



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

HONDURAS

RESUMEN MENSUAL – Enero 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

MERCADEO E INFORMACION DE MERCADO

Reunión con comprador canadiense de camote para revisar problemas de calidad y como mejorar; envío satisfactorio de muestra de patate a Canadá; enlace entre comprador canadiense de repollo, zucchini y berenjena con exportador hondureño; enlace entre comprador de Italia de okra con exportador hondureño; enlace entre comprador de los EEUU de calabaza butternut para procesar con exportador hondureño; coordinación entre procesadores y comprador para la producción de jilote encurtido para exportación; contactos entre microprocesadores y productores de tomate para vender el de tercera; investigación de precios de venta de la nuez de marañón; coordinación de viajes de chile jalapeño a procesadoras en Guatemala; coordinación de viaje de comprador de jalapeño de Costa Rica a Honduras; se inicio un estudio de factibilidad para inversión en una planta procesadora de chile jalapeño.



Producción de Plántulas de Lechuga

CAPACITACIÓN

En Enero se realizaron 79 eventos de capacitación; se entrenaron 568 personas – 506 hombres y 62 mujeres.

Área	# Eventos	# Personas
EurepGap	15	163
Informática	3	6
Poscosecha	4	33
Procesamiento	6	18
Producción	43	327
Lácteos	8	21
Total	79	568

Ejemplos: Siembras de cebolla, camote y orquídeas; desarrollo de nuevos productos procesados; administración y captación de registros de campo, ventas y producción; prácticas básicas de producción; buenas prácticas agrícolas y plan de implementación de normas de calidad; control de plagas y enfermedades; elaboración de semilleros; manejo de sistemas de riego.



Revisión de Enfermedades en Zanahoria

ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TECNICA

PROCESAMIENTO

Planta de proceso invirtió en nueva maquinaria para deshidratación de frutas; se prepararon muestras de nuevos productos deshidratados para presentar a compradores potenciales; entrevistas con varias empresas procesadoras de alimentos nuevas al programa y discusión de las necesidades; búsqueda de cotizaciones de equipo de proceso para mejora de procesos varios; lista de proveedores de etiquetas para varias empresas; se practicaron varias auditorias HACCP y BPM's en plantas alimenticias; apoyo en la redacción de procedimientos de limpieza de plantas; apoyo en reestructuración y rediseño en flujo de proceso en varias plantas; se efectuaron costeos de productos; eliminación de pasos en proceso de recepción y pelado de frutas para eliminar riesgos de contaminación; mejoras en el manejo de agua, mejorando la calidad de la misma; desarrollo de formatos para realizar inspecciones pre-arranque de planta; implementación de planes maestros de limpieza.

POSCOSECHA

Se dio información sobre diseño de microtúneles para cebolla a institución que está dando apoyo en Santa Bárbara; muestreos en camote para programación de la cosecha; cosecha de plátano para distribuidora; apoyo en manejo poscosecha de malanga coco; apoyo técnico a una empacadora de camote; revisiones de calidad en empaque de pepinos y calabaza; mejoras en prácticas y punto de madurez del pataste; mejoras en el manejo poscosecha del pataste en centro de acopio; revisión de construcción de galeras para clasificación y empaque de chile dulce.

OTROS: Presentación de propuestas para inversión en primer parque agroindustrial; revisión de material vegetativo de vainilla y pataste; visitas a las 10 escuelas agrícolas rurales para ultimar detalles de los convenios y pláticas con 15 empresas del sector privado que darán apoyo a esta iniciativa; preparación de estudios de factibilidad para inversiones en el sector de transformación de alimentos; revisión de propuestas de trabajo (convenios) con varias instituciones y empresas; finalización del trabajo análisis de actividades por género.

PUBLICACIONES-PESENTACIONES

Presentación de calidad de leche y buenos practicas de ordeño; publicación de la encuesta de mercados para piña en los EEUU; varios manuales y boletines técnicos, ejemplares: Manual de Producción de Orquídeas, Lácteos - Buenas Prácticas de Manufactura, Manual de Recetas para Queserías, Producción de Piña, Poscosecha de Cebolla y Poscosecha de Plátano, resumen productivo de la zona de Comayagua para instituciones financieras.

INVERSIONES

Se reportaron inversiones por más de \$140,000 en Enero por parte de los clientes de USAID-RED. Las áreas donde se reportaron mayores inversiones fueron \$30,000 en plantas de procesamiento, \$49,500 en infraestructura y materiales de propagación de plantas, \$14,800 en el área de procesamiento de lácteos (2 plantas) y \$8,000 en equipo de riego.

Avances en Cultivos Selectos – Enero 2006

Plátano:

Por climas fríos se cosecharon solo 160 mil libras en la zona norte. Se exportaron 2 contenedores de plátano pelado en el mes. Valor \$13.800

Chile Nathaly:

Se enviaron 197,000 libras a El Salvador. Ventas de \$ 19,500; hay 5.8 hectáreas en cosecha y se sembraron 2.8 hectáreas en el mes.

