



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:

Representación 2-4

Programa de campo 5-11

Monitoreo de precios 12



Nuevo Coordinador Subregional de la FAO para Mesoamérica



En los últimos cuatro años, ejerció como Subsecretario de Desarrollo Rural de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación en México.

El Director General ha nombrado recientemente Coordinador Subregional para Mesoamérica al Sr. Ignacio Rivera Rodríguez, de nacionalidad mexicana.

El Sr. Rivera ejerce además el cargo de Representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la República de Panamá.

Ignacio Rivera tiene una amplia trayectoria profesional vinculada a los sectores agrícolas, ganadería, forestería y de pesca, que complementan sus estudios en agronomía, economía y de los diversos diplomados en desarrollo rural realizados en distintas organizaciones internacionales.

Asimismo, ha ocupado el cargo de Director General del Banco de Crédito Rural de Occidente en México, y Director de la Coordinación Regional Occidente de Financiera Rural de ese país, así como en la Fundación Mexicana para el Desarrollo Rural (FMDR).

En el área académica ha trabajado como catedrático en prestigiosas universidades de México y de los Estados Unidos.

Es Profesor de la Universidad de Guadalajara y actualmente tiene licencia de esta actividad mientras desempeña sus funciones en FAO.

CRÉDITOS

Monitoreo de precios de maíz y frijol: Gustavo García.

Edición de textos, diseño y diagramación: Wendy Gámez.

Fotografías: Wendy Gámez y equipo de campo de los proyectos.

©FAO Guatemala

Agosto 2013

FAO condecora a OSPESCA

FAO otorga la medalla Margarita Lizárraga a OSPESCA por su contribución a la pesca responsable en la región



De izquierda a derecha Carlos Marin Director MAGA-DIPESCA, Sebastián Marcucci, Viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones, Elmer López, Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación y Ernesto Sinópoli, Representante a.i. de la FAO en Guatemala

El Consejo de Selección para la medalla Margarita Lizárraga, que la Conferencia de la FAO otorga bienalmente a una persona u organización que se haya distinguido por su contribución a la aplicación del Código de Conducta para la Pesca Responsable, acordó por unanimidad que el premio 2012-2013 se concediera a la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA).

El Representante a.i. de la FAO en Guatemala, Ernesto Sinópoli, hizo entrega oficial de una réplica de la medalla Margarita Lizárraga al Ministro de Agricultura, Elmer López.

La entrega se hizo en el marco del taller "Intercambio Centroamericano de Universidades; Contribuyendo al Fortalecimiento de la Pesca y Acuicultura", celebrado en Guatemala en el mes de junio.

La OSPESCA fue seleccionada en reconocimiento de su

significativa contribución al desarrollo sostenible de la pesca y la acuicultura en los países de América Central y considerada como un modelo de organización intergubernamental, emulada en otras regiones por el efecto catalizador de sus logros. La contribución de la OSPESCA a la aplicación del Código es por lo tanto destacada, práctica, tangible y sostenible, así como catalizadora en cuanto ejemplo a seguir por otras regiones.

Acerca de la medalla

La medalla es un homenaje a la ya fallecida Dra. Margarita Saucedo Lizárraga, Oficial superior de enlace de pesca, por su papel decisivo en el fomento del Código de Conducta para la Pesca Responsable, por su productiva labor en el campo de la pesca durante casi cuarenta años, por su gran dedicación a la FAO y por su fuerte compromiso con el impulso a la promoción del sector pesquero, especialmente en los países en desarrollo.

DETALLES

La OSPESCA es un ente regional conformado por los Ministros, Viceministros y Directores responsables de la pesca y la acuicultura, como por los grupos de trabajo técnicos.

Esta organización fue creada en 1995, el mismo año que entró en vigencia el Código de Conducta de Pesca Responsable de la FAO.

Tiene como misión ser una organización que impulse el desarrollo y la gestión coordinada de las actividades regionales de la pesca y la acuicultura, contribuyendo a fortalecer el proceso de integración centroamericana.

