaciones importantes, ya que si bien la producción nacional es similar a la cosechada el año anterior y las perspectivas de lograr un mayor aumento son menos favorables, debido a que la prolongada sequía de meses anteriores afectó a zonas productoras importantes, las importaciones que han aumentado de manera sostenida por continuos incrementos del consumo, continuarán adquiriéndose a precios tendientes a la baja o sin cambios importantes en los principales mercados de exportación.

En **Guatemala**, se espera que los precios continúen una tendencia estacional para el próximo trimestre, con incrementos en maíz blanco y en frijol negro, a partir de mayo. De igual manera, 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 (abril-junio 2016) para maíz blanco es de ligeros incrementos, mientras que para el frijol rojo se esperan 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 incrementos en los precios de frijol rojo y maíz blanco, producto de la estacionalidad de la producción. Las alzas atípicas observadas en el caso del frijol rojo, serían dadas por las pérdidas observadas en la cosecha de Apante en Nicaragua. Sin embargo, 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**, para el periodo de abril a junio se espera estabilidad en los precios de los granos básicos (frijol rojo, frijol negro y maíz blanco). En cuanto a frijol rojo, se esperan flujos continuos desde Nicaragua, sin embargo, es necesario indicar que existe la posibilidad de una menor oferta dado las pérdidas pronosticadas para la cosecha de Apante. Mientras que en frijol negro se esperan una oferta estable resultado de las importaciones desde China.

En **Panamá**, para los próximos tres meses, se espera que el precio del maíz amarillo se mantenga estable, mediante las importaciones para suplir la demanda de empresas agroindustriales principalmente, y el consumo nacional. En frijol rojo y el poroto nacional se prevé estabilidad en el precio pues no se esperan cambios entre la demanda y oferta del producto, dado una positiva producción de los granos para esta época de cosecha. Para el arroz pilado se prevé importaciones controladas que apoyen el inventario de arroz nacional, por esta razón se prevén precios estables.

En **República Dominicana**, se proyecta que para los próximos tres meses los precios del arroz y maíz amarillo se mantengan estables, debido a la existencia en inventario, producto de la producción nacional en el caso del arroz, y las importaciones en lo que respecta al maíz. No obstante, los precios de los frijoles (rojo y negro) podrían experimentar ligeras alzas, debido a la finalización de la cosecha, lo que induciría a un aumento en las importaciones.

---

<sup>7</sup> Para mayor información ver <http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/foro+regional/>

En **Haití** se espera que los precios de harina de maíz, maíz y frijol negro se incrementen, 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 a importaciones a un 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 Marzo 2016	Estimado 2/ 2/	US\$/Kg Marzo 2016	Estimado 2/ 2/	US\$/Kg Marzo 2016	Estimado 2/ 2/	US\$/Kg Marzo 2016	Estimado 2/ 2/	US\$/Kg Marzo 2016	Estimado 2/ 2/
<b>Costa Rica</b>	0.75	►	2.41	►	1.63	►	1.08	►	1.13	►
<b>El Salvador</b>	0.44	▲	1.22	▲	NA	NA	0.82	►	NA	NA
<b>Guatemala</b>	0.38	▲	1.22	►	1.05	▲	0.78	►	0.73	►
<b>Honduras</b>	0.41	▲	1.03	▲	NA	NA	0.83	►	NA	NA
<b>México</b>	0.30	►	1.02	►	0.84	►	0.73	►	0.62	►
<b>Nicaragua</b>	0.46	▲	1.06	▲	NA	NA	0.92	►	NA	NA
<b>Haití</b>	0.65	▲	NA	NA	1.85	▲	0.75	►	0.91	►
<b>República Dominicana</b>	0.43	▲	1.95	►	1.56	►	0.87	►	NA	NA
<b>Panamá</b>	0.57	▲	1.79	►	NA	NA	0.87	►	NA	NA

Fuente: Elaboración FEWS NET, 2016.

