



Alerta del Mercado de Granos Básicos

Boletín N° 18, Noviembre 18 - Año 2009

Contenido:

Noticias Mundiales	1
Maíz: Tendencias alcistas en Precios	2
Arroz: Exceso en Demanda de Arroz en el Mundo	3
Trigo: Estabilidad de Precios	4
Soya: Expectativas de Precios Favorables	5
Frijol: Precio Oferta y Demanda Estable	6
Costa Rica: Mercado de Granos	7

Información

Analista:

Licda. Flor Ma. Mora
flormora@cnp.go.cr
Teléfono:
(506) 2256-9355
Ext 285 – 315

Teléfono/Fax:
(506) 2256-9625

Página Web:

www.cnp.go.cr



1. Noticias Mundiales

Departamento de Agricultura de Estados Unidos Producción Mundial.

- La producción mundial del **Maíz** en el período 2009/10 se proyecta a la baja respecto a estimaciones anteriores según reporte del USDA a noviembre (789,73 millones de t.), por reducciones estimadas en Estados Unidos, Brasil, la Comunidad Europea, Rusia, Venezuela y Canadá, que no compensan los aumentos calculados para Sudáfrica y Ucrania. Los inventarios iniciales del mismo período también se mostraron a la baja siendo un reflejo del mayor consumo forrajero de la Unión Europea en el ciclo 2008/09, así como del aumento en el consumo de maíz para el consumo humano, y para semilla de uso industrial por parte de Sudáfrica. En **Trigo**, se estima una producción de 671,89 millones de t., superior a los dos últimos periodos anteriores, mientras el comercio mundial se proyecta alto, por parte de la Unión Europea, Israel, Corea del Sur, Siria, Turquía, Bangladesh y China, que compensan las reducciones de Chile y Angola. Los inventarios finales se estiman al alza ante el incremento de la producción mundial. En el caso de **Soya**, la producción mundial se proyectó en alza, debido al incremento en la producción en Estados Unidos, Brasil y Argentina, esperando una producción de 250 millones de t., también muy superior a la de los dos últimos periodos anteriores. Los inventarios mundiales se proyectaron creciendo ante los incrementos en Estados Unidos, Brasil y China. Finalmente en **Arroz**, la producción se estima en 432 millones de t., con una caída por parte de Brasil, India, Filipinas y Estados Unidos.

FAO

Voluntad Política e Inversión Erradicarán el Hambre

- El incremento del hambre mundial esconde el hecho de que 31 de 79 países objeto de seguimiento por la FAO, han registrado un importante descenso en el número de personas desnutridas desde principios de la década de 1990. El número de personas con hambre ha alcanzado un récord histórico de 1.020 millones de personas. Más de 60 Jefes de Estado y Gobierno se encontrarán en Roma para la Cumbre Mundial sobre Seguridad Alimentaria a celebrarse del 16 al 18 de noviembre, donde

Alerta del Mercado de Granos Básicos

debatirán estrategias para impulsar la producción agrícola y erradicar el hambre. Los 193 países miembros de la FAO adoptaron este lunes 16, en Roma una declaración final en la que se comprometen a erradicar el hambre, pero fue tildada de insuficiente por los latinoamericanos, ya que no prevé nuevos fondos necesarios para combatir la ola de hambrunas. El más decepcionado con la declaración final fue el director general de FAO, Jacques Diouf, que lamentó la ausencia de un calendario y fondos concretos para erradicar el hambre que había sido establecida en el pasado para el 2025, pero tal objetivo no fue confirmado, ya que la ausencia de fondos adicionales es cercano a \$44.000 millones al año para reactivar el sector agrícola.

China

Fuerte Nevada en norte de China beneficiará cultivo de Trigo.

