



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ayuda a los países en desarrollo y a los países en transición a modernizar y mejorar sus actividades agrícolas, forestales y pesqueras, con el fin de asegurar una buena nutrición para todos.

CONTENIDOS:

Entrevista	2
Noticias	3
Actividades	4-6
Informe de proyecto	7-8
Fotogalería	9
Monitoreo de precios	10



Mensajes principales de FAO

Entrevista con el Señor Deep Ford



En el marco del taller de balances y retos en la contribución a la SAN y al desarrollo rural realizado el 8 y 9 de marzo en Antigua Guatemala, el nuevo Coordinador de la Oficina Subregional de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para América Central, Deep Ford nos compartió la siguiente entrevista.

¿Cuáles son los mensajes principales de la FAO en este tiempo?

Los mensajes principales de nuestro nuevo director son: primero, la importancia de la descentralización, para lo cual estamos escuchando las necesidades y las demandas de nuestros países. Queremos asegurar que nuestra institución esté enfocando esta oportunidad a nivel de los países y por eso estamos trasladando a varias personas de Roma a nuestra oficina regional, de nuestra oficina regional a nuestras oficinas subregionales para fortalecer a nuestros equipos en las áreas prioritarias de la FAO en la región.

Segundo, la necesidad de gestionar por resultados. El uso de nuestros recursos humanos y nuestros recursos financieros, y la introducción de algunas herramientas para desarrollar nuestra capacidad de monitorear y evaluar las actividades dentro de nuestros proyectos y programas a todos los niveles. Este es un esfuerzo para mejorar la eficiencia y eficacia de nuestros proyectos y programas.

Tercero, tenemos las posibilidades a través de varias divisiones (como la forestal; la de pesca; la de políticas; la de

emergencias; la de comercio; la de estadísticas) de trabajar en varias áreas, pero queremos enfocar tres, cuatro o cinco prioridades en cada subregión y cada país, no más. Esto, para profundizar nuestro trabajo en algunas áreas.

¿Qué temas se está priorizando en nuestra región?

En esta región estamos enfocando seguridad alimentaria, los vínculos con los gobiernos, vínculos con las políticas, vínculos con marcos legales relacionados con desarrollo rural a nivel nacional. Pero al mismo tiempo, estamos enfocando agricultura familiar para asegurar que estamos hablando con nuestros clientes directos, nuestros pequeños productores, nuestras comunidades pobres para fomentar y empujar y desarrollar su productividad, su competitividad, su participación en los mercados, estos son aspectos fundamentales de este enfoque de agricultura familiar, al mismo tiempo queremos trabajar otras partes de la cadena de valor por eso tenemos un enfoque de inocuidad y sanidad alimentaria y a través de éste queremos promover la participación en el mercado porque es necesario producir y poner en el mercado alimentación segura y oportunidades de exportar también. Finalmente es muy importante introducir sistemas y prácticas que son sostenibles y a través de nuestros programas de recursos naturales y cambio climático estamos enfocando muy fuerte el uso de nuestros recursos para protegerlos y utilizarlos en una manera sostenible.



Con la presencia de autoridades y actores clave, FAO analiza la situación de seguridad alimentaria en Centroamérica.



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) con el aporte del Programa Especial para la Seguridad Alimentaria y Nutricional (PESA) de Centroamérica, desarrolló un taller de balances y retos en su contribución a la seguridad alimentaria y nutricional (SAN) y al desarrollo rural, el 8 y 9 de marzo en Antigua Guatemala, Sacatepéquez.

Los objetivos del taller fueron debatir y reflexionar los aportes, lecciones aprendidas y logros en el ámbito nacional y regional, tras doce años de trabajo de los PESA en Centroamérica; asimismo se identificaron las líneas estratégicas de trabajo en SAN para el área para el período 2013 – 2015.

El evento contó con la presencia del nuevo Coordinador de la Oficina Subregional de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para América Central, Deep Ford, y los Representantes de la organización de México, Nuria Urquilla; Guatemala, Ernesto Sinópoli; de El Salvador, Pedro Pablo Peña; de Honduras, Ian Cherrett; de Costa Rica, José Emilio Saudi; y de Nicaragua, Gero Vaagt.

Asimismo, de la sede de FAO en Roma asistieron el Oficial Superior en Seguridad Alimentaria, Stefano Gavotti; y de la Unidad de Derecho a la Alimentación, el Sr. Maarten Immikde. De la sede de FAO en Chile, se contó con la presencia del Oficial Superior en Políticas, Fernando Soto Baquero, y el Oficial de Seguridad Alimentaria y Coordinador Interino de la Iniciativa América Latina y Caribe sin Hambre (IALCSH), Ricardo Rapallo.

