



Resumen mensual – Julio 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 tres años y cinco 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: Los técnicos de USAID-RED realizaron un total de 551 visitas de asistencia técnica, incorporándose al proyecto cinco clientes nuevos.

Siembras: Se sembraron 24 hectáreas de cultivos, incluyendo 11 hectáreas de chile dulce, 6.5 hectáreas de plátano, 2 hectáreas de yuca y 1.5 hectáreas de sandía, entre otros.

Prácticas agrícolas resaltadas: El proyecto continua con su constante misión de hacer hincapié en la aplicación de las buenas prácticas agrícolas (BPA's) como el control de malezas que por motivo de las lluvias se hace más difícil esta labor. Durante este mes, debido a las condiciones lluviosas, se insistió en la construcción de drenajes para eliminar el agua estancada. Igualmente se resaltaron las prácticas de preparación apropiada del suelo a través de una buena mecanización.

En cultivos como el plátano, se continúa capacitando y asistiendo en el control de la sigatoka, haciendo un apropiado uso de fungicidas, deshoje y cirugía.

El Proyecto sigue promoviendo los programas de fertilización y el monitoreo de plagas para la aplicación correcta y efectiva de insecticidas.

Se continúa con la instalación de nuevos sistemas de riego, así como con la calibración de los sistemas de riego ya existentes.

Riego: En el presente mes se instalaron 14 hectáreas nuevas de riego por goteo. Dichas instalaciones se efectuaron en los departamentos de Atlántida (2.7), Copan (4.2), Francisco Morazán (2.4) y Yoro (2.1), entre otros.

Desarrollo de cultivos:

Plátano: Igual que en meses anteriores, USAID-RED sigue promocionando fuertemente este cultivo. En el mes de julio se sembraron 6.5 nuevas hectáreas principalmente en Yoro. Este mes se exportaron desde la zona de Cantarranas, Francisco Morazán, cuatro contenedores más de plátano hacia Estados Unidos.



Fotos por Fintrac Inc.

Un productor de USAID-RED/FUNDER con su cultivo de papa, Azacualpa

Ventas de Cultivos Selectos de Productores Asistidos — Julio 2008

Producto	Volumen	Ventas (\$)
Plátano	1,250,050 lb.	\$149,300
Tomate	717,600 lb.	\$105,300
Camote	42 Contenedores	\$504,000
Jalapeño	603,800 lb.	\$108,500
Chile Dulce	60,900 lb.	\$32,800

Chile Nathaly: Debido al buen precio del chile en el mercado salvadoreño y guatemalteco, USAID-RED continúa promocionando este cultivo en zonas como Copan y Francisco Morazán.

Yuca: Se están abriendo oportunidades para este cultivo, por lo que el Proyecto ha emprendido con su promoción. En este mes se sembraron dos hectáreas en los departamentos de Yoro y Cortes.

Otros: USAID-RED ayudó a varios productores a establecer cultivos de sandía, tomate, bangaña, pepino y jalapeño, entre otros.

PROCESAMIENTO E INOCUIDAD DE ALIMENTOS

- Se apoyó a dos procesadores en el arranque y puesta en marcha de proyectos nuevos – elaboración de tamales y elaboración de frijoles en bolsa autoclavable.
- Las empresas de lácteos recibieron asistencia en inspecciones de BPM's con autoridades sanitarias de El Salvador; automatización de procesos usando calderas para la generación de vapor como fuente de energía; presentación de alternativas de proyectos para darle valor agregado a los productores de leche de Francisco Morazán y apoyo a procesadores de Olancho en las exportaciones de queso y crema acida al mercado de los EE.UU. con los avisos de llegada y análisis microbiológicos de la FDA.
- Se trabajó con procesador de vegetales pre-cortados en el desarrollo de nuevos productos, interpretación de análisis microbiológicos, relación con los clientes y la mejora de vida de anaquel de sus productos.
- Se dio soporte a un procesador de yuca congelada en la revisión y mejora del proceso de lavado y desinfección del producto durante el proceso.
- Se apoyó a un exportador de melones en la mejora de sus programas de BPA's y BPM's.
- Se apoyó a un procesador de chiles congelados en la mejora de sus controles de proceso para lograr calidad consistente del producto.
- Se continuó dando soporte a varios procesadores en la implementación de sus programas de BPM's y planes HACCP y a otros en el desarrollo de nuevos productos.
- Apoyo a procesador de jugos de frutas tropicales envasados asépticamente en la mejora de su proceso de lavado y desinfección de fruta.
- Un procesador de purés asépticos logro pasar auditoria de BPM's por parte de comprador.
- Se capacitó en BPM's una empresa prestadora de servicios de fumigación en San Pedro Sula y a personal de varias empresas de cafeterías en maquilas a través de FUNADEH.
- Con asistencia externa se logro capacitar al personal de planta de camarones y vegetales congelados en la norma BRC e ISO 22000.
- Apoyo a procesador de plátano y yuca en la búsqueda, revisión del diseño y en adquirir cotizaciones de equipos para una planta de proceso.
- Apoyo a exportador de berenjenas en la revisión de opciones para darle valor agregado. Se dio inicio a la búsqueda de equipos de proceso.
- Se continuó el apoyo a la capacitación de los maestros de la UPNFM en diferentes procesos de la elaboración de alimentos.
- Apoyo a inversionista local en el arranque y puesta en marcha de proyecto de elaboración de alimentos nostálgicos y "snacks" para el mercado centroamericano y de Estados Unidos.