- La fuerte nevada en el cinturón de **Trigo** del norte de China es propicia para el cultivo de invierno, pero ha demorado el transporte de maíz en otras áreas. China el mayor productor y consumidor del grano en el mundo. Las nevadas ayudan a matar insectos y permite a los agricultores ahorrar agua. La escasez de granos ha provocado un alza de los precios del maíz en China, incluso en el período de cosecha. En cuanto a **Soya**, compradores han reservado más de 14 millones de t. de la nueva cosecha estadounidense, según datos del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, cubriendo envíos hasta febrero 2010. Las importaciones de soya durante los primeros diez meses del año subieron de 13,2%, a 34,88% millones de toneladas, según cifras oficiales de Aduanas. Los procesadores chinos requieren unas 3,5 millones de t. por mes, por lo que las bajas importaciones han llevado a que reduzcan su producción, originando alza de precios de aceite y harina de soya en las últimas semanas. Los participantes del mercado esperan que Pekín continúe ofreciendo subsidios para procesar la cosecha local de soya debido a que el Gobierno prometió acumular la nueva recolección de los agricultores.

MFEWS

Estimación de Impacto de Amenazas Climáticas en Centro America. 12 al 18 de Nov/2009.

- El déficit de precipitación han resultado en condiciones pobres y pérdida de cultivos para un gran número de departamentos sobre el centro de **Guatemala**, mientras en **Honduras** la lluvia inconsistente y por debajo del promedio en temporada de Primera y hacia la Postrera han generado insuficiente humedad de suelos. En **Nicaragua**, desde Agosto los pobres acumulados de lluvia han generado insuficiente humedad en los suelos y reduce la disponibilidad de agua sobre la costa del Pacífico. En las últimas semanas, la mejoría de lluvias en el sur de Guatemala y el desarrollo de un sistema de baja tropical en el Pacífico trajo fuertes lluvias afectando Guatemala, El Salvador y oeste de Honduras. En los últimos siete días, importantes cantidades de precipitación fueron recibidas a lo largo de **Centro América**, ocasionando exceso de lluvia, inundaciones localizadas, deslaves, daños a la infraestructura, fatalidades, y miles de desplazados.

Chile

Nueva política para potenciar producción de cereales

- Chile está trabajando en una política cerealera, que permita generar las condiciones necesarias para desarrollar esta actividad productiva en forma competitiva y sustentable en el tiempo, enfrentando adecuadamente las distorsiones de los mercados y la volatilidad de precios asociados.

- Chile no es un gran productor de granos, pero puede tener potencial en genética e innovación de productos basados en ellos, ha sido promotor de alianzas que permitan apoyar a los pequeños productores y mejorar su calidad de vida y perspectivas de desarrollo comercial futuro. Los cultivos anuales ocupan una superficie de 950 mil ha., donde cultivan 260.000 ha. de trigo, seguido por maíz con 90.000 ha., y arroz 23.000 ha., donde ocupan más del 40% de la superficie

Alerta del Mercado de Granos Básicos

disponible para estos cultivos. La producción triguera genera el 50% de la producción nacional. La producción arrocerera genera el 78% de la producción nacional. En el caso del maíz, la superficie de este cultivo ha disminuido por segundo año consecutivo, pasando de 111.000 hectáreas de la temporada 2007/08 a las 90.000 ha estimadas para la actual temporada 2009/10. El rendimiento promedio nacional de acuerdo al censo del año 2007 es de 108 qq/ha, esta cifra ubica a Chile como el sexto país de mejor rendimiento mundial en el grano. De acuerdo al censo 2007 existen en el país 18.700 explotaciones que producen 1.300.000 toneladas de maíz lo que corresponde al 47% del consumo aparente nacional, importándose las 1.400.000 toneladas restantes, que provienen principalmente de Argentina, 78% y Estados Unidos 17%.

Argentina

Productores temen por sus cosechas de Soya por continua sequía.

- En la principal provincia productora de soya hace meses que las lluvias no son regulares, lo que hace crecer entre los productores el temor de que una sequía vuelva a provocar una cosecha mala en el tercer productor mundial de la oleaginosa. La falta de lluvias impide la siembra de soja del ciclo 2009/10 en vastas regiones de la provincia mediterránea de Córdoba, que produce cerca del 30 por ciento del grano del país, y mientras permanezca abierto el período de plantación, los productores estarán a la expectativa de precipitaciones. En el corazón agrícola de la Pampa, abundantes lluvias iluminaron las expectativas para las cosechas de maíz, trigo y soya, pero en el centro y el norte de Córdoba los suelos permanecen secos, mientras que los productores temen que las precipitaciones esperadas no alcancen. Los productores sembraron apenas el 12,1% del nivel récord de 19 millones de ha., previsto en soya en 2009/10, 17,9 puntos porcentuales detrás del ritmo de plantación del ciclo pasado a la misma fecha, según el último informe semanal de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Honduras

SAG reactiva las plantas procesadoras de semillas.

- Autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), reactivaron las Plantas Procesadoras de Semilla, con el objetivo de mejorar la calidad de la semilla producida en el país. La inversión de más de un millón lempiras, ha reactivado plantas ubicadas en San Pedro Sula, Juticalpa y Tegucigalpa. La de la capital tiene una capacidad de secado de 430 quintales cada 36 horas y la capacidad de procesamiento es de 200 quintales diarios de frijol o maíz. En la época postrera de este año, se procesó 8,500 quintales de semilla de frijol. En otras noticias, los productores denuncian problemas de comercialización que se ha desplomado precio del maíz al grado de vender a 150 lempiras el quintal pactado inicialmente en 325 lempiras.

Nicaragua

Irigarán cultivos para frenar sequía

Sistema utilizará agua del Lago de Nicaragua y plantas de energía hidroeléctrica en un megaproyecto de riego utilizando las aguas del lago Cocibolca en el que se invertirán \$2.145 millones y cuya primera fase será apoyada por Venezuela. Se trata de la instalación de un sistema de riego por gravedad que utilizará las aguas del Cocibolca para irrigar miles de hectáreas de cultivos en épocas de sequía, utilizando plantas de energía hidroeléctrica. Proyecto diseñado hace 20 años en asociación con la extinta Unión Soviética. En la primera etapa tendrá una duración de dos años y un costo de \$17,1 millones, se irrigarán 5.000 ha., para garantizar una producción anual de 28.683 t. de granos básicos. En la segunda etapa se invertirán \$208,7 millones para cultivar 377.221 t. de alimentos en 60.757 ha., y en la tercera fase el monto subirá a \$1.920 millones, para irrigar 559.093 ha. y producir 3,5 millones de t. de granos básicos en un plazo de 15 años.

Alerta del Mercado de Granos Básicos

Guatemala

Problemática por Sequías.

- La Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Presidencia guatemalteca, asegura que la sequía ha provocado que cerca de medio millón de familias de campesinos pobres pierdan hasta el 90 por ciento de sus cosechas agrícolas, lo que ha desatado una crisis alimentaria que hasta el momento se ha cobrado la vida de al menos 25 niños, y ha acentuado el hambre en más de dos millones de personas. Los más afectados son unas 54.000 familias habitantes de una extensa franja territorial que cruza de este a nordeste el país centroamericano, un sector que por su tradicional clima árido es denominado el "corredor seco".

El Salvador

Daños causados por exceso de lluvia.

- La Cámara Agropecuaria y Agroindustrial de El Salvador (Camagro) estima daños causados por lluvias en el sector ascienden a cerca de \$32, 5 millones. Preliminarmente, hay 12.300 manzanas de maíz afectadas, con un valor estimado de \$5,4 millones. Además, reportan daños en 16 mil manzanas de cultivos de frijol en asocio con maíz, que equivalen a \$6,8 millones en zonas altas, con más de 300 metros sobre el nivel del mar. Sólo de frijol, como monocultivo, se han dañado 20 mil manzanas, ubicadas en San Vicente, Cuscatlán, La Paz, Cabañas, Ahuachapán y Santa Ana. En el caso del café, la cosecha se vería reducida en 100 mil quintales, con un costo de \$13 millones. Los cañeros reportan pérdidas totales en 218. En el caso del sector pecuario, los ganaderos reportan 3.500 cabezas de ganado dañadas, que equivalen a \$2,4 millones.