La ceremonia de apertura fue presidida por el Sr. Efraín Medina, titular del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA); y el Sr. Luis Enrique Monterroso, titular de la Secretaría de Seguridad Alimentaria Nutricional (SESAN); el Sr. Ernesto Sinópoli Representante ai. de FAO en Guatemala, el Coordinador General de la Cooperación Española en Guatemala, Miguel Ángel Encinas, y el Director del Centro de Formación de la Cooperación Española, Jesús Oyamburu.

El Sr. Medina, resaltó la prioridad que le ha dado el Gobierno de Guatemala a la atención a la seguridad alimentaria y nutricional. Se busca, según el Ministro, erradicar la desnutrición aguda y reducir la desnutrición crónica 10%. En ese sentido unificar esfuerzos del Gobierno, organizaciones internacionales y cooperantes es esencial para hacer realidad este objetivo. Adicionalmente, reconoció el trabajo que realiza la FAO y sus programas de campo garantizando la SAN, promoviendo la economía campesina, educación y salud de todos los guatemaltecos.

El titular de la SESAN, recordó a los asistentes la importancia de dar a conocer las lecciones aprendidas del Programa Especial para la Seguridad Alimentaria en Centroamérica, más allá del reto hay dramas familiares que piden de la precisión técnica que se pueda aportar.

El Sr. Ford enfatizó que los resultados del taller deberían de estar alrededor de tendencias, propuestas y planteamientos, de lo que en los próximos años se sugiere como ruta para los programas de campo de la FAO.

El Representante ai. de FAO en Guatemala, hizo referencia a la fase que estarán culminando los PESA y que ello fue posible por los gobiernos en cada uno de los países, por el apoyo de AECID que ha sido una realidad el impulso de la SAN, retomando la importancia de esos esfuerzos. Sugirió que la FAO puede ampliar sus conocimientos y experiencias en base al trabajo del PESA, convocando y coordinando a todos los actores en todos los niveles.

El Sr. Encinas, retomó el tema de los aprendizajes del PESA y mencionó que para mejorar la SAN es necesaria la responsabilidad de todos, la clave es el Pacto Hambre Cero.

Con la visión de erradicar el hambre, la FAO promueve por medio del PESA, el trabajo a nivel del campo y potencializa las capacidades técnicas, metodológicas y de generación de alianzas con el MAGA y la SESAN.





El tema del Día Mundial del Agua este año es “Agua y seguridad alimentaria” y hace referencia a la importancia clave que tiene el agua en la producción de alimentos. Para producir suficientes alimentos que satisfagan las necesidades diarias de una persona se requieren alrededor de 3.000 litros de agua. Hoy en día hay más de 7 mil millones de personas que alimentar en el planeta y se prevé que esta cifra llegará a 9 mil millones en 2050.

La agricultura utiliza hoy el 70 % de toda el agua que se extrae de acuíferos, ríos y lagos, comparado con un 20 % por parte de la industria y un 10 % se destina a usos domésticos. Se requieren 1.500 litros de agua para generar un kilo de granos y diez veces esa cantidad para producir un kilo de carne, señaló hoy la FAO durante el Día Mundial del Agua.

Guatemala utiliza 9,596 millones m³ de agua, el 53.6% en usos consuntivos y el restante 46.4% en no consuntivos. Al tomar en cuenta solamente los usos consuntivos, el agua para consumo humano representa el 16.2%, para riego el 76.9% y para la industria el 6.7%; y el 0.2% restante es para el resto de usos.

Un país rico en agua

En Guatemala se cuenta con una cantidad significativa de agua que supera en forma abundante la demanda del recurso. La disponibilidad promedio anual de agua superficial y subterránea se calcula en 97,120 millones m³.

A pesar de la disponibilidad anual de agua superficial y subterránea, existen zonas y períodos con importantes déficit que aún no pueden ser identificados con acierto porque el sistema nacional de información aún no recaba los datos hidrológicos necesarios.¹

Escasez y cambio climático obligan a un uso más inteligente

La creciente escasez de agua en algunas regiones requiere mejorar la eficiencia de su uso para la producción de alimentos, implementando técnicas para mejorar el riego y mantener la humedad de los suelos, la retención y almacenamiento del agua.

