



RESUMEN MENSUAL – Febrero 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 cuatro 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

NOTA: En el mes de Febrero, el USAID Honduras informo a USAID-RED de una reducción en el presupuesto de este programa, lo que tendrá un impacto directo en las actividades orientadas a producción de lácteos (producción de leche y sus derivados procesados), producción de tilapia, agro-forestales (madera dura, árboles frutales y siembras de madera para leña), e ingresos no-agrícolas. USAID-RED ha redirigido sus actividades contractuales y esta enfocando recursos a las actividades hortícolas planificadas.

MERCADEO E INFORMACION DE MERCADO

Se pusieron en contacto proveedores de banano y piña con planta procesadora; enlaces entre productores de camote y procesador; enlaces entre productoras de flores ornamentales en el Lago de Yojoa y productor-comercializador de flores en Francisco Morazán; se dio lista de proveedores de equipo de protección personal a productores interesados; elaboración de los boletines de precios y volúmenes del mercado estadounidense para melones, sandía, patate, berenjena, plátano, yuca, pepinos y calabacita; se brindó información de precios de almendra de marañón a exportadores interesados; envío de datos generales sobre la feria AGRITRADE a efectuarse en Guatemala en Marzo; enlace entre procesador de chips de plátano y productores en el Litoral Atlántico; coordinación de pedidos entre microprocesadores y distribuidores nacionales; coordinación de entregas a plantas de chile jalapeño en Costa Rica y en Guatemala; apoyo en comercialización de zanahoria a varios productores con primeras siembras; gira en La Esperanza con comprador proveedor de vegetales a comidas rápidas (ellos estarán exigiendo que los productores implementen BPA's).



Primera Producción y Cosecha de Jalapeño en Olanchito

CAPACITACIÓN

En Febrero se realizaron 95 eventos de capacitación; se entrenaron 1,179 personas – 861 hombres y 318 mujeres.

Área	# Eventos	# Personas
Inocuidad de Alimentos	18	65
Poscosecha	6	179
Procesamiento	18	283
Producción	53	652
Total	95	1,179

Ejemplos: Prácticas básicas en producción, nutrición de plantas, manejo y uso de sistemas de riego, aspectos legales, selección y empaque de productos procesados, manejo integrado de plagas, siembras y trasplantes, manejo poscosecha de plátano y camote para exportación, manejo de viveros, Buenas Prácticas Agrícolas, sistemas integrados de calidad, registros de campo.



Siembras de Chile en el Negrito, Yoro

ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TECNICA

PROCESAMIENTO

Desarrollo de recetas nuevas de frutas en almíbar; se proporcionaron listas de proveedores de maquinaria para plantas de elaboración de chips; indicaciones sobre los procedimientos de inspección; información sobre los procedimientos en laboratorios de análisis; como limpiar hidrocólers; como medir concentraciones de sal; proceso de agua de coco; como medir el índice de madurez de los jugos; implementación de sistema integrado de calidad en varias plantas de procesos; apoyo en flujo de proceso de tamales; implementación de programa de prerrequisitos y BPM's; contactos con proveedores de cebos para control de plagas; supervisión de planes de limpieza; desarrollo de formatos de monitoreo; reordenamiento de máquinas para mejoras en flujo de proceso de frijol cocido; revisión de concentraciones de cloro para desinfección de fruta; controles de grados brix de materia prima; registros de marca para productos nuevos; recomendaciones de preservantes a usar en frituras y jaleas.

POSCOSECHA

Se dieron recomendaciones para el diseño de un área de empaque y almacenamiento de flores; construcción de mesas de clasificación para chile jalapeño; muestreos de camote en fincas próximas a cosecha; evaluación de infraestructura y recomendaciones para empaque de plátano; seguimiento a las construcciones de empacadoras para vegetales; supervisión y correcciones en líneas de empaque de pepinos; evaluación de madurez de chile jalapeño; apoyo en empaque de plátano para exportación; preparación de informe sobre daños de camote para presentación; revisión de empaque de calabaza y recomendaciones.

INVERSIONES

Se reportaron inversiones por \$6,400 en Febrero por parte de los clientes de USAID-RED. Las áreas donde se reportaron mayores inversiones fueron equipos e instalación de riegos, equipo de oficina, documentación legal y infraestructura de EurepGap.