Su visión es concertar y promover un modelo de desarrollo regional armónico y sostenible de la pesca y la acuicultura, que garantice la obtención de máximos beneficios sociales y económicos para la población centroamericana.

Centroamérica y México buscan mecanismos para luchar contra el hambre en Mesoamérica *



Delegación de México visita lotes de producción de semilla en Jalapa, Guatemala

Los Gobiernos de Centroamérica y México, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), buscan mecanismos que les permita luchar contra el hambre en el marco de la Cooperación Sur Sur (CSS).

Es por ello que una delegación del gobierno de México conformada por funcionarios de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) y de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural y Pesca (SARGAPA) realizó una gira por Centroamérica para identificar las prioridades orientadas a fortalecer la seguridad alimentaria nutricional (SAN).

Según los datos más recientes disponibles, el área centroamericana presenta tasas de pobreza considerablemente mayores al promedio de América Latina y El Caribe (29%). Así, el promedio se sitúa 21 puntos por encima de dicha cifra (50%), con cuatro países (El Salvador,

Guatemala, Honduras y Nicaragua) entre los seis países más pobres del continente (junto con Haití, el más pobre, y Paraguay, el cuarto).

De igual forma, el área muestra un promedio de subnutrición (18%) sensiblemente superior al del resto de América Latina (8.3%). Sin embargo dicho promedio engloba disparidades muy apreciables con países como que alcanza un 30% de subnutrición, países con porcentajes superiores al 15% como Nicaragua, y los casos contrarios de Belice, Costa Rica, Honduras y Panamá con cifras iguales o inferiores al 10%.

En este contexto, la visita fue facilitada por la oficina de la FAO en México, con la coordinación de la Subsecretaría de Desarrollo Rural de la SARGAPA y el acompañamiento regional de los Programas Especiales para la Seguridad Alimentaria (PESA) en Centroamérica y Semillas para el Desarrollo.

Guatemala, El Salvador, Nicaragua,

Honduras y Panamá, fueron los países que mostraron sus experiencias a la misión mexicana encabezada por Erika Contreras, Directora General del Proyecto Mesoamérica de la AMEXCID; Miguel Ángel Martínez, Director General de Desarrollo Territorial y Organización Rural de SAGARPA; y Mauricio García de la Cadena, Subdirector de la Unidad Técnica Nacional del PESA-México. Carmelo Gallardo, coordinador regional de los PESA y Luis Alvarez Welchez, coordinador regional de Semillas para el Desarrollo acompañaron la gira.

Experiencia en el país

En Guatemala, la delegación mexicana, después de hacer visitas institucionales, mostró interés en conocer parte de nuestra actividad de campo, por lo que se le invitó a conocer algunas iniciativas en el marco del proyecto Semillas para el Desarrollo.

Se visitó la Asociación de Productores Agrícolas Laguna del Hoyo (APALH) ubicada en Monjas, Jalapa para conocer lotes de producción de semilla certificada de la variedad de maíz Icta B7 y de frijol ICTA ligero.

Posteriormente los miembros de la Red de Semilleristas de Guatemala, hicieron una presentación de los avances y resultados alcanzados en la producción, acondicionamiento y comercialización de la semilla.

* Adaptado de: http://www.pesacentroamerica.org/noticias_ca/css_mexico_ca.php?v=DEaHCCiRiKQ

El encadenamiento comercial de reforestadores de San Francisco Petén

Por: Ogden Rodas



Un grupo de reforestadores del Ejido de San Francisco, entre 2010 y 2012, con apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), conformaron un esquema de acercamiento comercial que les permite vender los productos de sus plantaciones forestales que desde hace 15 años han venido estableciendo y manejando bajo la tutela del Programa de Incentivos Forestales del INAB.

El esquema de acercamiento comercial que escogieron fue el de una sociedad anónima, denominada Chachaklum, S.A.

Dentro de la misma, se agrupan alrededor de 189 familias de seis comunidades y tres municipios y a partir del año 2012 iniciaron operaciones comerciales a través de la venta por lo menos dos tipos de productos: a) leña; b) trocilla; c) árboles de navidad, de los

cuales los dos primeros han podido comercializar con más efectividad, especialmente al mercado de El Rancho a empresas que utilizan la leña como insumo para tableros y la trocilla para fabricación de tarimas.

