



Resumen mensual – Agosto 2008

Programa de Diversificación Económica Rural

ANTECEDENTES DEL PROYECTO

El programa de Diversificación Económica Rural (USAID-RED) es una iniciativa de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) con duración de 41 meses a partir de agosto 2005, cuyo objetivo primordial es aumentar los ingresos y las oportunidades de empleo en las comunidades rurales de Honduras. USAID-RED se enfoca en aumentar la competitividad de las micro, pequeñas y medianas empresas rurales de Honduras (MIPYMEs), expandir sus ventas locales y exportaciones, y promover un aumento en la producción y las inversiones en productos de mayor valor y valor agregado.

Para mayor información, comunicarse con USAID-RED en La Lima, Honduras teléfono (504) 668.4868; fax (504) 668.1190 o escriba a: red@fintrac.com. El Resumen Mensual de USAID-RED está disponible en línea en www.usaid-red.org. Si desea recibir esta u otras publicaciones automáticamente por email, puede inscribirse directamente en nuestro sitio.

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

Asistencia Técnica: Durante este mes, los técnicos de USAID-RED realizaron un total de 500 visitas de asistencia técnica, incorporándose al proyecto siete clientes nuevos.

Siembras: Los clientes del Proyecto sembraron 39 hectáreas de cultivos, incluyendo cuatro hectáreas de chiles, 20 hectáreas de plátano, siete hectáreas de tomate y cuatro hectáreas de maíz, entre otros.

Riego: En el presente mes se instalaron 25.6 hectáreas nuevas de riego por goteo. Dichas instalaciones se efectuaron en los departamentos de Copan (4.7), El Paraíso (5.6), Francisco Morazán (3.9) y Yoro (9.4), entre otros.

Buenas Prácticas Agrícolas (BPA's):

- El Proyecto continua procurando la adopción de las BPA's por parte de los productores. Se ha hecho hincapié en el buen control de malezas con el objetivo de mantener alejado del cultivo ciertas enfermedades y plagas que se propagan a través de la maleza.
- En cultivos como el plátano se continua promoviendo las labores de cirugía, deshoje, desbellote, desflore, embolse y encintado. Se ha proporcionado capacitación en el uso adecuado de plaguicidas ya que es crítico para el control de enfermedades y plagas.
- Se sigue entregando y revisando los calendarios de fertilización y promoviendo el análisis de suelos antes de decidirse a sembrar.
- Se ha enfatizado en la buena instalación y mantenimiento de los sistemas de riego con el objetivo de mantener cultivos con excelentes rendimientos.

Desarrollo de cultivos:

Plátano: Este cultivo se ha convertido en el cultivo por excelencia del proyecto USAID-RED. Se sigue promocionando fuertemente este cultivo; en el mes de agosto se sembraron 20.1 nuevas hectáreas principalmente en Yoro, Cortes, Francisco Morazán y El Paraíso.



Fotos por Fintrac Inc.

Cosecha de camote para exportación, Comayagua

Ventas de Cultivos Selectos de Productores Asistidos — Agosto 2008

Producto	Volumen	Ventas (\$)
Plátano	2.2 Millones lb.	\$289,500
Tomate	775,000 lb.	\$156,600
Camote	41 Contenedores	\$492,000
Jalapeño	160,000 lb.	\$30,200
Chile Dulce	26,600 lb.	\$13,800

Este mes se exportaron desde la zona de Cantarranas, Francisco Morazán cuatro contenedores de plátano hacia Estados Unidos.

Chiles: Se sembraron dos hectáreas de chile Jalapeño en Copan y 2.2 hectáreas de chile Nathaly en Francisco Morazán y Copan. El buen precio del chile Nathaly continúa en los mercados de El Salvador y Guatemala.

Tomate: El proyecto continúa con el reto de seguir promocionando este cultivo; en este mes se sembraron 7.3 hectáreas en los departamentos de Francisco Morazán y Copan.

Maíz: Se han sembrado 4.2 hectáreas de maíz para romper el ciclo de algunos cultivos; esta actividad es promovida por el proyecto en donde los clientes la practican.