Chile verde para sopas, La Esperanza, Intibucá



Vegetales empacados al vacío, La Esperanza, Intibucá



Capacitación en la Universidad Pedagógica, Francisco Morazán

PROYECTOS ESPECIALES

- Apoyo a varios procesadores en el costeo de sus productos.
- Apoyo a procesador de jugos en la definición de estrategias para controlar costos en la planta.
- Costeo de puré de camote aséptico
- Presentación de plan de inversión para planta de frituras a productor de plátanos en Cantarranas.

PROGRAMA CON INSTITUCIONES

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

FUNDER: Dentro de las actividades más relevantes realizadas en esta organización fue el día de campo realizado en Malguara, Intibucá, en el cultivo de papa desde el manejo de la semilla, uso de curvas a nivel, siembra con tubo marcador, camas altas y manejo del cultivo en cuanto a fito-protección, labores culturales y fertirriego. Se contó con la participación de 57 personas, entre otros a productores de Intibucá, técnicos de SAG, técnicos de varias casas comerciales locales. Dicho evento fue patrocinado por Bayer Honduras. Se realizaron 34 visitas y 6 capacitaciones formales.

CARITAS: Se realizaron 8 visitas y 2 capacitaciones formales. Las actividades realizadas en el presente mes se basaron en dar seguimiento a trabajos relacionados a cultivo de plátano en cuanto a siembra en campo definitivo y manejo de viveros y en hortalizas varias se les entrenó en MIPE (Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades) con identificación de plagas y enfermedades.

VISION MUNDIAL: Lo más relevante son las capacitaciones y/o entrenamientos intensivos en MIPE (Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades), con productores de un nivel más avanzado con orientación a la identificación de plagas y enfermedades. Además se dio capacitación en el uso adecuado de los pesticidas. Entre las actividades más importantes esta la siembra de tomate en bandejas, mismas que serán trasplantadas en el invernadero bajo producción comercial, instalado en Semane, Yamaranguila, Intibucá. Se han realizado 2 visitas y 2 capacitaciones formales.

MERCADEO

- Se continuó el apoyo a varios procesadores en el mejoramiento del diseño gráfico de sus etiquetas y la homologación de sus productos para el mercado Salvadoreño.
- Apoyo a procesador de concentrados de frutas en la búsqueda de opciones de material de empaque.
- Se continuó el apoyo a exportador de alimentos procesados al mercado nostálgico de Estados Unidos con la revisión de etiquetas beneficiando a 16 empresas.
- Se apoyó a dos clientes en las averiguaciones sobre proveedores de chile de colores y jengibre.

POSCOSECHA

- La exportación de plátano desde la zona de Cantarranas, F. M. continuó en el mes de julio con el apoyo de USAID-RED, lográndose exportar dos contenedores para transnacional. La zona está ampliando las siembras de plátano motivada por la exportación abierta por la gestión del proyecto.
- Continúan los avances en la construcción de la empacadora de plátano en Olanchito, Yoro. Se espera su finalización en septiembre/octubre.

Capacitaciones: Se realizaron un total de 44 capacitaciones, donde se entrenaron 729 personas (527 hombres y 202 mujeres).