A inicios del año 2013, los reforestadores han encontrado apoyo de varias entidades para fortalecer sus capacidades organizativas, de producción y de comercialización. De esa cuenta, se ha conformado una instancia de apoyo al grupo, conformada por: INAB (Región y Departamento de Industria y Comercio), MAGA (Región Petén), UICN/ACOFOP, CATIE y FAO (a través del Mecanismo para Bosques y Fincas, FFF). En el marco de esta instancia de apoyo, la Junta Directiva de Chachaklum, está desarrollando la siguiente ruta de trabajo:

- El desarrollo de la Gerencia y la Regencia Forestal

- La elaboración del Plan de Negocios de la Organización
- Los manuales de procedimientos
- La definición del plan de cosecha (como insumo al Plan de Negocios)
- La gestión de capital de trabajo (para el plan de cosecha 2013-14)
- La capacitación en aspectos técnicos y administrativos
- El equipamiento de la organización.
- Gira comerciales para venta de productos

En el caso particular de FAO, la Empresa Comunitaria Chachaklum, estará siendo apoyada con los manuales administrativos, el plan de cosecha y las giras comerciales. Las entidades socias apoyaran las otras actividades de la ruta de trabajo. Para el plan de cosecha, se hizo una visita a distintas plantaciones bajo la guía de directivos de la empresa y del personal que le brinda asistencia técnica (regencia forestal). Durante el desarrollo de esta gira, el Presidente de la Organización Comunitaria, al mostrar su plantación de melina, indica: "En esta parcela, anteriormente a la reforestación, la trabajó mi papá, sembrando maíz y ñame, hoy tengo tres hectáreas de melina, de siete años de edad, con asistencia del regente forestal hemos realizado el primer raleo. Los raleos nos han dado jornales de trabajo y nos deja algo de ganancia, alrededor de Q 2,400 en las tres hectáreas en este primer raleo. Tengo la idea de en un futuro seguir reforestando y poder vender oxígeno".

Sistema productivo milpa:

un pilar importante en los medios de vida de las familias rurales en Guatemala



Proyecto OSRO/GUA/101/EC: Mejora de los medios de vida de pequeños agricultores de los departamentos de Totonicapán, Quiché, Alta y Baja Verapaz en Guatemala
Por: Gustavo García



comestibles. Es también una región de elevado valor en biodiversidad, ya que en alrededor de un millón de kilómetros cuadrados cubre al 8 por ciento de la biodiversidad mundial.

En Guatemala, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) en los proyectos que ejecuta con el apoyo técnico de la FAO, viene trabajando en procesos participativos que involucran a familias de diversos territorios del país, con el propósito de lograr la integración, el equilibrio y aprovechamiento sostenible de sus capitales de vida, con el fin de reducir su vulnerabilidad y contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional.

El sistema productivo milpa se define como “la asociación y/o relevo de maíz, frijol, haba, calabazas, otras hortalizas, árboles frutales y forestales que contribuyen a garantizar la disponibilidad de alimentos, basado fundamentalmente en el manejo de los recursos suelo y agua”.

Como sistema, la milpa es menos vulnerable a los cambios relacionados con la degradación de la tierra, ya que sus componentes interactúan positivamente para ser más estables, resilientes, productivos y rentables, se establece un flujo de entradas y salidas con balance positivo, que hace estable y sostenible el proceso productivo de las familias. Esto contribuye a asegurar de forma integral, la disponibilidad de los granos básicos y otros alimentos esenciales para las poblaciones rurales campesinas de Guatemala. Al mismo tiempo, se está contribuyendo a rescatar la forma ancestral de cultivar la milpa, en la cual se toman en consideración los recursos locales con los que cuentan las familias, así como una menor dependencia de los insumos externos.