PROCESAMIENTO E INOCUIDAD DE ALIMENTOS

- Con la instalación de una nueva línea de proceso de jugos de frutas se mejoró el porcentaje de recuperación del jugo de piña de un 38% a un 50%, significando una reducción de costos del orden de \$50,000 anuales. No solo, pero se mejoró el porcentaje de recuperación del jugo de maracuyá de un 22% a un 32%.
- Se reformuló el producto final en un procesador de jugos concentrados para reducir los costos de transporte en la distribución. Con la nueva formulación el azúcar ya va incorporado al producto y el cliente final solamente deberá agregar agua para su posterior dilución.
- Procesador de purés de frutas en empaque aséptico paso auditoria de verificación del programa BPM's por parte de su comprador con nota de 87%.
- Se apoyó a exportador de berenjenas en las discusiones con su comprador para evaluar las opciones de darle valor agregado al producto en Honduras. Se obtuvieron cotizaciones de equipos, se costeo el producto y se puso en contacto con suplidores de material de empaque.
- Se apoyó a procesador de yuca y plátano congelado en el análisis y evaluación de opciones para mover su planta a un nuevo local. Además se les presentaron opciones de cómo mejorar el suministro de materia prima y las eficiencias en la planta de proceso.
- Se preparó un boletín técnico y presentación sobre las buenas prácticas de manejo de los vegetales pre-cortados.
- Se continuó apoyando a procesador de frijoles en la puesta en marcha de su nuevo proyecto de frijoles térmicamente estables, empacados en envases flexibles.
- Se continuó el apoyo en la implementación de las BPM's a varios clientes del proyecto: procesadores de cacao, jugos, carnes, etc.
- Se continuó apoyando a procesador de tamales en el desarrollo de su nuevo producto.
- Apoyo a procesador de helados en La Ceiba en el desarrollo de un nuevo producto lácteo para exportación a Estados Unidos.
- Se apoyó a un vendedor de bananos a los supermercados locales a desarrollar un nuevo producto con valor agregado, utilizando la fruta de rechazo.
- Se apoyó a productor de guayabas en Comayagua a desarrollar varios productos procesados con valor agregado mejorando la rentabilidad de su operación.
- Apoyo a varios procesadores en la cotización de equipos y suministros como ser materiales de empaque.
- Se continuó el apoyo a la Universidad Pedagógica Francisco Morazán en la capacitación de su personal docente sobre diferentes tipos de conservación de alimentos.



Zanahoria rallada, Tegucigalpa, Francisco Morazán



Procesamiento de calabacita, Choloma, Cortés

- Se continuó el apoyo a exportador de melones en la implementación de BPM's en su empacadora.
- Se apoyó a un exportador de melones en la mejora de sus programas de BPA's y BPM's.

PROGRAMA CON INSTITUCIONES

En el mes de agosto en cada organización local se realizaron varios eventos descritos a continuación:

FUNDER y VISIÓN MUNDIAL: Se sostuvo una reunión para presentar los resultados más relevantes del primer semestre del 2008 con cada institución; se destacaron las áreas de oportunidad y mejora; y se revisó las metas a alcanzar para el segundo semestre del año. Asistieron todos los técnicos y la gerencia de Funder involucrados en el programa a la reunión realizada en Tegucigalpa así como asistieron los técnicos y gerencia de Visión Mundial a la reunión en La Esperanza. Por USAID-RED asistieron la gerencia general y de producción y los técnicos enlaces con las instituciones. Continuaron las visitas de asistencia técnica y las capacitaciones en estas dos instituciones. En este mes se realizaron 19 visitas y doce eventos de capacitación formales.

CARITAS: Se realizó la entrega del informe de actividades durante el primer semestre del 2008. Se realizó una visita de asistencia técnica junto con los agrónomos de Cáritas. Ha tomado auge la siembra de plántulas en bandejas.

MERCADEO

- Se exportó el primer contenedor de productos surtidos para el mercado étnico en Estados Unidos; se apoyo con la preparación del aviso de llegada del embarque para la FDA según la ley de bioterrorismo.
- Se continuó el apoyo a procesador de vegetales pre-cortados en el seguimiento a la calidad del producto en los puestos de venta.
- Se continuó coordinando las actividades de la homologación de los registros sanitarios de varios productos y procesadores en El Salvador así como la elaboración de los nuevos diseños de logos, etiquetas y carteles con varios beneficiarios de la asistencia técnica del proyecto.
- Apoyo a varios procesadores en el establecimiento de contactos para posibles relaciones comerciales.
- Se continúa ampliando la distribución de precios de mercado de cultivos selectos a través de mensajes de texto por celular. Actualmente hay 100 clientes del proyecto inscritos en este servicio.

