



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

HONDURAS

HISTORIA DE ÉXITO

Pequeños y grandes productores trabajan juntos para cosechar plátanos

El trabajo del programa de Diversificación Económica Rural (RED, por sus siglas en inglés), financiado por USAID, con los productores de plátano ha alcanzado un desempeño óptimo. El proyecto está promoviendo, alrededor de Honduras, la cosecha de plátanos para satisfacer la demanda insaciable del mercado local y de exportación. Para el consumo y procesamiento local Honduras tiene que importar el 30 por ciento de la demanda local lo que quiere decir que existen muchas oportunidades para que los productores locales ingresen al mercado. USAID-RED está trabajando con más de 500 productores de plátano desde pequeños agricultores hasta grandes plantaciones para mejorar la calidad y el rendimiento de todos los jugadores de la cadena de suministros. USAID-RED ha generado \$1,551,313 en ventas de plátano y los agricultores del programa están produciendo en 321 hectáreas desde septiembre 2007.

USAID-RED está mejorando los rendimientos utilizando mejor material de siembra, camas altas, riego por goteo y control de plagas y enfermedades. Los agricultores están notando rápidamente los beneficios de la asistencia del programa y están expandiendo sus niveles de producción. USAID-RED continuamente integra a los productores de plátano a la cadena de suministros al trabajar con agentes locales de mercadeo, procesadores grandes como IAGSA, procesadores como Inalma, exportadores como Chiquita y Dole, y pequeños productores como Adriana Munguía.

Munguía básicamente no tenía nada. Ella alquilaba una casa pequeña en Olancho donde vivía con sus dos niños y cosechaba maíz para subsistir, pero según ella misma dice, “En realidad no sabía lo que estaba haciendo”. En noviembre 2005 solicitó la asistencia de USAID-RED y se convirtió en uno de los 742 clientes líderes. Durante su primer ciclo de producción el técnico de USAID-RED, Rony Álvarez, le aconsejó que cosechara cebollas y con la siembra de menos de medio acre ganó \$1,368. Al darse cuenta de lo que era capaz, diversificó su producción para incluir otros cultivos incluyendo plátanos en una hectárea. Después de dos meses de cosechar, Munguía ganó \$3,684 con los plátanos y \$4,947 con la venta de plántulas de plátano. Con ese dinero pudo comprar la casa que estaba alquilando.

Munguía está trabajando arduamente para expandir y mejorar su producción de plátano. USAID-RED la llevó recientemente a visitar a un productor de plátano de gran escala, IAGSA, un cliente de USAID-RED con 75 hectáreas de plátano en Olancho. Munguía recorrió la finca con Álvarez y el Gerente de la Finca IAGSA, Carlos Gálvez.

“No me importa si tengo que trabajar el día entero algún día quiero tener una finca así”, dijo Munguía mientras se paseaba entre las plantas fijándose en las técnicas avanzadas de producción y los frutos de alta calidad de IAGSA. Ella le prestó mucha atención a la densidad de las plantas en la finca y al vivero. “Voy a utilizar estas técnicas en casa”, dijo.

IAGSA permite que USAID-RED traiga pequeños productores a



Fotos por Fintrac Inc.

Adriana Munguía y su hija, Selena, en su finca de plátano en Olancho.

ver la finca con frecuencia. “Ellos aprenden sobre buenas prácticas agrícolas y sobre nuestro programa de fertilización. Siempre hacen muchas preguntas”, dijo Gálvez. “Si las personas le sacan algo positivo a las visitas, esto es de beneficio para la comunidad”.

En el pasado IAGSA sembraba otros cultivos en la finca de Olancho, pero cuando USAID-RED les consiguió un comprador de plátano diversificaron su siembra para incluir plátanos el año pasado y han comenzado a cosecharlos recientemente. Sus primeras 4.4 hectáreas obtuvieron un rendimiento de 446,000 libras durante el primer mes. Debido a la producción escalonada tienen rendimientos el año completo, en septiembre cosecharán 11 hectáreas y continuamente siembran 1.5 hectáreas por semana.