El MAGA y la FAO, a través del sistema milpa, fomentan un sistema práctico y común, implementado por las familias campesinas rurales y técnicos, lo cual contribuye con el propósito del Programa de Agricultura para el Fortalecimiento de la Economía Campesina (PAFFEC) que es “Contribuir a erradicar el hambre y la desnutrición mediante el fortalecimiento de la economía campesina”

Según el estudio “Medios de vida de los sistemas socio-productivos de maíz y frijol en Mesoamérica” preparado por FAO, Mesoamérica abarca el sur de México, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua. Comprende una población de unos 65 millones de personas, de las que unos 30 millones viven en zonas rurales. Los niveles de pobreza son elevados y el acceso a activos, bienes y servicios es extremadamente desigual, el capital humano es pobre y el analfabetismo es alto (18-31%).

La pobreza y la falta de oportunidades han obligado a muchos productores rurales a un sistema de movilidad social del campo a la ciudad y a emigrar a otros países. La mayoría de la población rural se ubica en ecosistemas montañosos y boscosos, cuyas condiciones permiten una cierta producción agropecuaria, sin embargo estos pequeños agricultores de ladera se encuentran ubicados en zonas marginales.

Mesoamérica es un espacio geográfico único con gran diversidad y especificidad en términos ecológicos, sociales y culturales. Mesoamérica guarda una identidad fundamentada en la herencia de culturas indígenas, especialmente culturas agrícolas basadas en el sistema milpa el cual está conformado por el asocio de maíz, frijol, calabaza, árboles forestales, árboles frutales, plantas medicinales y hierbas

FAO apoya diseño e implementación del PAFFEC

FAO en el marco del proyecto TCP/GUA/3401 presta asistencia técnica para el diseño e implementación del Programa de Agricultura Familiar para el Fortalecimiento de la Economía Campesina (PAFFECC) del MAGA

Por: Paul Orozco



Asimismo, asistencia técnica para su ejecución, y 8 planes de inversión.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) brinda al Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA) apoyo técnico y metodológico para el diseño e implementación del PAFFEC en 8 agencias de extensión: Concepción Tututapa del departamento de San Marcos, Huitán del departamento de Quetzaltenango, Santa María Chiquimula del departamento de Totonicapán, Nahualá (altiplano y boca costa) del departamento de Sololá, San Juan Atitán, San Miguel Acatán y Santiago Chimaltenango del departamento de Huehuetenango y Nebaj del departamento de Quiché.

Se dio asistencia técnica al personal de dichas agencias de extensión para la elaboración de ocho Planes operativos anuales (2013) en el marco del PAFFEC.

Para obtener estos tres productos se desarrollaron reuniones de coordinación y planificación con la Dirección de Coordinaciones Regionales de Extensión Rural (DICORER), lo cual facilitó el proceso de intervención territorial.

Se realizaron visitas a las sedes departamentales del MAGA en los seis departamentos, se celebraron eventos a nivel municipal para revisar los instrumentos y herramientas de planificación utilizados por las agencias municipales de extensión y obtener insumos para la planificación y realización del taller regional para la revisión y ajuste de POA's 2013 y un taller a nivel regional con equipos municipales de extensión de las agencias apoyadas. Con el apoyo de profesionales de planificación estratégica de las sedes departamentales, se ajustaron 8 planes operativos de igual número de



agencias municipales.

Los planes de inversión se desarrollaron a territorial, es decir, que se visitaron los municipios y las sedes departamentales para su elaboración, para lo cual a cada uno de los técnicos extensionistas se le facilitó un documento impreso del PAFFEC, para su revisión y análisis.

Y por último se desarrollaron eventos de socialización de los planes operativos ajustados en el marco del PAFFEC en los departamentos de Quiché, Huehuetenango, Quetzaltenango

En el mismo marco, se realizó un análisis de brechas para cada uno de los municipios, en cuyo ejercicio se analizaron las siguientes variables: Cobertura actual de las agencias municipales de extensión, acciones desarrolladas a nivel municipal en relación a la meta estratégica y estrategias de implementación del

PAFFEC, la implementación de prácticas según los ejes estratégicos del PAFFEC, disponibilidad de recursos para el funcionamiento de la agencia de extensión (recurso humano, capacitación, insumos agrícolas y costos operativos) y la situación actual versus la situación ideal de en la implementación de los CADER considerando las prácticas y el costo de las mismas.

