

Centro de Desarrollo de Agronegocios

Resumen de Actividades

10 – Noviembre 2000

El Centro de Desarrollo de Agronegocios (CDA) es un proyecto de USAID que fue creado para asistir productores, procesadores y exportadores de productos agrícolas no tradicionales. El objetivo principal del proyecto es el de ampliar la producción y ventas de los productos hortofrutícolas de alto valor para incrementar los ingresos de este sector. Las actividades iniciaron el 14 de febrero del 2000.

Al final de Octubre, el proyecto tenía 161 socios líderes – compañías, productores y grupos dedicadas a la producción, procesamiento y exportación (en total hay más de 1,000 productores individuales). Ya se ha visto el impacto y mejoramiento en los ingresos de los clientes como resultado de mejores sistemas de producción, aumentos en rendimiento, reducción en costos de producción y operación, apertura de nuevos canales de mercadeo y compradores, entre otros.

Actividades Generales

- Se coordinó un seminario Internacional sobre “Aseguramiento de la calidad en productos agrícolas y control de pesticidas” con un técnico de Campden and Chorleywood Research Institute, RU.
- Preparación y presentación de cinco charlas técnicas en ExpoHonduras.
- Visita con los Directores de AID y FMI a varios clientes en Comayagua.
- Se hizo una presentación para AID resumiendo las actividades y los resultados de CDA.



Se comenzo las primeras siembras de 6 hectareas de chile jalapeño (de 120 hectareas programados) en el Occidente

- Visita a AID con un productor de CDA de La Esperanza para una conferencia de prensa.

- Presentación de una charla para la Universidad de San Pedro “Oportunidades para Honduras en la agroindustria”.
- Reunión con Brenie Matute, FIDE, para determinar areas donde CDA puede asistir el Proyecto PEP y los centros de información en las ciudades secundarias.
- Reunión con BID y FPX para discutir actividades de FPX.



Se continuo la siembra de yuca var. Valencia con un area total hasta la fecha de 23 Hectareas.

Mercadeo

- Visita a El Salvador de un técnico de CDA y un procesador para atender la Feria Internacional de El Salvador.
- Se hicieron varios contactos con compradores en El Salvador comenzando a formar enlaces con clientes procesadores, incluyendo tajadas y puree de banano.

- ◆ Se coordinó con FHIA un envío de muestra de plátanos pelados para Industrias Diana en El Salvador.
- ◆ Visita y presentación de nuestro proyecto de yuca para exportación al Sr. Bobby Sisti, jefe de Compras de First Quality Produce, en Houston, Texas.
- ◆ Seguimiento a los contactos establecidos en Sial-Paris para procurar la venta de gengibre orgánico y puré de papaya orgánico. Se enviaron cartas a los interesados en Chile jalapeño y yuca.
- ◆ Se contactó a un comprador en los EUA para dar seguimiento a solicitud de jugo de piña y limones orgánicos.
- ◆ Se coordinó con un empresario el negocio de dátiles para suplir la demanda de comercializadores en El Salvador, así como para suplir los supermercados locales.
- ◆ Contacto con compradores de yuca en USA, Grupo Ara y First Quality Fruit and Vegetables.
- ◆ Se hizo una inspección de Sandías en Holanda con Food-Surveys para un grupo de productores de Olancho.



Se hizo un día de campo para el primer trasplante de Chile jalapeño en la zona de Occidente con la participación de productores, representantes de la banca y compañías de agroquímicos

Información de Mercado

- ◆ Visita al International Exposition de Food Processors (IEFP) and Pack Expo 2000, Chicago de un técnico de CDA y un procesador.
- ◆ Se brindó información a un procesador sobre equipo necesario para crushed de piña.

- ◆ Presentaciones sobre “El Mercado Nacional e Internacional de Plátanos” en seminarios organizados por FHIA para productores de plátanos en La Lima, Choluteca y Comayagua.
- ◆ Presentación sobre “Situación Actual de Mercado para Productos Orgánicos”, contribución del CDA a curso corto sobre Orgánicos orientado hacia la producción, celebrado en instalaciones de FHIA, en La Lima.
- ◆ Actualización de la publicación de Fintrac de los “sitios de red para agronegocios”.