Ante el cambio climático, se requiere una agricultura climáticamente inteligente, que incremente de manera sostenible la productividad mediante la adopción de prácticas de adaptación, además de una mejor gestión de los riesgos climáticos en la producción de alimentos y la identificación y reducción de vulnerabilidades a eventos extremos.

El número creciente inundaciones y sequías en la región demanda una mayor atención a la gestión de las cuencas hidrográficas, debido a los efectos que estos eventos climáticos pueden tener sobre la seguridad alimentaria, a causa de la escasez de alimentos.

¹Informe estado del agua en Guatemala, CIMA, marzo 2009.

A continuación reportamos algunas de las actividades celebradas en el marco de la celebración de este año.

“Elemento fundamental para la seguridad alimentaria y para los derechos de la mujer”



Con el apoyo de programa conjunto (PC) “Reducción de vulnerabilidades para contribuir al desarrollo rural en cinco municipios de las cuencas de los ríos Coatán y Alto Suchiate en el departamento de San Marcos”, los días 22 y 23 de marzo se llevó a cabo la “Feria del Conocimiento del Agua”, organizada por la Municipalidad de Tacaná, San Marcos, con el apoyo de Instituciones Gubernamentales y no Gubernamentales que tienen presencia en el municipio. El evento fue inaugurado por el Sr. Viceministro de Ambiente y Recursos Naturales Ing. Sergio Ruano, Alcalde Municipal Sr. Froilán Rodas, representantes de MAGA, SESAN y PC. Los objetivos de la feria eran: 1) Socializar la importancia del agua, como elemento básico del desarrollo rural y la reducción de las vulnerabilidades rural en los municipios de cobertura del PC. 2) Resaltar los derechos de la mujer y su rol en el uso, manejo y conservación del agua, relacionado con la seguridad alimentaria, salud, hábitat, agua y saneamiento. Participaron alrededor de 1000 personas entre ambos días, entre promotores(as) COCODES, Consejos de Micro Cuenca y autoridades comunitarias, estudiantes del nivel medio y diversificado de los establecimientos del centro de Tacaná.



Gira de prensa "Agua y seguridad alimentaria"

nutricional en los municipios de Palencia y Chinautla, Departamento de Guatemala.

Los objetivos de dicha visita fueron, por un lado, visibilizar alternativas de agricultura urbana que permiten a los pobres urbanos y peri-urbanos cultivar sus propios alimentos.

En segundo lugar, se buscaba mostrar la importancia del uso adecuado del agua para la seguridad alimentaria.

Dentro de las actividades realizadas están la visita a los huertos familiares de Lesbia Huertas y Olga Foronda. Adicionalmente, los periodistas hicieron un recorrido por el centro demostrativo y de capacitación "Rincón de la piedra".

En el marco del Día Mundial del Agua 2012, el 16 de marzo se celebró en Palencia una gira de prensa con el proyecto *Abastecimiento y uso de agua de buena calidad en agricultura urbana y periurbana para mejorar la seguridad alimentaria y*

En el evento participaron representantes de Guatevisión, El-greentimes, TV Maya, CERIGUA, la agencia de noticias IPS, El Periódico y Prensa Libre.

Día Mundial del Agua en medios de comunicación

A continuación algunas de las notas publicadas en medios escritos en el contexto de la conmemoración del Día Mundial del Agua. Adicionalmente, se participó en dos programas de televisión.

El sustento llega desde el jardín

GUATEMALA, 21 mar (IPS) - "Nos beneficia en lo económico y en la salud, porque los vegetales ayudan a prevenir enfermedades, a la vez de nutrir a nuestros niños", valoró Lesbia Huertas, en medio de las hortalizas que cubren el patio de su vivienda en Palencia, 28 kilómetros al nordeste de la capital guatemalteca.

<http://www.ipsnoticias.net/nota.asp?idnews=100390>

Un huerto en el patio, familias de escasos recursos son capacitadas

El Ministerio de Agricultura, en colaboración con Naciones Unidas, desarrolla desde 2010 un programa de huertos urbanos y periurbanos para familias de escasos recursos.

<http://www.elperiodico.com.gt/es/20120317/pais/209592/>

Luisa Samayoa en entrevista en TV Maya en programa dedicado al Día Mundial del Agua y la FAO.