OTROS

Presentación de proyectos de frutas y verduras congeladas a inversionistas; alianza con Agroserve para brindar apoyo a productores de mango; estudio para expandir operaciones de exportación de ornamentales con programa de productores independientes; proyecto de inversiones en aeroparques; factibilidad para proyecto de procesadora de jugos asépticos; proyecto de planta de productos lácteos y para jalapeño en salmuera; evaluación interna del nivel de satisfacción de clientes del Proyecto.

PUBLICACIONES- PRESENTACIONES

Capacitación de los capacitadores en el uso seguro de plaguicidas (Consultor externo de Washington State University); presentaciones en producción y manejo de piña; boletín de producción agrícola para los departamentos de Choluteca y El Paraíso; boletín de poscosecha de plátano.

Avances en Cultivos Selectos – Febrero 2006

Plátano:

Se cosecharon 334 mil libras; se exportaron 2 contenedores de plátano pelado en el mes; valor \$35,000; se iniciaron exportaciones de fruta fresca.

Chile Nathaly:

Se enviaron 1.1 millones de libras a El Salvador; ventas de \$113,400; hay 37 hectáreas en cosecha y se sembraron 2 hectáreas en el mes.

Tomate:

Se enviaron más de 120,000 gavetas a El Salvador; \$527,800 en ventas; 120 hectáreas en cosecha y 15.6 hectáreas sembradas.

Camote:

Se exportaron 4 contenedores: 3 a Holanda y 1 a Canadá; se sembraron 12 hectáreas.

Patate:

55,000 unidades cosechadas de la variedad nueva; se usó fruta de esta cosecha para la siembra de área con productores nuevos.



PRODUCCION

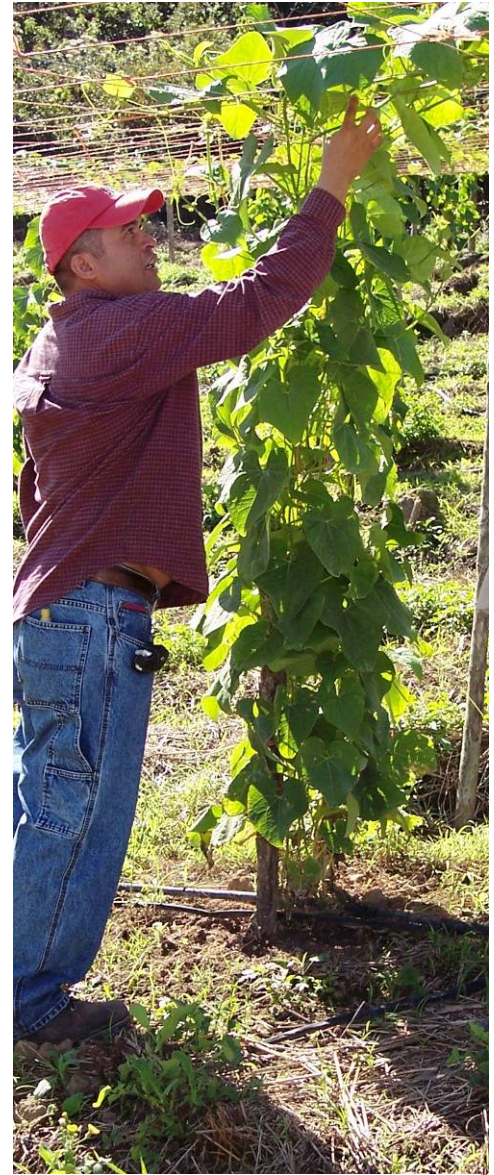
Se continuó con las siembras de piña MD2 con productores independientes con 13 hectáreas sembradas a la fecha; se ampliaron las siembras de patate liso; se entregaron calendarios de fertilización a varios productores; uso de calendarios de fertilización “electrónicos” por parte de los clientes; siembras nuevas de plátano en varias zonas del país; revisión de plantaciones de sandía sin semilla donde se ha dado asistencia técnica para mejorar la polinización; control de plagas; prevención de virosis; muestreos de suelo y de peciolas para realizar ajustes en fertilizaciones; control de plutella y pieris en repollo chino; supervisión de cosechas de patate; mejoras en preparación de suelos con levantamiento de camas y curvas a nivel; cosechas nuevas de zanahoria; control de malezas en fincas de cultivos varios; instalación de sistemas de riego nuevos; utilización de solución arrancadora en siembras nuevas de tomate y chile dulce; control de sigatoka y erwinia en plátano; evaluaciones de fincas y terrenos y recomendaciones de cultivos a sembrar de acuerdo a características específicas de los terrenos; control de mildew y ácaros en rosas, crisantemos y gerberas; implementación de fertilizaciones diluidas en fincas varias; supervisión de calidad del agua para orquídeas; supervisión y entrenamiento en siembras nuevas de piña; instalación de filtros de anillos y diseño e instalación de sistema para inyección de fertilizantes a través del sistema de riego.