Otras Noticias

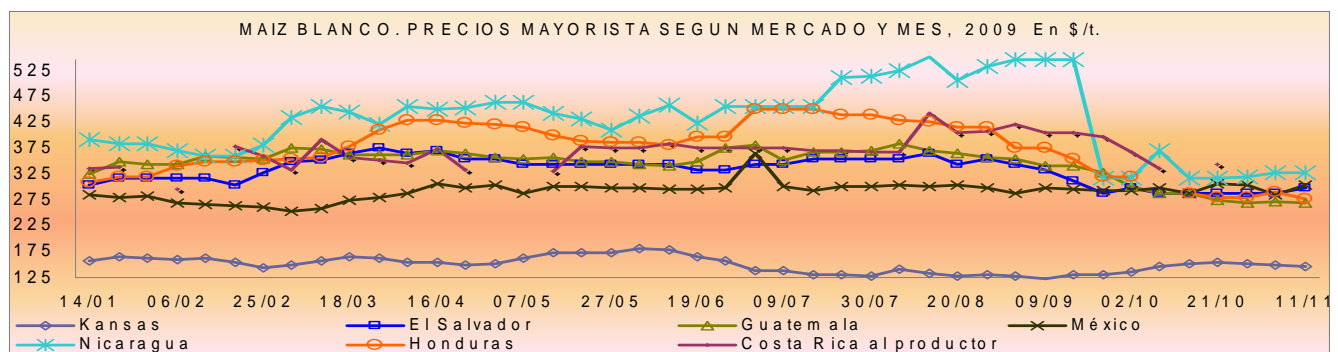
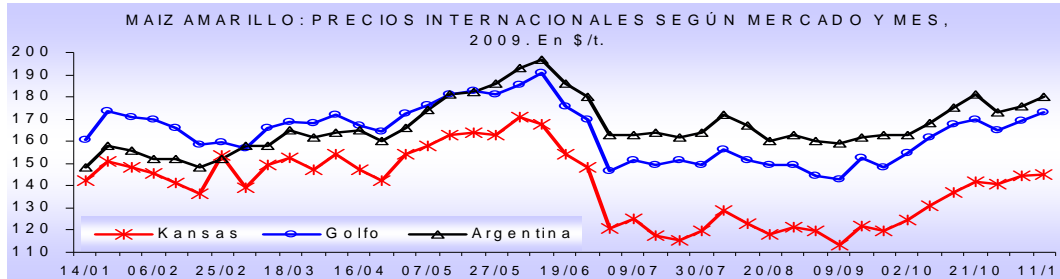
Científicos planean un truco genético contra una plaga en los granos almacenados.

- Con la ayuda de un mapa genético del escarabajo rojo de la harina (*Tribolium castaneum*), científicos del Servicio de Investigación Agrícola (ARS) y sus colegas universitarios están planeando una forma de sabotaje genético en las funciones básicas de vida del escarabajo desde su movimiento a su digestión, con propensión a desarrollar resistencia a insecticidas. Encabezado por entomólogo Richard Beeman con el ARS, el grupo identificó nueve genes que estimulan la producción de enzimas especializadas, llamadas deacetilases de quitina, que quitan ramas de la cadena larga de azúcares simples que la constituyen. Según Beeman, quien trabaja en la Unidad de Investigación de Insectos de Granos Almacenados mantenida por el ARS en Maniatián y Kansas. Por ejemplo, alrededor de las articulaciones de la pata del escarabajo, la estructura de ramas de quitina se tiene que cortar para permitir flexibilidad y movimiento. Pero alrededor de la cabeza y el tórax, donde la protección de los órganos vitales es imprescindible, se necesita un depósito más denso y más rígido de la quitina, el cual requiere acciones diferentes por los CDAs. Tales observaciones podrían abrir la puerta al desarrollo de biopesticidas que desbaratan la quitina de los insectos, o proteínas anti-quitina incorporadas en las plantas de cultivos. Investigación que apoya la prioridad del Departamento de Agricultura de EE.UU. USDA, para promover la seguridad alimentaria internacional.