Tomate:

Se enviaron más de 57,000 gavetas a El Salvador; \$125,000 en ventas; 37.8 hectáreas en cosecha y 5 hectáreas sembrado.

Camote:

Se exportaron 7.5 contenedores: 1.5 a Inglaterra, 3 a Holanda y 3 a Canadá; se sembraron 14 hectáreas.

Pataste:

23,200 unidades cosechadas de la variedad nueva. Se usó fruta de esta cosecha para la siembra de área con productores nuevos.



PRODUCCION

Se introdujeron 10 nuevas variedades de orquídeas Dendrobium al país y se establecieron en diferentes zonas; introducción de material de siembra nuevo para productores independientes de piña MD2; propagación de material de siembra de chayote en las zonas de Cantarranas, El Paraíso y Siguatepeque; se distribuyó el plan anual de capacitaciones a nivel nacional en diversos temas de producción; entrega de planes de fertilización y de control de plagas y enfermedades en todas las zonas para cultivos y áreas específicas; implementación de programas formales de nutrición para producción de diferentes flores (rosas, crisantemos, gerberas, etc.); se impartieron varias capacitaciones en finca sobre prácticas básicas en producción; se trabajó en control de malezas, preparaciones de suelos; recomendaciones de siembras en plantaciones de plátano; nuevas siembras de yuca Valencia; control de sigatoka en plantaciones de plátano; control de tizón en tomate; manejo de viveros de cebolla; fumigaciones preventivas para la protección de la flor en fincas de mango; control de antracnosis en mango; primeras cosechas de chile jalapeño en Olanchito; nuevas prácticas de riego por goteo y fertilización en comunidades donde no estaban familiarizados con estas prácticas; instalación de sistemas demostrativos de riego por goteo en varias zonas; asistencia técnica a áreas de pepino para exportación.

RESULTADOS / IMPACTO

Se consiguió nuevo enlace de mercado para productor de patate; 3 empresas procesadora de especias y de vegetales encurtidos obtuvieron la notificación del registro de sus empresas / productos con el FDA, habilitándola para exportaciones hacia los EEUU; implementación de prácticas de muestreo de producto en planta empacadora de camote; construcción de infraestructuras para empaque y selección de chile nathaly; se han construido áreas de recolección de envases vacíos en fincas; diseño de lavamanos en campo para mejorar las condiciones de higiene; aumentos en rendimiento en proceso de pollo por implementación de nuevas técnicas; disminución de la mortalidad de pollos al mejorar temperaturas ambientes en las galeras; aumento en 40% de las ventas de procesadora de especias por nuevas presentaciones.

BPAs y BMPs

Se modificaron áreas de almacenamiento de producto para prevención de contaminación cruzada en plantas de proceso; uso de equipo de protección personal en fincas; se pusieron protectores en bandas y poleas; se ha mejorado el orden y limpieza en plantas de empaque y bodegas; ampliación de pediluvios para desinfección en las entradas de plantas de empaque; rotulación y mapeo de fincas; se han escrito procedimientos y hojas de control y registro para mantener documentadas actividades en planta y campo; implementación de programa de control de maleza en alrededores de fincas en varios clientes; compra y uso de gabachas y redcillas en empacadora de pepinos; se han construido servicios sanitarios en fincas varias.



Cosecha de Flores



Revisión de Rizotron (Raíces)



Nuevas Siembras de Orquídeas



Nuevas Siembras de Piña MD2



Prototipo de Lavamanos en Campo

USAID

Participación en reunión con Florida International University para presentar el proyecto; reunión para actualizar a AID sobre las actividades y avances; reunión con el proyecto USAID-MIRA - se presentaron ambos proyectos y se analizó la posibilidad de colaboración; se entregó el informe trimestral correspondiente al periodo Octubre - Diciembre del 2005; se proporcionó información sobre clientes que sufrieron pérdidas por lluvias en el Atlántico.

PROGRAMA DE LACTEOS

Producción: Se impartieron tres eventos de capacitación en: aplicación de sueros/inyecciones por vía intravenosa e intraperitoneal y buenas prácticas de ordeño (BPO) a productores. Un total de 35 productores (5 mujeres y 30 hombres) fueron capacitados. Visitas técnicas: diagnóstico y resolución de problemas de reproducción del hato; ejecución de pruebas de sedimento y California Mastitis Test (CMT) a la leche; recomendaciones en base a resultados de pruebas; mejoras en actividades de ordeño e higiene en las fincas; orientación técnica y práctica para la mejora del procedimiento de ordeño, eliminando prácticas no saludables como: el uso de la cola de la vaca para limpiar la ubre; el no amarrar la cola del animal previo al ordeño y el no contar con sala de ordeño. Palpaciones en hembras adultas para diagnosticar preñeces, días abiertos, intervalo entre partos, problemas de ovarios, bulbovaginitis, infecciones y anemias que tienden a minimizar la producción de leche.