Producción

- ◆ Se hizo el primer trasplante de Chile jalapeño en la zona de Occidente con 6 hectáreas con participación de 29 productores, representantes de la banca y compañías de agroquímicos.
- ◆ Se llevó a cabo una charla en el campo en Cucuyagua sobre: “Manejo seguro de plaguicidas y nutrición foliar suplementaria”, por el Ing. Héctor Sanabria de Atlántica Agrícola, para un grupo de productores de Chile jalapeño.
- ◆ Se dió capacitación en manejo integrado, reconocimiento de plagas y malezas hospedadoras de vectores que transmiten virosis en Chile jalapeño (por Lorena Lastres, consultor de corto plazo). Además, se dió un buen ejemplo de actividades previas a la siembra como: preparación de suelos, bordéo, distanciador de siembra y lo mejor fue, la demostración de riego por goteo, que ésta es una práctica desconocida por la mayoría de los productores de la zona de Ocotepeque.



Identificación de plagas en el campo con equipo portátil

• Se llevó a cabo una charla del campo en La Esperanza con Ing. Hector Sanabria gerente de Atlantica Agrícola de Honduras el que impartió una charla a los clientes del CDA, hablando de “El uso seguro de pesticidas” y “El material orgánico en los suelos”.

• Asistencia técnica con clientes productores de papa, incluyendo la metodología correcta para selección de semilla, como escoger el brote para siembra, la correcta aplicación de los plaguicidas, el uso de adherentes, control de pH del agua y otra fertilización.

• Asistencia técnica con clientes productores de brocoli, incluyendo mejoramiento del manejo de rastrojos, la metodología de aplicación, muestreo para pieris y plutella.

• Capacitación a varios productores para hacer análisis de suelo, como sacar las muestras y como prepararlas para el envío al laboratorio.

• Días de Campo para Productores de Choluteca en La Esperanza. 12 productores de la zona sur se trajeron a La Esperanza para que ellos puedan ver el escalonamiento que realizan los productores de esta zona. También se aprovecho para ponerlos al día con varias practicas que se realizan para lograr con éxito la producción. Ejemplo el uso de camas altas, riego por goteo (manejo apropiado), los diferentes tipos de vivero para producción de plántulas y un panorama global para el manejo escalonado de cultivos. Se realizo una noche de campo para la metodología correcta de aplicación de agroquímicos.



Día del campo en La Esperanza

• Se comenzó la siembra de semillas híbridas de coliflor, brocoli, chile y lechuga

con varios productores pequeños en Ocotepeque para la siembra escalonada.

• Visitas a productores de chile jalapeño, en seguimiento de actividades relacionadas con la siembra, tales como: preparación de suelos, establecimiento de barreras, vivas, etc.

• Colaboración con Funder (Comayagua/Yojoa) con la compra de semilla de piña y yuca.

• Con un productor de pepino se llevo una persona para demostrarles una manera más eficiente de hacer la actividad de ahijara que se lleva a cabo en pepino, esta manera de hacer la actividad le puede bajar los costos aproximadamente en un 30%.

• Visita de un consultor para dar asistencia técnica a productores de marañón. Se dio entrenamiento sobre métodos de propagación asexual, sustitución de copa, procesamiento de la nuez y el falso fruto. Se impartió a más de 25 personas, el seminario sobre: agronegocio - marañón en Brasil.



Capacitación en varios aspectos de la producción de marañón por Fabio Pavia, un consultor de Brasil.

• Visita a Costa Rica de un técnico de CDA y un productor líder para ver la producción y manejo poscosecha de yuca.

• Visita de Sergio Torres para dar asistencia técnica en la siembra y producción de yuca. Se visitó productores en Pajuiles, La Entrada y Comayagua, y se hicieron varias presentaciones técnicas.

• Visita de Tom Davenport para dar asistencia técnica a productores de mango en Comayagua en la producción e inducción de floración en mango.