Actualmente existe una propuesta metodológica para la revisión y actualización de todos los planes operativos de las agencias municipales de extensión en el país, además de un formato electrónico para que sean incorporadas acciones a desarrollar por las agencias de extensión en el marco del PAFFEC ya que el MAGA para la elaboración de los planes operativos 2013 y 2014 no consideró es su totalidad este instrumento institucional para la planificación y definición de actividades.

El PINPEP como herramienta para la sostenibilidad de los bosques y generación de ingresos



Programa conjunto: UNJP/GUA/022/UNJ "Desarrollo Rural Coatán Suchiate"



(Cutzulchimá alta y baja, Barrancas, Sibinal, Coatancito y Esquichá), con la participación de 3,861 personas 2,855 hombres y 1,006 mujeres.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), en el Marco del programa conjunto (PC) *Reducción de vulnerabilidades para contribuir al proceso de desarrollo rural, en los municipios de las cuencas del Coatán y Alto Suchiate, del departamento de San Marcos* tiene a su cargo la implementación de un componente Agropecuario y de Recursos Naturales con enfoque de cuenca con el propósito de contribuir a la resiliencia de las comunidades y a disminuir las vulnerabilidades territoriales y ambientales.

A principios del 2011, FAO, gobiernos municipales y consejos de microcuenca elaboraron e

implementaron la estrategia de manejo y conservación de suelos en áreas degradadas, que responde a los planes de manejo de microcuenca, en tres niveles de intervención: i) Nivel de finca o áreas de producción (con apoyo de los extensionistas del MAGA); ii) Áreas de recarga hídrica y; iii) Área de bosques fragmentados.

En total se han implementado 288.29 hectáreas con prácticas de manejo y conservación de suelos y se ha brindado mantenimiento a 140 hectáreas, implementadas en los años 2011 y 2012, en 37 comunidades en áreas de recarga hídrica y bosques fragmentados (terrenos privados, comunales y municipales) de seis microcuencas

La implementación de estas prácticas, contribuye a mejorar las condiciones de los suelos, principalmente en el aumento de la cobertura vegetal, reducción de la escorrentía y protección de las parcelas, además se protegen las zonas de recarga hídrica y fuentes de agua, se fortalece y desarrolla el enfoque de microcuenca a nivel de familias, comunidades y territorio.

Vinculación con el PINPEP

Una de las herramientas que promueven la sostenibilidad de las mencionadas prácticas y generación de ingresos, es la promoción del Programa de Incentivos Forestales

para Poseedores de Pequeñas Extensiones de Tierra de Vocación Forestal o Agroforestal (PINPEP)

La promoción del PINPEP está a cargo de los técnicos del Instituto Nacional de Bosques (INAB) y técnicos de las oficinas forestales de las Municipalidades de Tajumulco, Ixchiguán, San José Ojetenan, Sibinal y Tacaná, donde se dio a conocer contenido de la ley, reglamento, objetivos, beneficios, criterios y requisitos a gobiernos municipales, consejos de microcuencas, comisiones de medio ambiente, órganos de coordinación de los COCODES y familias de las comunidades involucradas.

FAO facilita apoyo técnico a las Oficinas Municipales Forestales (OMF) y Consejos de Microcuenca en la promoción del PINPEP y en la preparación de los proyectos,

incluyendo planes de manejo.

Este apoyo ha contribuido a que los Gobiernos Municipales atiendan las demandas en la gestión forestal de las microcuencas.

La promoción del PINPEP ha despertado interés y compromiso en las comunidades, especialmente en la protección de remanentes de bosques comunitarios y privados y reforestación.

En el año 2012, las municipalidades ingresaron 53 proyectos para solicitar su acceso a los incentivos del PINPEP, como parte de las revisiones por parte del INAB, 36 proyectos han cumplido con los requisitos de la primera fase de revisión, haciendo un total de 61.9 hectáreas de los cuales 8 proyectos son de reforestación y 28 de protección de bosque natural.