Lluvia y plástico ayudan a cultivar

Ollas de peltre, botellas plásticas, cajas de madera, duropor, basura, agua de lluvia y un espacio pequeño son suficientes para que una casa se convierta en huerto que permite ahorrar y comer sano.

http://www.prensalibre.com/noticias/Lluvia-plastico-ayudan-cultivar_0_665333497.html



Día Mundial del Agua

El uso correcto es responsabilidad de todos

<http://digital.nuestrodiario.com/Olive/ODE/NuestroDiario/Default.aspx?href=GND%2F2012%2F03%2F21&pageno=1&view=document>



Nick Estrada en entrevista central dedicada al Día Mundial del Agua, en el programa "Buenos días Nuestro Mundo" en Canal 7.

Seminario “El agua y su importancia en la producción y valor agregado de la papa en el Occidente”



El día 27 de marzo se realizó el seminario “El agua y su importancia en la producción y valor agregado de la papa en el Occidente”, en la Central de Mayoreo de Papa del municipio de Concepción Chiquirichapa, Quetzaltenango, con la participación de 110 representantes de diversas instituciones y organizaciones de productores relacionadas al tema ambiental y al cultivo de la papa. Las instituciones que organizaron el evento fueron la municipalidad de Concepción Chiquirichapa, el Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA), Catholic Relief Services (CRS) y CARE a través del Proyecto A4N, Fundasistemas y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

En el evento se buscaba resaltar la importancia del tema del agua, haciendo énfasis en su escasez y la importancia de las acciones necesarias de los gobiernos locales, las ONG, la sociedad civil y la cooperación internacional para asegurar el acceso a agua suficiente para el consumo humano, agrícola e industrial para el futuro.

I Congreso nacional de manejo de cuencas hidrográficas



Del 28 al 30 de marzo se celebró en San Pedro Sacatepéquez, San Marcos, el I Congreso nacional de manejo de cuencas hidrográficas. En el evento participaron 329 técnicos de diferentes instituciones relacionados con el manejo de cuencas y líderes comunitarios de todo el país.

El objetivo del congreso era intercambiar experiencias en el manejo integrado de cuencas. Como resultado del congreso se emitió una declaratoria nacional en la que se establecieron mecanismos de seguimiento para impulsar acciones para el manejo integrado de cuencas.

Foro Nacional Sobre Agua, Seguridad Alimentaria y Cambio Climático

El foro se celebró el 22 de marzo. El evento fue organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en conjunto con las redes hídricas presentes en el país y el MARN, MAGA, MSPAS, el Gabinete Específico del Agua, INAB.

Participaron 120 técnicos de diferentes instituciones relacionados con el agua y la seguridad alimentario.

El objetivo del foro era dar a conocer la problemática actual del país en torno a la disponibilidad y al acceso al agua y su relación con la seguridad alimentaria y cómo el cambio



Premiación de concurso escolar de dibujo

El Ministerio de Educación –MINEDUC– a través de las direcciones departamentales de Totonicapán y Guatemala, con el apoyo de los proyectos “Alianzas para mejorar la situación de la Infancia, la Seguridad Alimentaria y la nutrición -INySAN-” de Totonicapán y el proyecto “Agricultura Urbana y Periurbana –AUP-” de Palencia y Chinautla, Guatemala en conmemoración del día mundial del agua, celebró la premiación del concurso de dibujo dirigido a escolares de primero a sexto primaria.

Este concurso tuvo como objetivo y a través del dibujo, concientizar sobre la importancia que el agua para la vida, además de educar en el cuidado y conservación del medio ambiente. La premiación de dicho concurso se celebró en el Museo del niño el 27 de marzo. Además de participar en el acto de premiación, los niños ganadores hicieron el recorrido por el museo.



Finaliza proyecto de fortalecimiento del marco jurídico en la gestión del recurso hídrico



Proyecto: GCP/RLA/171/SPA Fortalecimiento del marco jurídico en materia de gestión de los recursos hídricos en El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua

DETALLES

Área de intervención: Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua

Donante: Gobierno de España

Socios institucionales:

- SEGEPLAN (Guatemala)
- MARN (El Salvador), SERNA (Honduras),
- MARENA (Nicaragua)

Participantes de proyecto:

Autoridades regionales, nacionales y locales, comunidades, sociedad civil y sector privado, Representaciones de FAO que operan en la región.

En diciembre 2011, la FAO terminó la ejecución del proyecto *“Fortalecimiento del marco jurídico en materia de gestión de los recursos hídricos en El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua”*. En sus dos años y siete meses de operación, el proyecto, financiado por el Gobierno de España, proporcionó asistencia técnica a los gobiernos de los cuatro países participantes para desarrollar la legislación nacional de aguas y estrategias de implementación que persigan la gestión integrada y el uso sostenible de los recursos hídricos.

