



RESUMEN MENSUAL – Abril 2006

PROGRAMA DE DIVERSIFICACION ECONOMICA 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 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 (MPYMEs), 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 póngase en contacto con USAID-RED en La Lima, Honduras teléfono (504) 668.2078; fax (504) 668.1190 o escriba a: red@fintrac.com

MERCADEO E INFORMACION DE MERCADO

Elaboración de boletines de precios y volúmenes del mercado estadounidense para melones, sandía, patate, berenjena, plátano, yuca, pepinos, pina y calabacita; Información sobre precios del camote en la UE para empresa interesada en exportación; enlace entre productor y comprador local de chile jalapeño; enlace de mercado de productor de habichuela con supermercados en Tegucigalpa; se puso en contacto a productores de jilote con procesadora; información proporcionada a empresa sobre requisitos para exportar a los EEUU; envío de muestras de productos procesados a distribuidora nacional de amplio alcance; enlaces varios entre productores solicitando semilla para plátano y productores con disponibilidad de semilla; enlaces entre productores de plátano con procesadoras en la costa norte; información sobre el mercado mundial de frutas deshidratadas a personas interesadas; apoyo con información y plan de comercialización a exportador nuevo interesado en exportar camote en la zona sur; apoyo a centro de acopio de patate en Siguatepeque para mejorar y ampliar comercialización; reunión y coordinación de envío de muestras de camote con exportadora que desea entrar al rubro – se le puso en contacto con comprador del Reino Unido; contactos de diferentes proveedores de material publicitario a procesadoras de pan; obtención de códigos de barra; a raíz de una constante entrega de maíz dulce se logró un aumento de 15% en contrato con distribuidora; inscripción de productos de microprocesadores a tiendas del Grupo Paiz; enlaces de productores pequeños de zanahoria en La Paz con tres diferentes compradores; soporte a exportadora en la visita de comprador de Reino Unido; contacto entre productores y procesadores de mango; envío de muestras de red ginger (flores) a los EEUU.



Cosecha de “Ginger Rojo” para Pruebas de Exportación

CAPACITACIÓN

En Abril se realizaron 94 eventos de capacitación; se entrenaron 1,141 personas – 892 hombres y 249 mujeres.

Área	# Eventos	# Personas
Inocuidad de Alimentos	7	81
Poscosecha	8	45
Procesamiento	9	90
Producción	64	877
Admin/Proyecto	6	48
Total	94	1141

Ejemplos: Transplante de cebolla; sistemas de producción para camote, patate, plátano, piña y chile; requerimiento de infraestructura para procesamiento; criterios de calidad para materia prima; elaboración de salsas y mermeladas; manejo e instalación de sistemas de riego; clasificación y empaque para camote, flores cortadas y patate de exportación; uso de equipo de protección personal; llenado de formatos de costos; primeros auxilios.



Siembra de Camote en La Paz

ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TECNICA

PROCESAMIENTO

Inscripciones de personerías jurídicas de microprocesadoras; diseños de etiquetas y pruebas de envases PET para salsas; información sobre proveedores de equipo para proceso de pan y de pollo; análisis de laboratorios para obtención de información nutricional de helados y tamales; reconocimiento y seguimiento de plantas de productos lácteos en Olancho; implementación de BPMs en plantas de procesamiento de lácteos; apoyo en ubicación de nueva maquinaria y de laboratorio en planta de frijoles, papa y tajadas; en BPMs diseño de cebaderos externos para control de plagas; revisión de procesos y correcciones en las plantas; revisión de programas de limpieza y desinfección de plantas; revisión de higiene personal; planes de fumigación, desarrollo de planes HACCP; con microprocesadores – apoyo en parte legal, códigos de barra, etiquetado; revisión y mejoras en flujos de procesos de frijol, tacos, pan, jaleas, y productos envasados; elaboración de mango deshidratado; apoyo con proveedores de análisis de información nutricional.

POSCOSECHA

Seguimiento y monitoreo de las aplicaciones de humedad en zona de maduración de plátano de planta procesadora; revisión y mejoras en las líneas de empaque de pepino, pepino europeo y berenjenas para exportadora de Comayagua; revisión de túnel de enfriamiento de vegetales; pruebas de vida verde y de anaquel en plátano; muestreos de camote en fincas varias; selección y clasificación de pataste; preparación y envío de pruebas de pataste para exportación; secado y selección de cebolla; se enseñó a exportadora los grados y estándares de camote y enviaron muestras, este será un cultivo nuevo para ellos; supervisión y mejoras en proceso de cosecha de plátano.