El día de la visita de Munguía, había representantes de Chiquita en la finca revisando los plátanos para posibles contratos de compra. Actualmente IAGSA le vende plátanos a Inalma para procesamiento. Inalma y IAGSA comenzaron a recibir asistencia técnica del proyecto CDA financiado por USAID en el 2000.

El programa de plátano de USAID-RED se enfoca en Olancho, Yoro, Francisco Morazán, Cortés, Santa Bárbara y Comayagua. Durante el mes de julio los productores de USAID-RED sembraron 28 hectáreas y se establecieron viveros para 23 hectáreas. Nuevos productores de Yoro se integraron recientemente al programa con financiamiento de FUNED, una compañía de microfinanciamiento en Honduras, y USAID-RED

les proveyó asistencia técnica y de mercadeo. La calidad de los plátanos de los productores de USAID-RED está generando atención. Productores de Yoro recientemente exportaron un contenedor pequeño de plátano como muestra a los EE.UU. a través de Chiquita y están negociando contratos de exportación. Los productores de la región también están reportando aumentos en los precios que reciben por sus plátanos.

Francisco Cerrato trabajaba para una compañía de caña de azúcar cuando obtuvo un préstamo de \$31,579 para comenzar su propia finca. Él comenzó a cosechar plátanos en 4.2 hectáreas. Él reconoce la importancia de la asistencia de USAID-RED en mejorar la calidad y el rendimiento de sus plátanos, crear enlaces al mercado y aumentar su ingreso un 70 por ciento. Él reinvertió sus ganancias y expandió su producción a 61 hectáreas. Desde que comenzó a implementar la estrategia para la cosecha de plátanos de USAID-RED, los rendimientos de Cerrato aumentaron de 49,700 libras a 67,200 libras por hectárea. Él también está obteniendo un mejor precio en el mercado. Con la mejoría en calidad está ganando 12 centavos por unidad lo cual representa 88 por ciento más que antes de recibir la asistencia de USAID-RED.

“Mi producción ha crecido con la asistencia técnica del programa”, dijo Cerrato. Cerrato terminó de pagar su préstamo durante el segundo año de haberlo obtenido.

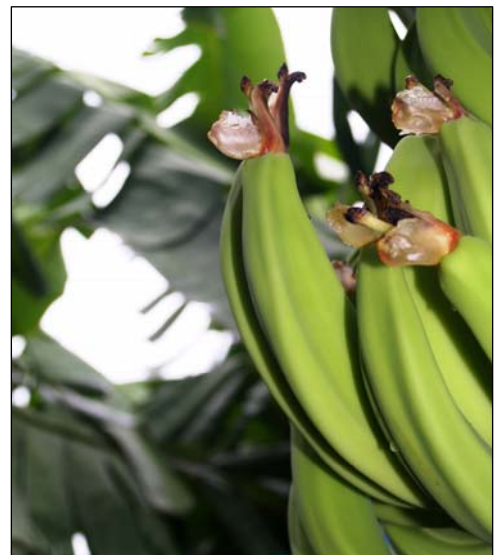
USAID-RED generó \$584,078 en ventas de plátano en el 2005, \$650,869 en el 2006, y \$316,366 hasta agosto 2007. Con solo 60.5 de 320.7 hectáreas cosechadas, las ventas de plátano se espera que alcancen \$1.7 millones este año.

USAID-RED es un programa de tres años diseñado para aumentar significativamente los ingresos y las oportunidades de empleo en las comunidades rurales de Honduras. El programa está asistiendo a 742 clientes líderes y a más de 100,000 beneficiarios. Para julio 2008, el programa espera generar \$30 millones solamente con las ventas nuevas de los clientes líderes.



Las plántulas de plátano se mantienen en un vivero antes de ser transplantadas en IAGSA en Olancho.

“Si las personas le sacan algo positivo a las visitas, esto es de beneficio para la comunidad”.
 — Carlos Gálvez, Gerente de la Finca IAGSA



Arriba, plátanos en IAGSA.

A la izquierda, Munguía y su hija Selena recorren el vivero de IAGSA durante una visita de campo organizada por USAID-RED.