Para asegurar la pertinencia del apoyo, en cada país se ha conformado un grupo de trabajo multinstitucional (GTI), con la participación de todas las autoridades involucradas en el manejo de los recursos hídricos, y se han realizado diagnósticos de las leyes e instituciones que operan en materia de aguas con el fin de identificar los vacíos y duplicidades existentes. Los textos normativos, realizados con el apoyo de expertos



nacionales e internacionales, y las actividades del proyecto se han definido y validado a través de los GTI y de talleres de consulta, a nivel nacional y local, con los principales actores del sector. Por otra parte, en todos los países se han propuesto lineamientos para la realización de las reformas institucionales necesarias para asegurar una gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos.

Debido a las diferencias entre los marcos jurídicos nacionales vigentes, los resultados específicos logrados en cada uno de los paí-

ses varían. En El Salvador, Honduras y Nicaragua, en estrecha colaboración con las contrapartes de gobierno, se han desarrollado políticas, leyes, reglamentos y lineamientos estratégicos en relación con el uso y la conservación de los recursos hídricos nacionales, de acuerdo con las prioridades de cada país. En particular, en El Salvador y Nicaragua, el proyecto ha apoyado la elaboración de normativa en materia de riego involucrando las asociaciones de productores y otros actores del sector. En Honduras, el trabajo se ha enfocado mayormente en desarrollar la reglamentación de la recién aprobada

Información vinculada a: • galería fotográfica



Proyecto: GCP/RLA/171/SPA Fortalecimiento del marco jurídico en materia de gestión de los recursos hídricos en El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua

Ley de Aguas, inclusive para el aprovechamiento sostenible de las aguas subterráneas.

En Guatemala, la falta de una ley de aguas y de la voluntad política para su aprobación en el corto plazo, ha orientado el trabajo, de acuerdo con las prioridades planteadas por el Gabinete Específico del Agua, hacia la realización de actividades de capacitación y concientización a nivel nacional y local, para preparar el debate sobre la regulación del uso, la protección y el manejo de los recursos hídricos del país. Entre otros, se ha logrado coordinar un evento del Sistema de las Naciones Unidas para la celebración del Día Mundial del Agua el 22 de marzo de 2011. Además, los expertos del proyecto realizaron estudios y análisis puntuales sobre cuestiones crucia-

les para el país como el reconocimiento de los derechos de agua de los pueblos ancestrales y el dominio público de las aguas subterráneas según definido por la Constitución.

Con el objetivo de asegurar agua en cantidad y calidad para las generaciones futuras del istmo centroamericano, la FAO recomienda que se empoderen las instituciones responsables del vital líquido en cada uno de los países participantes para que lideren los cambios necesarios en el marco normativo nacional, fomentando asimismo la cooperación regional para la gestión de las cuencas hidrográficas transfronterizas, involucrando a los ciudadanos cuyos medios de vida dependen de los ecosistemas respectivos.



DE QUIEN ES EL AGUA UNA REALIDAD CENTROAMERICANA

Uno de los productos comunicacionales resultado del proyecto *Fortalecimiento del marco jurídico en materia de gestión de los recursos hídricos en El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua* es el documental "De quién es el Agua". El video está dirigido a todos los que están interesados en el tema del agua pero no tienen capacidad o disponibilidad de tiempo para profundizar el tema a través de la lectura de informes técnicos y otros documentos. Es un insumo audiovisual que facilita la transmisión de una panorámica del tema.

El mensaje principal del video es: La regulación del uso del agua es necesaria porque la gestión integrada del vital líquido trae beneficios a todos los usuarios, inclusive al ambiente.

Si desea acceder al video, visite los siguientes vínculos:

Parte 1

http://www.youtube.com/watch?v=fnqoQAVfhw&list=UUvI_GEGWSH28cIK1CVD5ddQ&index=2&feature=plcp

Parte 2

http://www.youtube.com/watch?v=YncVThJYQhA&feature=relmf_uwatch?v=fnqoQAVfhw&list=UUvI_GEGWSH28cIK1CVD5ddQ&index=2&feature=plcpwatch?v=fnqoQAVfhw&list=UUvI_GEGWSH28cIK1CVD5ddQ&index=2&feature=plcp



De quién es el agua

Fotografías tomadas durante el rodaje de documental realizado por PROAGUAS y FAO



Señora lavando ropa junto a su hija en un río.



