

Centro de Desarrollo de Agronegocios

Resumen de Actividades

11 – Diciembre 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 Diciembre, el proyecto tenía 180 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.

Actualizadas

- Chile Jalapeño - 32 hectareas sembradas con el equivalente de 28 hectareas en los viveros.
- Yuca – 32 hectareas sembradas.
- Piña organica – 200,000 hijos sembradas.
- Ya instalados, 50 sistemas de riego por goteo, de 0.7 hectareas.
- Ya comenzó las primeras cosechas para exportación de okra, pepino y sandía.



Siembra de chile jalapeño en Ocotepeque

Actividades Generales

- Participación en la ExpoHonduras 2000, incluyendo cuatro presentaciones de los técnicos de CDA en el programa de seminarios.
- Se coordinó la participación del CDA en presentaciones del proyecto PEP en Choluteca y Comayagua.

- Reunión con ZIP San Miguel para analizar la idea de desarrollar parques agroindustriales en el país.
- Inauguración de las estaciones climatológicas con FPX en Choluteca.



Se instalaron las estaciones climatológicas en Choluteca y Valle en asociación con FPX y productores de la zona

Mercadeo

- Se estableció contacto para fines de ofertar mangos de Honduras para varios cadenas de supermercados de Inglaterra.
- Se estableció contacto con Max Brown de Glory Foods para ver la posibilidad de ofertarles productos de origen Hondureño para su línea de productos procesados orientado al mercado latino en USA.
- Reunión con un nuevo socio para discutir aspectos sobre su producción y comercialización de Rambutan y Maracuya. Se hará una evaluación de su capacidad

productiva con fines de preparar plan de mercadeo, orientado principalmente hacia El Salvador.

Información de Mercado

- Se obtuvo información sobre básculas de plataforma para un procesador.
- Se preparó información sobre paletización de carga congelada, estibamiento de carga suelta, obtención de material de empaque para un procesador de frutas.
- Se preparó información sobre paletización de gengibre en contenedores.

Producción

- La cuarta visita de Tom Davenport para dar asistencia técnica a productores de mango en Comayagua en la producción e inducción de floración en mango.
- Se montó un ensayo con microelementos en cultivo de mango en Cultivos Palmerola.
- Se coordinó la entrega de hijos de piña cayena a Funder en Lago de Yajoa, para producción orgánica.
- Asistencia técnica dada a varios productores de vegetales orientales en Comayagua, incluyendo fertilización, identificación de enfermedades, curvas a nivel.
- Se hicieron varios análisis de peciolo en pepino para determinar requerimientos de fertilización.
- Con un nuevo socio en Florida, Copan, se dio asistencia técnica en cultivo de tomate y se planificó determinar que productos se pueden escalonar. Se le entregó semilla híbrida de varios productos para prueba.



Se comenzó la siembra de chile jalapeño en Choluteca con un día de campo

- Día de campo sobre transplante de chile jalapeño en finca en Choluteca.
- Se inició la siembra de chile jalapeño en la zona sur.
- Asistencia técnica continua a los productores de chile jalapeño en áreas como pre-siembra, identificación y control de enfermedades, barreras de maíz, solución arrancadora, trampas de biotac, etc.



Revisión de las trampas y bareras nuevas en chile jalapeño

- Se inició la cosecha del ensayo original de chile jalapeño en Choluteca.
- Se comenzaron actividades en Siguatepeque, tomando muestras de suelo en las fincas de productores programados para la siembra de chile jalapeño.



Siembra de pepino en Comayagua; se comenzó la primera cosecha en la última semana de diciembre

- Instalación de sistemas de riego en Valle, Choluteca, Comayagua y Ocotepeque.
- Día de campo con productores de San Marcos de Colón para ver siembra de chile y las actividades que el CDA está recomendando.

- Se hicieron ensayos de capacitación con el uso de adherente y regulador de pH para mejorar las aplicaciones de plaguicidas en Ocotepeque.
- Se llevaron a cabo varias noches de campo para mejorar la calibración en las fumigaciones usando tintas ultra-violetas y lámpara fluorescente; en Comayagua, Choluteca y Ocotepeque.
- Siembra de 18 hectareas de chile jalapeño con productores en el occidente y el sur.
- Siembra de 11 hectareas de yuca en La Entrada.
- Se elaboró un documento técnico sobre producción de papa.
- Se asistió cuatro productores de café organico con la elaboración de repelente de ajo para un problema de afidos.
- Se coordinó la obtención del listado de productores de piña y mango orgánico para su certificación.
- Basada en las recomendaciones de CDA un productor lider de pastes ya esta realizando siembra de paste en camas y al doble de la densidad sembrada anteriormente.

Procesamiento

- Asistencia técnica con un productor de chips de malanga.
- Se dio asistencia técnica a un procesador con relación a las especificaciones microbiologicas de frutas congeladas.
- Coordinación de una nueva prueba de utilización de FHIA-20 con un procesador de plátano.
- Se hizo prueba de plátanos pelados empacados al vacío para llevar muestras a Estados Unidos y mirar el potencial para el desarrollo de este producto.
- Se preparó muestra de Taro Poi congelado para enviarse a Hawaii (con la FHIA).
- Se publicó boletín técnico # 6 "Los pasos iniciales en la implementación de un sistema HACCP."

Poscosecha

- Inicio de operaciones en empacadoras de genjibre, pepino y sandía.

- Seminario-Taller para el equipo HACCP de un productor / exportador de vegetales orientales.



Se comenzó las primeras cosechas de genjibre para exportación a los EUA



Ya esta en operación la empacadora de genjibre en Combas, Yoro

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

- Análisis de encuestas socioeconómicas de la región de Occidente, Zona Centro y zona sur; elaboración de reporte socioeconómico de estas regiones.
- Reporte de ventas de clientes de CDA en La Esperanza para el año de 1999 vs. 2000.