INVERSIONES

Los clientes del proyecto reportaron inversiones por \$328,918. Ejemplos de las inversiones realizadas durante el mes incluyen más de \$100,000 en equipo e infraestructura de riego en fincas, \$46,000 en compra de vehículos para transporte y acarreo de fruta, \$44,000 en infraestructura para producción, \$26,000 en infraestructura de procesamiento, \$15,000 en maquinaria agrícola, \$6,500 en infraestructura de invernaderos, entre otros.

OTROS

Reunión con FIDE para conocer sobre los proyectos de capacitación y posible alianza; apoyo a EAP Zamorano para toma de decisiones sobre investigación de biológicos de interés para el proyecto; envío de calendario de capacitaciones a Visión Mundial para enviar a los técnicos de zona de ellos; actualización del sitio de Internet www.usaid-red.org; notas de prensa sobre apoyo a escuelas agrícolas; avance en estudio de factibilidad de producción y planta de empaque de piña, y planta de empaque para plátano; apoyo con planes de negocios; cotizaciones para laboratorios de leche.

PUBLICACIONES-PESENTACIONES

Presentaciones sobre Uso y Manejo de Herbicidas y Control Integrado de Malezas a clientes y técnicos de USAID-RED y a capacitadores de otras instituciones; presentación “Pasando de un Agricultor a un Empresario Agrícola” en 2do Congreso nacional de Exportadores; finalización de historias de éxito de Certificaciones EurepGap, Perfiles de Clientes de USAID-RED, Piña, Pataste, Flores Cortadas, Plátano; finalización de Manual de Sanitización y Limpieza; resumen productivo de la zona de Cantarranas.

Avances en Cultivos Selectos – Abril 2006

Plátano:

Se cosecharon 864 mil libras; se exportaron 3 contenedores de plátano pelado en el mes. Ventas totales de \$113 mil. Se sembraron 40 hectáreas en Abril.

Chile Nathaly:

Se enviaron 43,790 sacos a El Salvador; ventas de \$159 mil; hay 50.9 hectáreas en cosecha y se sembraron 5.5 hectáreas en el mes.

Tomate:

Se enviaron más de 104 mil gavetas a El Salvador; \$715 mil en ventas; 87.4 hectáreas en cosecha y 42.8 hectáreas sembradas.

Camote:

Se exportaron 8 contenedores: 3 a Holanda, 2 a Inglaterra y 3 a Canadá; se sembraron 20.9 hectáreas.

Patate:

84,300 unidades cosechadas de la variedad nueva con mas de \$5 mil en ventas; 7.1 hectáreas en cosecha y 1.5 hectáreas sembradas.



PRODUCCION

Entrega de planes de manejo de tomate y chile a productores varios; programas de fertilización específicos para un rango amplio de cultivos en las diferentes zonas; entrenamiento en mantenimiento y uso de los sistemas de riego por goteo; diseminación de manuales de producción; apoyo en diseños de invernaderos de madera para producción; visitas entre fincas de productores de flores para intercambio de experiencias; mejoras en los planes de fertilización de cultivos varios; correcciones en el manejo de sistemas de riego por goteo a clientes con poca experiencia; apoyo en siembras de semilleros; instalación de tanques y bombas para realizar fertilizaciones a través del sistema de riego; revisión de fuentes de agua y diseño de parcelas productivas; supervisión de la ejecución de las prácticas básicas para la producción como ser preparación de suelos a tiempo, control de malezas, siembra de barreras, prueba de sistemas de riego, monitoreo de plagas, etc.; selección de guías de camote para siembras nuevas; controles de minador, mildiu, alternaria, mosca blanca y ácaros en vegetales; uso de controles biológicos para control de enfermedades de suelos y control de plagas; uso de cal para mejoramiento de pH en suelos; prácticas de cinteo, desmane, deshije y colocación de trampas para picudo en plátano; supervisión de preparación de suelos; eliminación de rastrojos y limpieza de alrededores de las fincas; nuevas siembras en parcelas que han finalizado ciclos productivos para rotación de suelos; revisión de presiones en cinta de riego; construcción de estructuras para siembra de pataste; se enseñó a productores de piña como emplastar a mano; muestreos de plagas en lotes de piña y control de caracoles, hormigas y thrips; instalación y uso de medidores de flujo en varias fincas.

AGROFORESTERIA (FHIA)

Intibucá: Ejecución de plan de siembras escalonadas de vegetales; en el mes se sembraron 1.9 hectáreas; capacitación en llenado de hojas de registro; apoyo en instalación de sistemas de riego – 0.9 hectáreas con 14 productores; cursos de producción de durazno – 23 productores; asistencia técnica a 11 productores de durazno; curso de producción de plátano – 11 productores; seguimiento al vivero forestal (frijolillo y cedro).

Atlántida: 19 productores capacitados en producción de plátano y 3 en semilleros; 11.4 hectáreas sembradas con yuca y 0.5 en rambutan; 0.8 kms de linderos de caoba africana.