RESULTADOS SELECTOS DEL MES

Francisco Morazán:

- Un productor sembró 0.5 hectáreas de chile Nathaly, logrando un rendimiento de 1,218 sacos que vendió a un precio promedio de US\$18.42, con un costo de US\$10,605, obteniendo una rentabilidad de 112%.
- Un productor independiente logró consolidar dos contenedores de plátano para exportación con Chiquita Brand, con un total de 1,584 cajas de 51.5 libras cada una, a un precio de US\$8.20 por caja, generando ingresos por el orden de US\$12,989.
- Un micro-productor atendido a través de la alianza USAID-RED/FUNDER, obtuvo rendimientos de 10,986 kilos de zanahoria en tan solo cuatro tareas, lo que generó ingresos por el orden de US\$4,504. El rendimiento obtenido es equivalente a 62,585 kilos

Capacitaciones: Se realizaron un total de 39 capacitaciones, donde se entrenaron 587 personas (480 hombres y 107 mujeres).

Área	N° de Personas	Eventos
Proyecto	70	2
Procesamiento	38	3
Producción	479	34
Total	587	38



Día de campo con productores de FUNDER, La Esperanza, Intibucá



Cosecha de yuca, Lago de Yojoa, Cortes

por hectárea, superando el promedio de la producción tradicional que alcanza los 31,293 Kilos por hectárea.

Comayagua:

- Un productor sembró 0.7 hectáreas de cunde, logrando un rendimiento de 150,00 libras, que vendió a un precio promedio de US\$0.15 por libra con un costo de US\$5,780, obteniendo una rentabilidad de 289%.
- Un productor sembró una hectárea de cebolla, logrando un rendimiento de 650 matates que vendió a un precio promedio de US\$16.20, con un costo de US\$5,789, obteniendo una rentabilidad de 82%.

Cortés:

- Una productora sembró 0.90 hectáreas de plátano, logrando un rendimiento de 57,919 dedos, que vendió a un precio promedio de US\$0.12 por dedo, con un costo de US\$4,224, obteniendo una rentabilidad de 65%.

Yoro:

- Un productor sembró 1.7 hectáreas de plátano, logrando un rendimiento de 129,543 libras, que vendió a un precio promedio de US\$0.126 por libra, con un costo de US\$10,443, obteniendo una rentabilidad de 56%. Además logró ingresos de US\$790 por venta de semilla.
- Un productor sembró cinco hectáreas de maíz para rotación, logrando un rendimiento de 607 quintales, que vendió a un precio promedio de US\$11.31, con un costo de US\$2,632 obteniendo una rentabilidad de 161%.

GENERALES

- Se hizo una presentación en un taller de gestión ambiental para los proyectos financiados por USAID en Honduras sobre la implementación del PERSUAP del Proyecto (uso y manejo seguro de los plaguicidas).
- Se finalizaron seis de los siete invernaderos donados por el Proyecto.
- Se trabajó en el informe final de agroforestería y se captó la información de los clientes asistidos bajo este componente.
- Se sostuvo una reunión general con todo el personal de USAID-RED para discutir los avances y las metas pendientes para Diciembre del 2008.
- Se sostuvo una reunión con una ONG interesada en generar información de mercado similar a la generada por USAID-RED y recibir capacitación por parte del proyecto.

Este boletín informativo es hecho posible por el soporte generoso del pueblo Americano a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). El contenido del mismo es la responsabilidad de Fintrac, Inc. y no refleja necesariamente las opiniones de USAID o el Gobierno de los Estados Unidos.

Inversiones: Los clientes de USAID – RED continúan realizando inversiones importantes en equipo e infraestructura productiva. Durante el presente mes, se reportaron inversiones por un total de \$545,436 por parte de 37 distintos clientes.

Área	US\$	Eventos
Procesamiento	447,524	7
Producción	97,912	30
Total	545,436	37

Ejemplos: infraestructura y equipo de riego por goteo, bandejas para la producción de plántulas, bombas de motor para fumigaciones, mejoras en varias plantas de procesamiento de alimentos, compra de maquinaria especializada para procesamiento de jugos, maquinaria agrícola.



Día de campo de producción de plátano, Yoro, Yoro



Supervisión de parcela de chile, Copán Ruinas, Copán