Durante el segundo semestre del 2013, el INAB trabajará en la segunda fase de aprobación de proyectos que consiste en una revisión técnica y visita de campo a los proyectos.

Con este proceso, se contribuye a la implementación del PINPEP, que es una herramienta de la política forestal de Guatemala que tiene por objetivo general: "Incrementar los beneficios socioeconómicos de los bienes y servicios generados en los ecosistemas forestales y contribuir al ordenamiento territorial en tierras rurales, a través del fomento del manejo productivo y de la conservación de la base de recursos naturales, con énfasis en los forestales y los recursos asociados como la biodiversidad, el agua y los suelos; incorporando cada vez más la actividad forestal a la economía del país en beneficio de la sociedad guatemalteca".



Fortaleciendo las capacidades de los extensionistas del MAGA



Proyecto: GCP/GUA/009/SPA: Programa Especial de Seguridad Alimentaria (PESA)

Por: Aura Guajan



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) a través del Programa Especial para la Seguridad Alimentaria (PESA), apoyó la participación de extensionistas en el curso internacional de Metodologías de Extensión para el Desarrollo Rural Sostenible, promovida por el Centro Agronómico Tropical de Investigaciones y Enseñanza (CATIE) que se realizó del 15 al 26 de julio de 2013 en Costa Rica.

La participación de cuatro extensionistas de las agencias de: Sibinal, San Marcos; El Progreso, Jutitapa; Zacapa, Zacapa y Santa Cruz Verapaz, Alta Verapaz, se enmarca en la ejecución del Programa de capacitación y formación en extensión 2012-2015, del Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA). En este sentido se está aportando en la formación del capital humano en extensión en cuanto al fortalecimiento de sus capacidades, conceptuales, estratégicas, metodológicas, tecnológicas, socio-económica y la aplicación de instrumentos con enfoque de desarrollo rural en función al mejoramiento de la seguridad alimentaria y nutricional SAN.

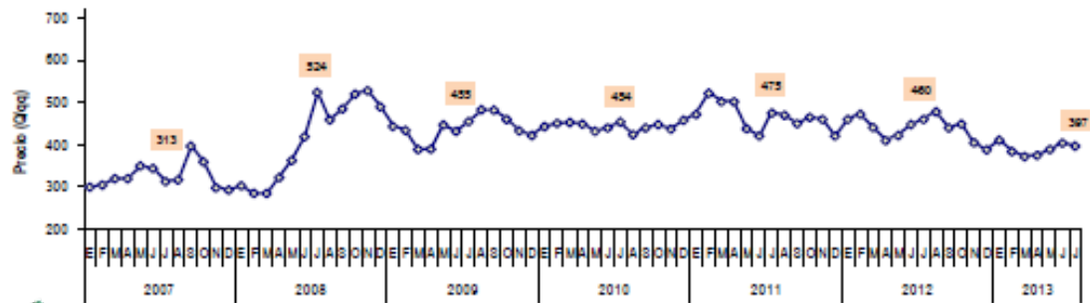
Se facilitó la participación de los extensionistas a dicho

evento, con el fin de contribuir a mejorar los conocimientos y habilidades en extensión, del equipo de extensionistas del MAGA, de manera

que tengan las herramientas e instrumentos necesarios, que les permita realizar su trabajo, concretamente para impulsar los procesos estratégicos contenidos en el Programa de Agricultura Familiar para el Fortalecimiento de la Economía Campesina PAFEC e implementar el Sistema Nacional de Extensión Rural SNER en su respectivo territorio, sabiendo que el Programa de formación en extensión se inscribe específicamente como respuesta al marco del Programa de Agricultura Familiar para el Fortalecimiento de la Economía Campesina (PAFFEC), que contiene el mecanismo básico para orientar el proceso de implementación territorial del Sistema Nacional de Extensión Rural (SNER) y del Programa de Agricultura Familiar.

Así mismo el equipo técnico de MAGA y PESA, darán seguimiento para que los extensionistas formados y capacitados repliquen lo aprendido y surta un efecto multiplicador de los conocimientos adquiridos con su equipo en la agencia y con otras agencias por medio de actividades de capacitación que se realizarán en el segundo semestre del año 2013.