Área	N° de Personas	Eventos
Inocuidad de alimentos	87	3
Procesamiento	137	5
Producción	505	36
Total	729	44



Cosecha de zanahoria con FUNDER, Guinope



Elaboración de plántulas con FUNDER, Azacualpa

PROGRAMAS DE PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA

- Se entregó el informe final a una de las exportadoras de camote que recibió la consultoría sobre Buenas Prácticas de Negocios.
- Se entregó informe final de planes de negocios para 39 productos y la estructura empresarial a una empresa fabricante y distribuidora de rompobos y rosquillas que está siendo asistida.
- Se entregó informe final a las dos empresas exportadoras de pepino ubicadas en el Valle de Comayagua que recibieron la consultoría sobre Buenas Prácticas de Negocio y planes para mejorar trazabilidad.
- Se apoyó a dos clientes de procesamiento con contactos de proveedores de empaques plásticos, granola y avena.
- Se atendió solicitud del IICA para proveerles de la lista de insumos utilizados en la agricultura apoyada por el proyecto.
- Se apoyó a compañía exportadora en visita a planta empacadora modelo en el Valle de Comayagua para mejorar sus procesos de monitoreo y ejecución de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM).

ALIANZAS CON ESCUELAS

- Se realizó evento de reconocimiento para dos escuelas de la zona centro oriental que durante la duración del programa mostraron grandes mejorías en el desarrollo de Buenas Prácticas Agrícolas y en el mantenimiento de la Finca Modelo respectiva.
- Durante el mes de julio se visitaron 10 de las 12 escuelas de la alianza para hacer la evaluación del programa, firmar los finiquitos hacer el reconocimiento de las que terminaron el 30 de junio.
- Se entregaron siete computadoras tipo laptop a escuelas con el mejor desempeño durante el programa, como reconocimiento a los éxitos demostrados.
- Se entregaron dos motocicletas a escuelas con muy buen desempeño durante el programa, y que las necesitan para logística interna dentro de la institución, para atender la Finca Modelo en forma más eficiente.
- Se entregó el diploma de graduación que estaba pendiente al becario de Comayagua.
- Se presentó informe final del programa a la USAID.

GENERALES

- Se presentaron alternativas de diversificación a miembros de la AGAFAM.
- Se continuó haciendo entrega de equipo a instituciones colaboradoras.
- Se finalizó el informe trimestral y se sostuvo reunión con USAID para presentar los principales avances del proyecto en el segundo trimestre del 2008.
- Se preparo presentación sobre el plan de manejo y uso seguro de plaguicidas del proyecto USAID-RED para presentarlo en taller de gestión ambiental el próximo mes en Choluteca.

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

Resultados Selectos del Mes

Francisco Morazán:

- Un productor sembró 4.20 hectáreas de plátano logrando vender su producción a la Chiquita Brands y a supermercados. Tuvo un costo de US \$25,263, y sus ingresos le permitieron alcanzar una rentabilidad de un 160 por ciento en esta actividad.
- Otro productor sembró dos hectáreas de Chile Nathaly logrando 5,200 bolsas. Estas se vendieron a un precio promedio de \$4.74, con un costo de US \$16,842 alcanzando una rentabilidad de un 46 por ciento.
- Otro productor de la zona logró obtener un rendimiento de 1,000 gavetas en 0.6 hectáreas de tomate. Vendió el producto a US \$10.53 por gaveta con un costo de US \$4,463, obteniendo una rentabilidad de 136 por ciento.
- Otro productor de la zona logró obtener un rendimiento de 37,200 gavetas en 3.5 hectáreas de tomate. Vendió el producto a US\$ 10.00 por gaveta con un costo de US\$ 179,432 obteniendo una rentabilidad de un 107%.
- Otro productor sembró 0.25 hectáreas de pepino logrando 300 quintales los que vendió a un precio promedio de \$10.53, con un costo de US \$958 alcanzando una rentabilidad de un 230 por ciento.

Cortes:

- Un productor que sembró dos hectáreas de yuca logró obtener un rendimiento de 74,713 libras, las que vendió a un precio de US \$0.11, por libra con un costo de producción de US \$3,383, obteniendo una rentabilidad de un 143 por ciento.

Yoro:

- Un productor sembró una hectárea de sandia, logrando un rendimiento de 3,000 unidades que vendió a un precio de \$1.26 por unidad con un costo de \$1,329 obteniendo una rentabilidad de 184 por ciento.

El Paraíso:

- Un productor de Danli logró obtener un rendimiento de 500,000 libras en tres hectáreas de jalapeño. Vendió el producto a US \$0.19, por libra con un costo de US \$55,263, obteniendo una rentabilidad de 72 por ciento.



Entrega de reconocimiento a la Universidad de Agricultura de Catcamas, Olancho, La Venta, Francisco Morazán