- Se comenzó una consultoria de corto plazo para asistir con MIP para el chile, melón, sandía y pepino.
- Se recopiló información para la hoja de certificación para clientes de café orgánico.
- Se llevó a cabo una consultoria de corto plazo para asistir FPX con el programa de producción de tomate "sun-dried".
- Productores de San Marcos (Choluteca) Reunión con ellos para explicarles las ventajas de siembra escalonada.



Instalación de sistemas demostrativos de riego por goteo

- Instalación y entrenamiento de sistemas de riego por goteo en Ocotepeque y Choluteca.



Diseño y construcción por técnicos de CDA de un filtro de bajo costo para riego

Procesamiento

- Reunión con un cliente para evaluar proyecto de chips de malanga.
- Se cotizó para cotizar tunel IQF como parte de estudio factibilidad de nueva planta de productos congelados.

- Reunión con un cliente para evaluar proyecto de pulpa de frutas congelada. Se brindó información sobre contactos claves en diferentes zonas del país para verificar disponibilidad de materia prima.



Mejoramiento de procesamiento de la nuez de marañón en Choluteca / Valle



CDA presentó alternativas de procesamiento del falso fruto del marañón

- Visita a la EAP-Zamorano para revisar instalación de equipos del centro de desarrollo de nuevos productos y entrenar usuarios en el uso de los mismos.
- Se impartió un Seminario sobre Buenas Prácticas de Manufactura, con énfasis en las regulaciones sobre Higiene del Personal, para todo el personal de un procesador. El Gerente de esta compañía invitó también al personal del Departamento de Control de Calidad de la Secretaría de Salud Pública.
- Asistencia y seguimiento a una prueba con FHIA Poscosecha con la maduración de FHIA 20 para un procesador de plátano.

- Se ayudó a un procesador de frutas congeladas a programar entregas de melón para firma de contrato de suministro con productores en el sur.

Poscosecha

- Se comenzó a dar asistencia en la implementación de HACCP con un exportador de vegetales orientales y un productor / exportador de pepino.
- Se preparó una justificación para el uso del fondo de tecnología para el desarrollo de una empacadora para genjibre en Yoro.



Se comenzó la construcción de una empacadora para la exportación de jengibre

- Se preparó una justificación para el uso del fondo de tecnología para el desarrollo de una empacadora para sandía y melon blanco en Choluteca.
- Se inició pruebas de maduración y cálculos de los costos de frutas rechazada usando sistemas tradicionales para un procesador de plátano.

Computación

- Consultoría de corto plazo para el diseño de software para sistemas de información gerencial y contable para un productor y procesadora de pastes.

Monitoreo y Evaluación

- Actualización de planes de trabajo para socios líderes individuales.
- Elaboración de hojas de registro (insumos y mano de obra) y hojas de costos para los productores.

- Elaboración de informes sobre uso y resultados de los fondos de tecnología.
- Elaboración de encuesta de la situación socioeconómica de los socios de CDA para las diferentes regiones.
- Preparación de artículos para publicar en la prensa local.

Técnicos de CDA

- Karen Maldonado comenzará con CDA en diciembre para trabajar como secretaria bilingüe. Bienvenida.

Actividades Selectas Para Diciembre

- Visita de Tom Davenport para dar asistencia técnica a productores de mango en Comayagua en la producción e inducción de floración en mango.
- Siembra de 20 hectáreas de chile jalapeño con 16 productores en el occidente y el sur.
- Siembra de 23 hectáreas de yuca en Comayagua, Yojoa y La Entrada.
- Documento técnico de producción de papa.
- Participación en la ExpoHonduras, 2000.
- Inicio de operaciones en empacadoras de genjibre, pepino y sandía.
- Asistencia técnica con un productor de malanga chips.

Para más información, por favor comunicarse a oficinas de CDA en La Lima (tel: 668.2078, fax: 668.1190), Choluteca (tel: 882.6899, fax: 882.6900) or Sta Rosa de Copán (tel / fax: 662.2568)