Alerta del Mercado de Granos Básicos

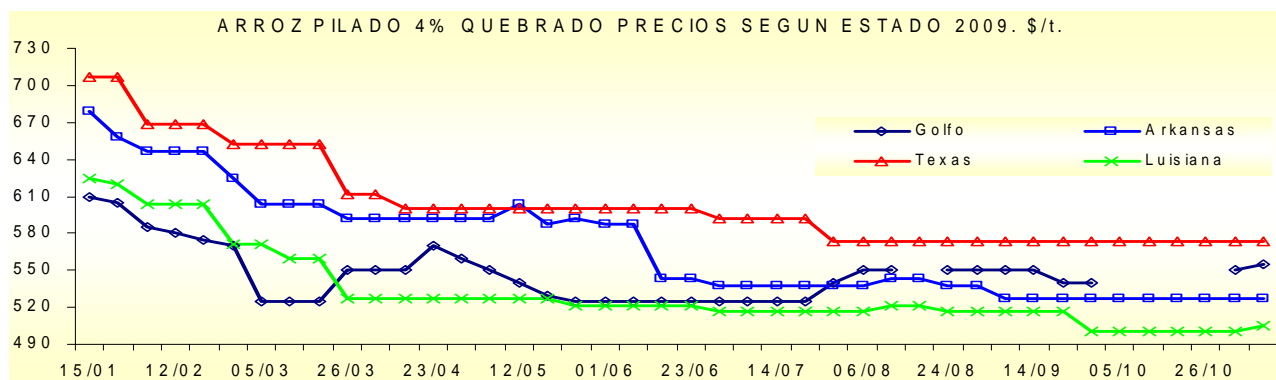
2. Maíz: Tendencias alcistas en Precios.

- Tendencias alcistas en precios de maíz amarillo a partir de octubre y con expectativas de mantener comportamiento semejante en los próximos meses. Mientras el de color blanco tiende a mantenerse más estable, especialmente en Centroamérica, tal como se observa a continuación.

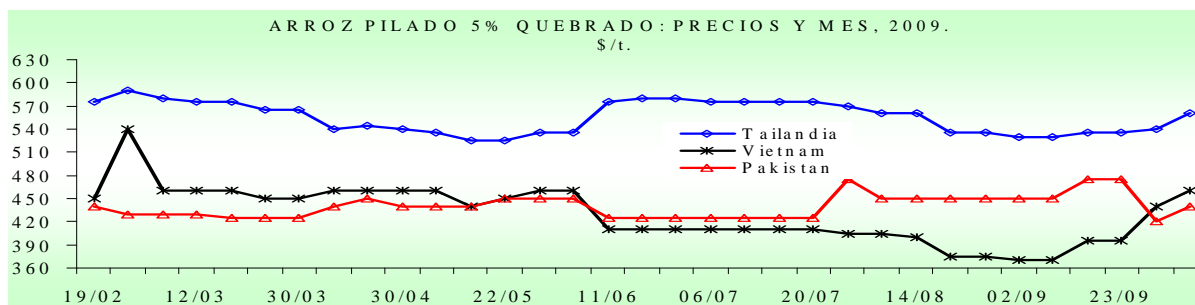


3. Exceso de Demanda de Arroz en el Mundo

- Los amplios inventarios de arroz ayudan a que el mercado no entre en pánico por la creciente demanda de Filipinas, India y África, o la amenaza del fenómeno climático El Niño, según la industria Filipina, además existe la preocupación de que India se encuentra importando. No se estima desabasto, pero si precios más elevados. Filipinas se ha visto afectada por tifones, y es el mayor comprador mundial de arroz, siendo a la vez, la nación más agresiva a la hora de asegurarse inventarios internos, proponiéndose comprar para el próximo mes un récord de 600.000 t., después de contratar 250.00 t. la semana pasada. India, gran exportador por tradición, ha comprado arroz para evitar posible desabasto, después del severo clima que destrozó arrozales. De acuerdo a lo anterior, se estima precios altos e improbable que vuelvan a los niveles del 2008, debido en parte al acaparamiento de grandes consumidores como China e India.