Procesamiento: Se levantaron planos de 5 plantas para estimar los costos de materiales necesarios para el cumplimiento de recomendaciones técnicas; se desarrollaron planes de negocio para plantas procesadoras, conteniendo los detalles de costos de recolección, distribución y operación de las empresas, así como flujos de caja, balances generales, estados de resultados y desglose de ventas y proyecciones de las mismas.

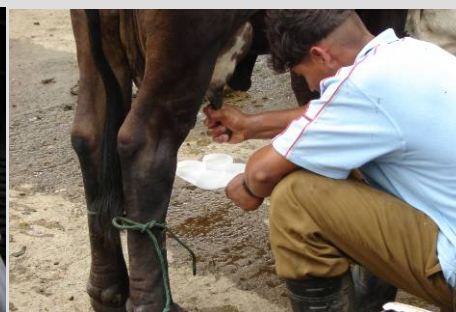
Continuación Procesamiento: Se efectuaron pruebas de productos como leche pasteurizada, suero para la elaboración de vinagre, requesón y mantequilla de suero; se realizó un viaje a Guatemala para buscar maquinaria y equipo de procesamiento de lácteos más accesibles para las plantas procesadoras; se verificó la calidad del equipo y maquinaria para lácteos y se obtuvieron cotizaciones.

PROGRAMA DE TILAPIA

En Diciembre del 2005 inició el componente de Tilapia de USAID-RED, liderado por la Escuela Agrícola Panamericana (Zamorano). Se formó el equipo de capacitación y extensión. El Programa apoyará a los productores de tilapia con técnicas de producción, alternativas y conexiones a mercados. Se comenzarán actividades en la zona sur que incluye el sur de Francisco Morazán, Valle y Choluteca por su potencial para la acuicultura, especialmente tilapia, por su clima cálido todo el año. Además cuenta con instituciones y productores interesados en el cultivo y su cercanía con El Salvador, que es un mercado atractivo. En Enero se iniciaron las primeras visitas de campo a la zona sur para contactar los posibles clientes. Se establecieron reuniones con la Escuela Luis Landa, la Misión Técnica de Taiwán, y con MPDL, una ONG Española para analizar posibilidad de colaboración.



Tilapia para Distribución Local



Colección de Lecha para Prueba de Mastitis



Palpación de Vacas



Pruebas de Barreras de Viento (FHIA)

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: Formación de 7 grupos de productores, selección de 48 productores con un total de 25 hectáreas. Se planificaron las siembras para vegetales de climas fríos (9) para los meses de enero a junio.

Atlántida: Socialización del proyecto a más de 110 productores de los cuales 57 fueron seleccionados. Se establecieron las primeras 9 parcelas (6 de coco y 3 de rambután). Siembras de maíz híbrido en asocio con rambután; establecimiento de 2 parcelas demostrativas (tomate y chile) para uso en capacitación a productores de la zona.

INVESTIGACION AGRICOLA

Planificación: se finalizó el plan de actividades de investigación hortícola.

Pruebas variedades: Se establecieron primeros ensayos de variedades de cebolla (9 variedades), tomate (10 variedades de tomate de mesa y 18 variedades de tomate para proceso), chile dulce (8 variedades) y jalapeño (8 variedades).

Pruebas prácticas culturales: Establecimiento de ensayos de efectos de barreras de viento en pepinos.

Modelo para predicción de plagas y enfermedades: Se identificaron consultores para realizar el trabajo técnico inicial. Se elaboró una matriz de distribución espacial de los cultivos en el Valle de Comayagua.

INSTITUCIONES FINANCIERAS

Actividades Generales: Visita a clientes de La Esperanza como parte de inducción al proyecto para el componente de finanzas.

Reuniones Institucionales: Reuniones introductorias al proyecto con PACTA, Banco Promérica, BCIE, Banco BGA y Zamorano.

Giras de Campo: con Banco Atlántida a Comayagua y Banco Lafise a Cantarranas para ver clientes del proyecto con potencial y ver alternativas de financiamiento.

Avances: inicio del plan piloto Finsol Comayagua con ejecutivos; aplicación de encuesta de necesidades financieras de clientes de la zona (conjuntamente con personal de Finsol); reunión para definir el concepto del producto financiero; reunión con RED Katálisis - se recibió propuesta de trabajo.

ACTIVIDADES CON COLABORADORES

Seguimiento a diseño de alianzas y convenios con: Mopawi, Fenagh, Crop Life, Agroserve, FPX, ICADE, SAG-SENASA, OIRSA, 10 escuelas agrícolas, Visión Mundial, CBI Holland, Agrobiotek, y varias empresas privadas proveedoras de insumos agrícolas.



Capacitación de Productores de Lepaterique, FM



Capacitación de Productores de Plátano en Cantarranas, FM



Reunión de Campo con Banco Lafise