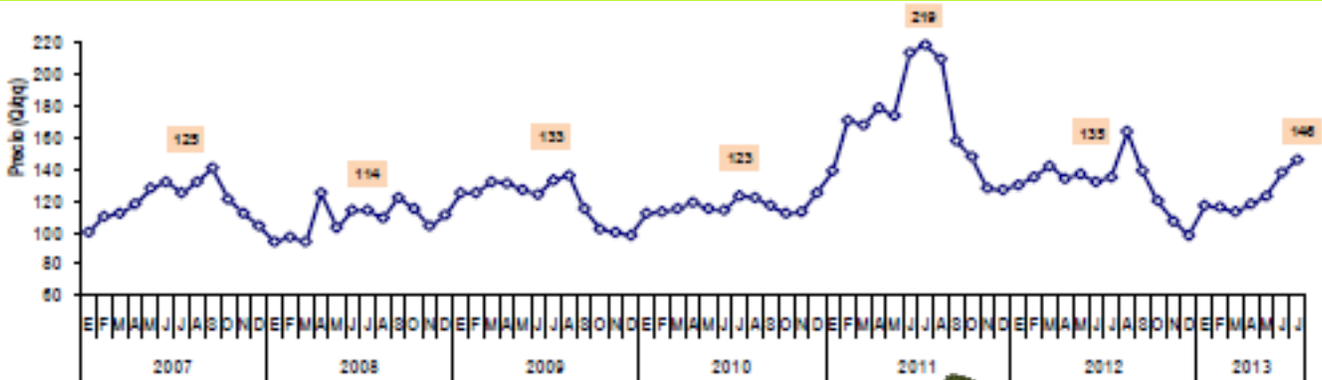
Precio del frijol negro a nivel nacional



El precio por quintal de frijol a nivel nacional pasó de Q404.00 en junio de 2013 a Q397.00 en julio de 2013 -reducción del 1.7 por ciento-. La baja en el precio es producto de la demanda moderada, a esto se agrega que en la Región Oriental existe grano almacenado de las cosechas anteriores, lo cual ha contribuido con la disponibilidad del grano en los mercados. Se espera que en agosto los precios continúen a la baja, debido a que se realizará la cosecha de frijol en la Región de Oriente.

El precio por quintal cotizado en julio de 2013 es Q84.00 más alto que en julio del 2007, Q127.00 más bajo que en julio de 2008, Q58.00 más bajo que en julio de 2009, Q57.00 más bajo que en julio de 2010, Q78 más bajo que en julio de 2011 y Q63.00 más bajo que en julio de 2012.

Precio del maíz blanco a nivel nacional



A nivel nacional el precio del quintal de maíz pasó de Q138.00 en junio de 2013 a Q146.00 en julio de 2013 -aumento del 5.8 por ciento-. El incremento se debe a que durante julio es mínima la cosecha del grano en el país, lo cual provoca una reducción de la oferta en los principales mercados. A finales de julio algunos productores iniciaron con la cosecha de maíz, en la Región Sur en el área de Nueva Concepción y La Máquina, en la Región Norte en el área de Playitas, Chisec y de las Cruces en Petén; en la Región Oriente en el área de Zacapa, a esto se agrega el ingreso de maíz mexicano principalmente a la Región del Occidente, lo cual contribuye con el abastecimiento de los mercados.

De acuerdo al desarrollo del cultivo en el campo, se espera que a partir de agosto se regularice la cosecha del grano en las Regiones Norte, Sur y Oriente, a esto se suma el ingreso de maíz mexicano, lo cual contribuirá al aumento de la oferta en los mercados y que el precio tienda a la baja. El precio por quintal cotizado en julio de 2013 es Q21.00 más alto que en julio del 2007, Q32.00 más alto que en julio de 2008, Q13.00 más alto que en julio de 2009, Q23.00 más alto que en julio de 2010, Q73.00 más bajo que en julio de 2011 y Q11.00 más alto que en julio 2012.