Notas:

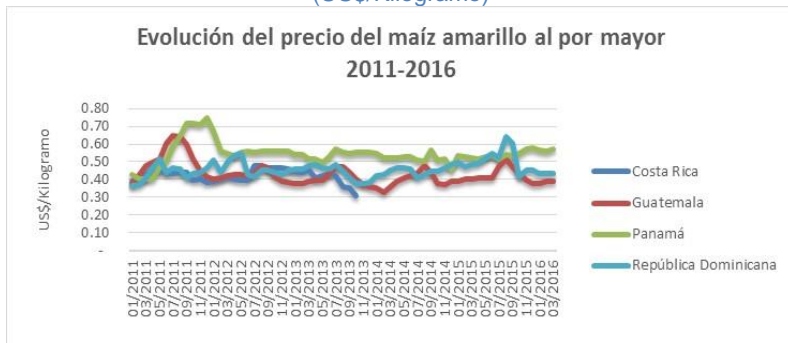
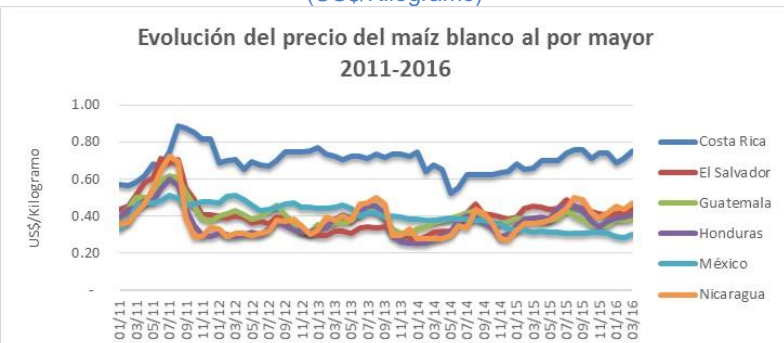
1/Todos los precios de Haití corresponden a precios a detalle.

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)

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.

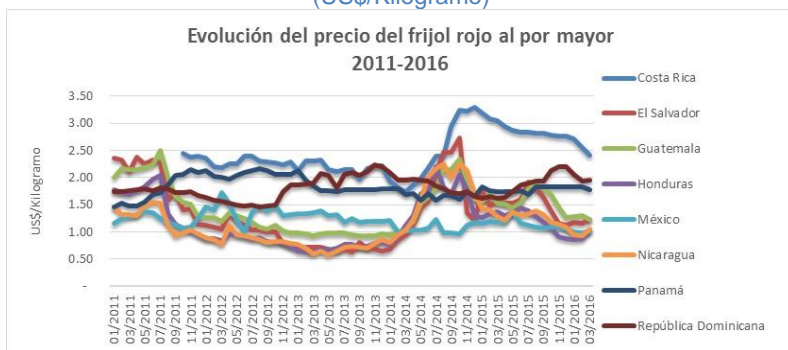
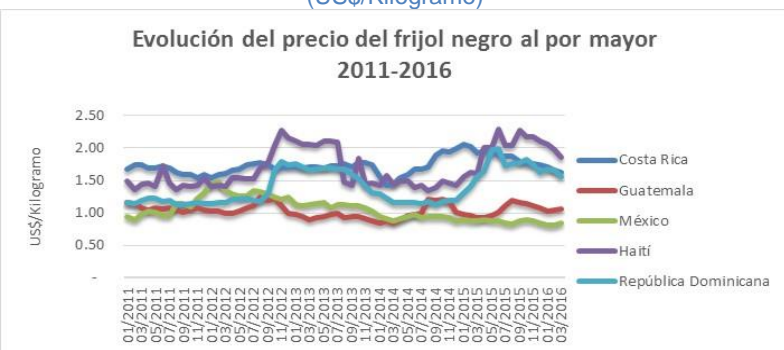
Fuente: FEWS NET, 2016, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

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

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)

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.

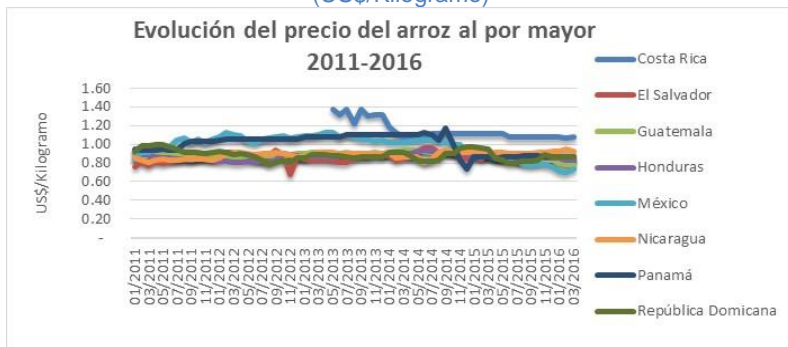
Fuente: FEWS NET, 2016, con datos de los Sistemas de Información de Mercados, asociados a la OIMA.

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.

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)

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.

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.

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.