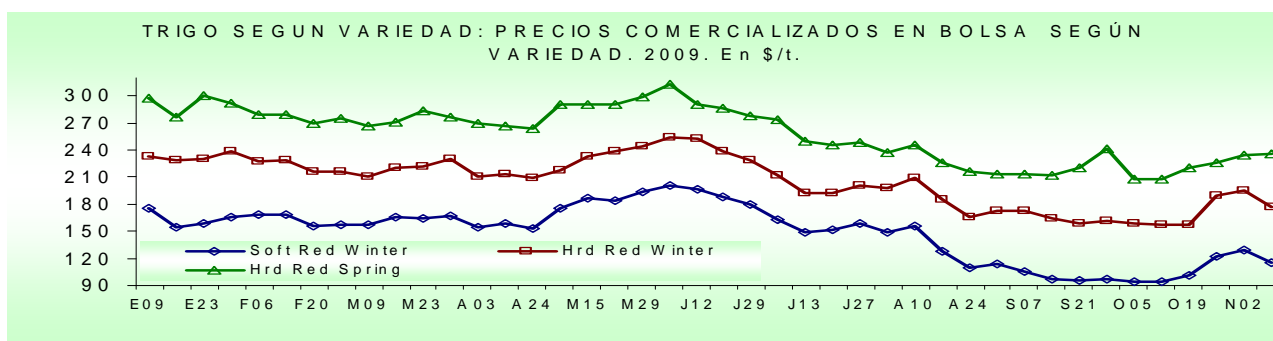


Alerta del Mercado de Granos Básicos



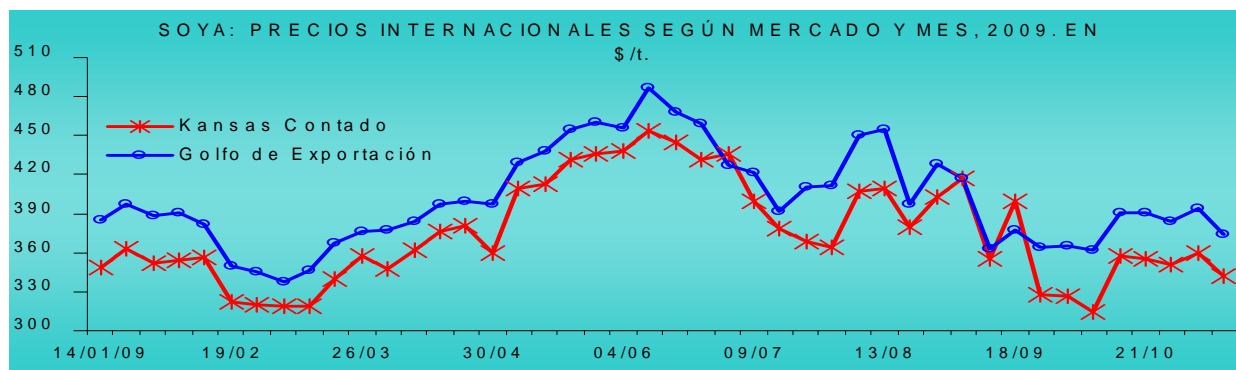
4. Trigo: Estabilidad de Precios.

- La tendencia alcista del trigo estadounidense se ha mantenido estable por la competencia de otros trigos, tal es el caso del producto ruso que fue elegido por una compra de Egipto, o el agresivo precio del canadiense buscando captar la demanda de Arabia Saudita región que comenzó a dejar de lado sus cultivos de trigo el año pasado, importará anualmente tres millones de toneladas del cereal hasta el 2016, ya que anunció en enero del 2008 la reducción de su producción doméstica en 12,5% al año, a fin de conservar los escasos suministros de agua del reino, indicando que dependería completamente de importaciones para el 2016.