INVESTIGACION AGRICOLA (FHIA)

Pruebas variedades: Se están realizando pruebas de variedades de tomate de mesa, chile dulce, chile jalapeño, cebolla y orquídeas.

BPA's y BMP's

Instalación de rótulos en fincas con el fin de tener trazabilidad; instalación de áreas para envases vacíos en fincas para mantener un manejo ambiental; auditorias con comprador de Reino Unido en planta empacadora y recomendaciones; se finalizaron las acciones correctivas a raíz de las auditorias de EurepGap en plantas exportadoras; compra de equipo de protección personal por parte de clientes; elaboración de planes de trabajo para implementación de Buenas Prácticas Agrícolas a clientes nuevos; revisión de registros de campo y correcciones; supervisión de construcciones de bodegas, letrinas, áreas de mezcla; manejo de canastas y bines en cosecha.



Identificación de Ácaros en Chile Jalapeño



Poda en Plátano



Instalación de un Rhizotron en Piña



Empaque de Chayote para Exportación



Revisión de Sandía en Olanchito

USAID

Entrega del reporte trimestral Enero – Marzo 2006; preparación de resumen de actividades realizadas por USAID-RED con ciertas compañías que fueron acreedoras a premios al mejor exportador en diferentes categorías.

RESULTADOS / IMPACTO

Se logró aprobación de financiamiento de yuca y plátano para 7 productores de la costa norte con COVELO; primeras cosechas de camote para exportación en Olancho (Catacamas) y Yoro (Olanchito); aprobación de los primeros tres préstamos bajo el programa piloto de FINSOL; inicio de siembras escalonadas de zanahoria a raíz de primeras experiencias positivas; producción de chile jalapeño bajo contrato con procesadora en Costa Rica; negociación exitosa de maíz dulce con supermercado donde se logró un aumento en precio de un 10%; primera exportación de maíz dulce a los EEUU y Patate a Canadá; varios productores de mango lograron mejores precios al salir a inicios de la temporada debido a practicas de inducción floral y exportaciones de 3 contenedores a Europa; expansión de siembras de zanahoria en zona alta de La Paz debido a que sus primeras experiencias fueron buenas; nuevos enlaces de mercados para productores de zanahoria; rotulación de lotes productivos; instalación de duchas de emergencia y áreas de desechos de envases en fincas; primeras donaciones de la empresa privadas (semillas mejoradas, sistemas de riego, insumos agrícolas) al proyecto de escuelas agrícolas; siembra de 40 hectáreas de plátano en el mes; primeros embarques de exportación de prueba de flores cortadas.

INSTITUCIONES FINANCIERAS

COVELO: ampliación de cartera de préstamos de COVELO a clientes USAID-RED incluyendo varios productores de yuca y plátano en la zona norte; recomendaciones técnicas para productores de USAID-RED para ser sujetos de crédito de COVELO; gira al campo con representantes de COVELO.

FINSOL: ejecución de proyecto piloto de crédito agropecuario.

Hermanidad de Honduras (Occidente): revisión de piloto de proyecto crediticio.

Reuniones Institucionales: reunión con Gerente General de Cooperativa Chorotega quien se mostró interesado de trabajar en el proyecto; reuniones de seguimiento con ejecutivos de COVELO, FINSOL y HDH.

Giras de Campo: a la zona del Lago de Yojoa con ODEF, A San Marcos, Ocotepeque y a La Entrada, Copán con Hermanidad de Honduras; a La Esperanza con FUNED.

Avances: Se entregaron listados completos de los clientes de USAID – RED a varias instituciones microfinancieras con el fin de que ellos establezcan contacto para que ofrezcan sus productos financieros.

ACTIVIDADES CON COLABORADORES

Presentación de “Como pasar de un Agricultor a un Empresario Agrícola” en evento de la SIC; asistencia técnica coordinada con Visión Mundial; apoyo a CURLA con eventos de capacitación; inicio programa de pasantías con la escuelas agrícolas – entrenamiento a becarios.



Participación en el II Congreso de Exportadores



Auditoria de Buenas Prácticas de Manufactura en Planta de Lácteos



Visita de Compradores de Camote y Calabaza del Reino Unido



ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN – Abril 2006



Producción de Jalapeño, Olanchito



Uso y Manejo de Herbicidas, La Lima



Riego y Fertigación, Guaimaca



Manejo Integrado de Plagas, Catacamas



Gira de Productores, Camote, Olanchito



Gira de Productores, Jalapeño, Olanchito



Producción de Plátano, Olancho



Riego por Goteo, Copan Ruinas



Riego por Goteo, Choloma



Riego por Goteo, Santa Bárbara



Producción de Plátano, Cantarranas



Manejo Integrado de Plagas, F. Morazán