PRODUCCION

Recomendaciones para el control de tizón en tomate; aplicación de vitaminas y azúcar para superar intoxicaciones de la plantas; uso de malla antivírus en cultivos recién transplantados; instalaciones de sistemas de riego nuevos en zonas donde no había acceso a esta tecnología previamente; control de picudo en chile; manejo de parcela de radiccio para exportación; se envió medio contenedor de radiccio a comprador en los EEUU; aplicación de cal en suelos ácidos para mejorar características del suelo; uso de trichoderma para prevención de enfermedades de raíces; prácticas de tutorado en tomate, pepinos y chile; eliminaciones de rastrojo; instalación de flujometros para mejorar la dosificación de fertilizantes.

BPAs y BMPs

Se proporcionó el formato de registros de campo a productores varios y se les enseñó como deben llenarlas; apoyo en el diseño de bodegas de agroquímicos; información sobre el protocolo EurepGap; coordinación con exportadora de orientales en ofrecer talleres de BPA's a sus productores; seguimiento a plan de implementación de BPAs a productores de un comprador local; se impartió curso de plaguicidas y EurepGap; presentación oficial del programa de certificación EurepGAP a procesadora de chiles; elaboración de diseños para bodegas, lavado de bombas, duchas y áreas de envases vacíos; seguimiento de los avances en fincas implementando los planes correctivos para certificar; planes de orden y limpieza en empacadoras; auditoria CAPGAP en fincas y planes de acción correctivos.



Revisión de Patate



Pruebas de Procesamiento de Pepinillo



Nuevas Siembras de Piña MD2



Empaque de Berenjena Americana



Labores Culturales en Flores

USAID

Información sobre los municipios en los cuales tiene presencia USAID-RED. Visita a La Esperanza con personal de medio ambiente de USAID.

Reuniones de trabajo varias entre USAID y el proyecto RED para discutir ajustes a realizar debido a reducciones en presupuesto.

RESULTADOS / IMPACTO

Se sembraron 13 hectáreas de material nuevo de piña MD2 en diferentes zonas del país; obtención de registros sanitarios y códigos de barra para empresas procesadoras; lanzamiento de página web por parte de empresa de frutas deshidratadas; se mejoró la calidad del pepino al realizar cambios en manejo post cosecha - problemas de calidad reducidos a casi cero; mejoras en el suberizado del camote; varios productores implementando siembras en camas y fertilizaciones diluidas por la primera vez; productores en Francisco Morazán preparando las camas con curvas a nivel; construcción de estaciones de fertiriego con retención de derrames; construcción de infraestructura para minimizar riesgos de contaminación de aguas; ampliación de siembras de pataste liso con material proveniente de los primeros beneficiarios de la semilla importada; construcción de área de acopio de envases en finca; contratación de personas para dar mantenimiento preventivo a plantas alimenticias; remodelación en planta procesadora de ajonjolí que permitirá menores riesgos y mejor ambiente de trabajo; mejora de drenajes en planta procesadora de frijol y papa; compra de mesas de acero inoxidable para mejorar condiciones de higiene y capacidad de producción; envío de jalapeño a plantas procesadoras en Costa Rica y Guatemala; primeras exportaciones de plátano fresco por parte de exportadora en Santa Bárbara.

PROGRAMA DE LACTEOS

Producción: se hicieron diagnósticos al ordeño y recomendaciones para control y prevención de mastitis; se realizaron pruebas de CMT en varios hatos de ordeño; implementación de buenas prácticas de ordeño a raíz de los análisis del proceso actual; implementación de registros de acontecimientos, servicios y nacimientos para analizar eficiencia reproductiva.