5. Soya: Expectativas de Precios Favorables

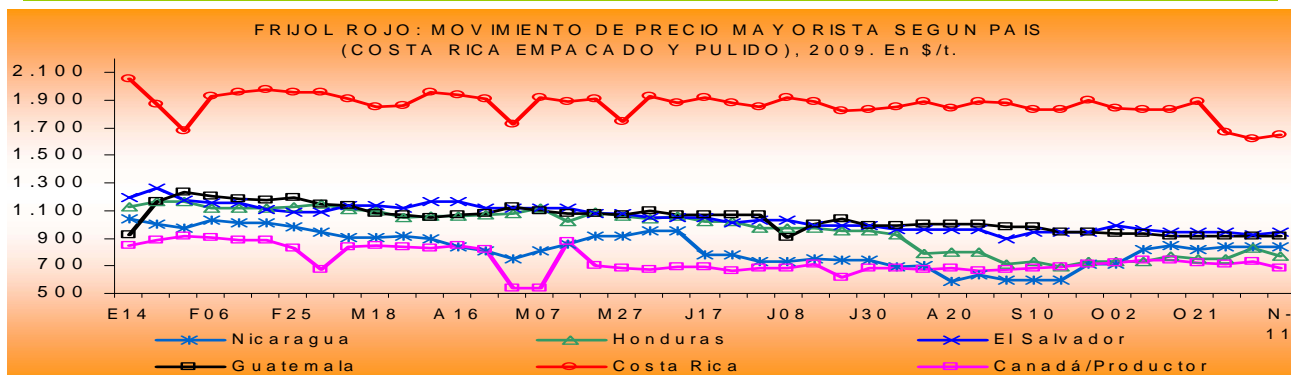
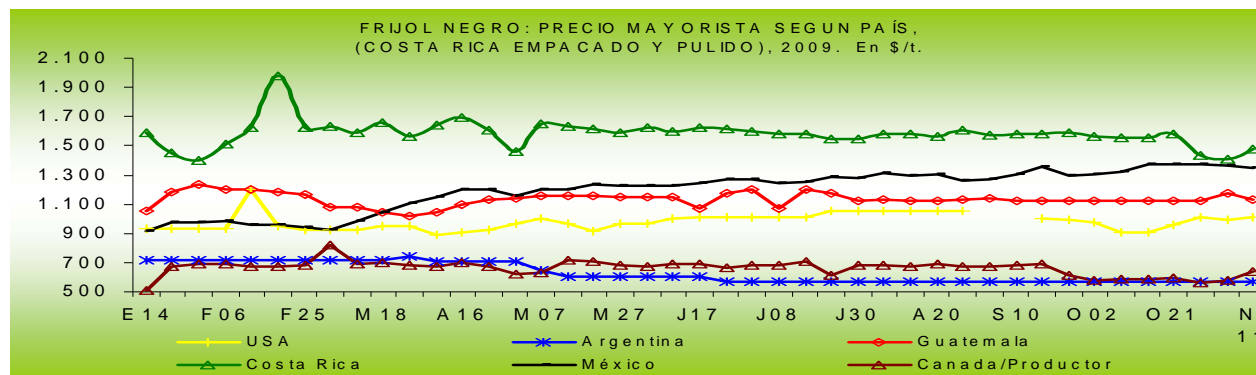
- Ante el aumento de oferta del producto, se estima que el precio tienda a mantenerse a la baja, aunque como se observa en la gráfica se presentan oscilaciones importantes en el segundo semestre del actual año.



Alerta del Mercado de Granos Básicos

6. Frijol: Precio Oferta y Demanda Estable.

- Según el reflejo y monitoreo de precios semanales, hay oferta adecuada de este producto lo que muestra estabilidad de precios, especialmente en el segundo semestre, con algunas excepciones en frijol negro y especialmente en Guatemala, México y Estados Unidos. El producto rojo tiende a mantenerse más constante en el tiempo.



7. Costa Rica: Mercado de Granos y Noticias Relacionadas

- El Consejo Nacional de Producción (CNP) adquirió parte de la producción de frijol a Asociaciones de la Zona Sur del país, que no lograron vender a industriales locales. El volumen fue de 7 mil quintales, valorados en 30 mil colones cada uno, por lo que la ganancia para los productores fue de unos 210 millones de colones. Mientras el CNP se encuentra en proceso de comercialización del grano.

Fuentes consultadas: FAO, USDA, OIMA (Sistemas de Información de Mercados de América), Rice Market News, Corporación Arroceras, Banco Central, Ministerios y Secretarías de Agricultura, MFEWS, Periódicos Latinoamericanos.