Agricultor hace pruebas de su sistema de riego.



Campesino lanza la red para pescar en un río.

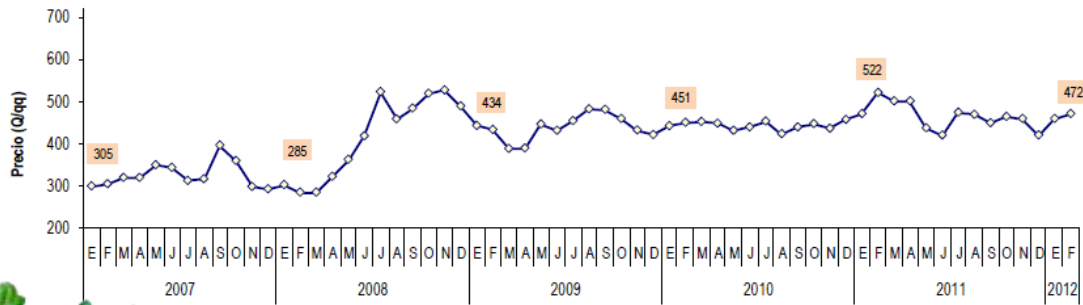


Agricultor utiliza agua recolectada a través de la cosecha de lluvia.



Mujer campesina lava el maíz para preparar tortillas.

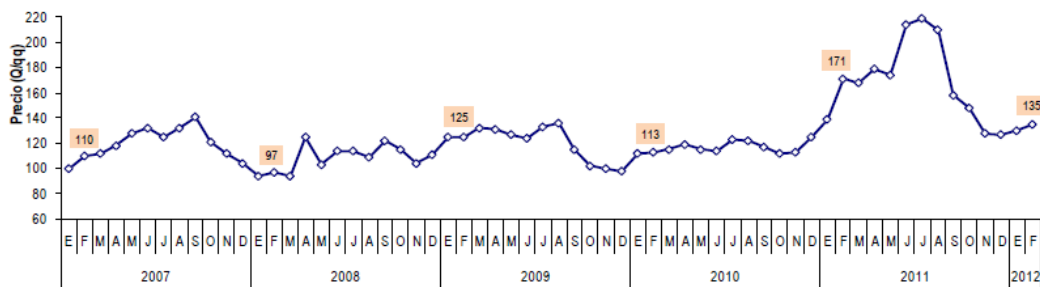
Precio del frijol negro a nivel nacional



El precio por quintal de frijol a nivel nacional presentó una baja de Q31.00 con respecto al precio de febrero recién pasado. Esta baja en los precios del frijol a nivel nacional es producida por el incremento de la oferta del grano de la Región Norte del país, pues dicha región se encuentra en cosecha del ciclo que sembraron en diciembre.

Es importante mencionar que el abastecimiento moderado de la Región Oriental del país para las demás regiones ayuda a mantener los precios estables, igual situación ocurre con el frijol de procedencia mexicana, este ingresa a las Regiones de Occidente y Sur del país ayudando a estabilizar los precios en estas Regiones. El precio por quintal cotizado en marzo 2012 es Q121.00 más alto que en marzo de 2007, Q156.00 más alto que en marzo de 2008, Q52.00 más alto que en marzo 2009, Q12.00 más bajo que en marzo 2010 y Q61.00 más bajo que en marzo de 2011.

Precio del maíz blanco a nivel nacional



A nivel nacional el precio del quintal de maíz presentó un incremento de Q7.00 con respecto al mes de febrero recién pasado. Este incremento es producto de la reducción de oferta en los principales mercados del país, lo cual se debe al almacenamiento del grano por parte acopiadores, el cual venderán posteriormente, también existe comercialización de maíz con El Salvador, principalmente de los municipios cercanos a la frontera. Algo muy importante es que al país continúa el ingreso del grano procedente de México, esto aumenta la oferta en los mercados, contribuyendo a mantener estables los precios.

La tendencia para el mes de abril es que los precios del maíz no presentarán variaciones relevantes, esto debido a la existencia de cosechas de algunos departamentos de la Región Norte y cosechas bajo riego de la Región Sur, estas abastecerán los mercados nacionales junto con el grano proveniente de la Región Oriente del país. El precio por quintal cotizado en marzo 2012 es Q30.00 más alto que en marzo de 2007, Q48.00 más alto que en marzo de 2008, Q10.00 más alto que en marzo 2009, Q27.00 más alto que en marzo 2010 y Q26.00 más bajo que marzo 2011.