Procesamiento: Se sostuvo reunión con comercializadora de productos lácteos Guatemalteca; entrega de muestras y contactos de proveedores potenciales; elaboración de plan de negocios para plantas de lácteos; inspecciones HACCP y entrega de informe de no conformidades en HACCP para realizar plan de acción; desarrollo de nuevo producto – vinagre - filtración y pasteurización del vinagre y análisis de laboratorio.

PROGRAMA DE TILAPIA

Se realizó una visita a El Salvador para conocer compradores potenciales, condiciones de mercado, precios, volúmenes, etc.; se trajeron contactos.

Diagnóstico inicial de productores de tilapia en la zona sur de Honduras.



Sondeo de Mercado para Tilapia en el Salvador



Siembras Nuevas de Plátano Curare Enano en Olanchito



Siembras de Tomate en La Esperanza



Impresión de Calendarios de Fertilización por el Técnico de USAID-RED

USAID-RED

USAID-RED es implementado por Fintrac, Inc. y otros socios implementadores clave, incluyendo Land O'Lakes Inc., FHIA, El Zamorano, y más de veinte socios del sector privado Hondureño.

El contenido de este documento es responsabilidad de los autores y no necesariamente refleja las opiniones del USAID.

AGROFORESTERIA

Intibucá: 15 productores capacitados en instalación y manejo de riego por goteo; 20 productores capacitados en trazo, ahoyado y siembra de árboles maderables o energéticos; siembras de 2.5 hectáreas de maderables (1,000 arboles) involucrando a 50 productores (20 plantas-productor); siembras de 1.5 hectáreas de hortalizas escalonadas y de 136 árboles de durazno.

Atlántida: Socialización del proyecto a 23 nuevos productores; taller a 31 productores sobre manejo del cultivo de plátano; establecimiento de 15 parcelas de asocio cacao – plátano – maderables, plátano – coco, Aguacate – yuca, y plantaciones puras de limón persa y sandía – 15 hectáreas en total.

INVESTIGACION AGRICOLA

Pruebas variedades: Se están realizando pruebas de variedades de pepino en dos fincas productivas; se continúa la evaluación de variedades de cebolla tanto de días largos como de días cortos, ya se tienen resultados de las siembras realizadas en Agosto 2005; se continúa con la prueba de variedades de tomate - 8 variedades de tomate de mesa y 20 variedades de tomate de proceso; se continúa con las evaluaciones de variedades de chile dulce y chile jalapeño y de orquídeas.

Pruebas prácticas culturales: pepinos se continúa evaluando el efecto de las barreras rompevientos en la calidad final y productividad el pepino; instalación de pruebas de densidad para el patate liso.

INSTITUCIONES FINANCIERAS

Actividades Generales: Recopilación de información de costos de producción, rendimientos, precios de varios cultivos para preparar escenarios de flujos de efectivo para bancos; resumen de las zonas de Choloteca y El Paraíso; se preparó un directorio de clientes USAID-RED para que sirva como contacto para instituciones financieras.

Reuniones Institucionales: Reuniones con ODEF, Banco del País, PROMIFIN, Banco Ficohsa, PACTA, FACACH, BANHCAFE.

Giras de Campo: con Banco BGA en la zona sur (Choloteca y San Marcos de Colon).

Avances: con el plan piloto con FINSOL - giras de campo, introducción a algunos productores y exportadores clientes de USAID-RED, desarrollo de productos; taller de trabajo para desarrollo de productos financieros.

ACTIVIDADES CON COLABORADORES

Apoyo con información sobre cultivos a GEOCONSULT, sobre capacitaciones en riego con AMANCO y DURMAN ESQUIVEL, insumos agrícolas con FENORSA, REMAGROH, SEMINIS, SEAGRO, MARKETING ARMS, CAMOSA, para los proyectos con las escuelas agrícolas. Reuniones con AHPROCAFE, FUNBANHCAFE, Trade Facilitation Office Canada, ANACH, coordinación con las fechas de capacitación con el CUROC, reuniones preliminares con nuevas autoridades de SENASA. Reuniones de seguimiento con todos los colegios que participarán en el programa de USAID-RED.



Capacitación de Productores de Tutule, La Paz



Capacitación de Capacitadores en Plaguicidas



Reunión de Campo con Banco Lafise