



HISTORIA DE ÉXITO

Productores de El Caire incrementan sus ingresos implementando nuevas técnicas y prácticas agrícolas con la asistencia técnica del becario

El Proyecto USAID-RED, a través de las alianzas establecidas con instituciones educativas agrícolas, continúa ampliando su cobertura de asistencia a través de sus ex-alumnos sobresalientes (Becarios). Estos, después de recibir capacitación y entrenamiento intensivo en el campo, acompañan directamente a pequeños productores en el manejo de sus fincas, introduciendo técnicas y prácticas agrícolas que no requieren gran inversión, sino de un gran interés y esfuerzo por hacer las cosas bien desde el principio.

Una mejor preparación del suelo, el levantamiento de camas, la nutrición diluida, el uso de un programa de fertilización personalizado, un mejor manejo fitosanitario, la utilización del marcador en la siembra para mejorar la densidad poblacional por área y la instalación de un sistema de riego por goteo a bajo costo han sido prácticas claves dando como resultados mejoras sustanciales en la calidad y cantidad de frutos cosechados por los productores asistidos por el becario en la zona de Caire-Choluteca.

Marvin Ríos es un ejemplo del resultado exitoso alcanzado en la zona con el apoyo del becario. Antes de recibir asistencia de RED, Marvin producía cebolla en forma tradicional con cero tecnología y obtenía bajos rendimientos; ahora el reconoce que el buen manejo de la planta desde el vivero se ve reflejado en la calidad de fruto cosechado.



Fotos por Fintrac Inc.

Marvin muestra la calidad del producto cosechado en su finca.

“La asistencia técnica del proyecto ha sido muy valiosa, nos han venido a abrir los ojos, si hubieran venido antes estaríamos más avanzados en conocimientos y técnicas de producción. El técnico nos ha enseñado sobre las variedades de cebolla, el porque y como combatir los problemas en la finca, especialmente en la época de invierno.”

— Marvin Ríos - Choluteca

“Las capacitaciones y visitas de campo a fincas manejadas con buenas prácticas agrícolas son clave en el apropiamiento de las mismas por los nuevos agricultores asistidos.”

— Vicente Solórzano

Marvin vendió su lote de 0.18 hectáreas en pie a \$2,263, obteniendo un ingreso neto de \$1,632 y un retorno a la inversión de 259%. Tomando en cuenta que los precios en la plaza estaban bajos, el sabe que el rendimiento hizo la diferencia.

Con el ingreso obtenido y la capacitación recibida, Marvin ya construyó un pequeño vivero para la producción de sus propias plántulas y las de sus vecinos, lo cual le generará un ingreso adicional y brindará un servicio necesario en la comunidad.

Al igual que Marvin, diez productores más de la zona han recibido asistencia del becario en el manejo de sus cultivos de cebolla, tomate y papa. Ellos alcanzaron un incremento en ventas totales de 114% del 2006 al 2007, cuando algunos de sus vecinos que no reciben asistencia de RED perdieron sus siembras por la lluvia y el ataque de plagas y enfermedades.

El proyecto USAID-RED ha reconocido el excelente trabajo realizado por el becario Vicente Solórzano en la zona de El Caire y decidió contratarlo como Técnico Asesor para la zona de El Lago de Yojoa donde existe un abanico de cultivos. Esto no solo le permitirá ampliar y fortalecer sus conocimientos y destrezas agronómicas, sino que podrá hacer que su asistencia técnica tenga un mayor impacto con un número mayor de productores.

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.



Carlos Vargas manejando su parcela de tomate tecnificada



Becario- asesorando sobre el sistema de riego y fertiriego