



HISTORIA DE ÉXITO

EGRESADOS DE ESCUELAS AGRÍCOLAS, PARTICIPANDO EN PROGRAMA DE PASANTÍA CON USAID-RED, INCREMENTAN PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA

El trabajo del programa de Diversificación Económica Rural (RED, por sus siglas en inglés), financiado por USAID, es una iniciativa del pueblo de los Estados Unidos de América dirigida a aumentar ingresos y generar más empleos en las zonas rurales de Honduras.

USAID-RED ha establecido alianzas con varias escuelas de agricultura para que sus egresados desarrollen un programa de pasantías en el cual son capacitados y entrenados por técnicos del proyecto. Desde el año 2006, veinte (20) becarios han sido entrenados y capacitados en técnicas modernas de producción agrícola bajo el enfoque de mercado.

Los becarios en el año 2007, proporcionaron asistencia técnica directa a sus propios clientes bajo el mismo esquema de asistencia de los técnicos del proyecto obteniendo los siguientes resultados:

- Ventas nuevas por el orden de US\$ 243,781.
- Atendieron 83 clientes, de los cuales 66 lograron incrementar sus ventas en más de un 40% con respecto del año anterior
- Se cultivaron 132.4 hectáreas en las que implementaron buenas prácticas agrícolas
- Se instalaron 29 hectáreas con riego por goteo

Esta modalidad de pasantía incluye la inducción que dura aproximadamente un mes, en el cual los becarios recorren las fincas asistidas por los técnicos de USAID-RED, obteniendo así la experiencia práctica necesaria. Durante este periodo, los becarios participan directamente en las operaciones de manejo de cultivo y la implementación de las buenas prácticas agrícolas (BPAs). De igual manera, participan en diversos días de campo que se organizan en la región donde se realizan prácticas de campo en la que se desarrollan los diferentes temas que son parte fundamental de la asistencia que brinda USAID-RED.

Cambios Pequeños con grandes resultados

Al concluir el periodo de inducción, los becarios son enviados al campo a buscar sus propios clientes. Estos deben tener características de un productor básico con muchos deseos de aprender y la capacidad de implementar cambios pequeños para obtener grandes resultados.

En poco tiempo los becarios ganan la confianza de sus clientes y van cambiando la forma tradicional del manejo que le dan a sus cultivos.



Fotos por Fintrac Inc.

Fátima Villatoro, becaria del instituto María del Carmen, recibe con orgullo su diploma de pasantía de José María Miselem, Sub-Director USAID-RED.

“Cuando egresé del Colegio me sentía insegura como técnico, ahora gracias al proyecto, puedo motivar a los productores y lograr que alcancen muy buenas cosechas”

— Fátima Villatoro



Las fincas modelo instaladas en las escuelas con el apoyo de USAID-RED y la empresa privada son visitadas por clientes de los becarios y son una herramienta fundamental que facilita la transferencia de tecnología y conocimientos.

Los productores observan que las áreas son relativamente pequeñas, que los rendimientos son altos y que los cambios que hay que hacer son sencillos y al alcance de sus presupuestos.

Las Claves del éxito:

Los sobresalientes resultados se basan en pequeños cambios introducidos por los becarios en sus clientes como:

- Mejorar la densidad de siembra.
- Uso de solución arrancadora al momento del trasplante.
- Regulación del pH de agua utilizada para fumigación.
- Implementación del uso de adherentes en las mezclas de agroquímicos.
- Uso de programas específicos de fertilización diluida (cuando no se dispone de riego por goteo se hacen aplicaciones con bomba manual).
- Identificación de plagas y enfermedades en forma correcta para el buen uso de agroquímicos.
- Inyección de fertilizante de riego por goteo.
- Siembras escalonadas y de acuerdo a la demanda del mercado.



Vicente Solórzano, Egresado de la Escuela Agrícola Luis Landa explica a un productor el uso de sistema de inyección de fertilizantes en el goteo.

“Logré convencer a mis clientes que sembraran menos área pero en forma eficiente y obtuvieron más producción que con la superficie que cultivaban antes”

— Vicente Solórzano

Otros logros del programa de pasantías durante el año 2007

- Los clientes asistidos por los becarios recibieron planes de fertilizaciones y bitácoras de manejo de cultivos que a su vez están compartiendo con sus productores vecinos.
- Un total de 129 hectáreas están siendo implementadas con las buenas prácticas agrícolas (BPAs).
- Las zonas agrícolas que atiende el proyecto disponen de una mayor oferta de servicios técnicos con experiencia en sistemas de cultivos con énfasis en productividad y mercado.
- La empresa privada está requiriendo ex becarios de USAID-RED para sus operaciones agrícolas. Cinco de ellos ya están empleados por la empresa privada en las diferentes zonas de intervención.
- Un becario contratado como técnico de zona por el departamento de producción de USAID-RED por sus brillantes resultados.
- Una becaria logró que sus productores negociaran contratos de producción de elote en la zona de El Negrito, Yoro.
- Se hicieron dos giras de intercambio de experiencias y aprendizaje en la zona de La Esperanza y Supermercados en la ciudad de San Pedro Sula, logrando que los productores diversificaran sus fincas a otros cultivos.
- Los becarios han motivado a sus productores a incorporar el riego por goteo porque mientras los productores van generando ganancias, están invirtiendo en esta tecnología.
- Dos ex becarios ingresaron a la universidad para continuar con sus estudios superiores y una ex becaria consiguió enrolarse en una maestría en el exterior.