

Septiembre de 2007



Entrenamiento y Desarrollo de Agricultores

IMPACTO Y RESULTADOS INMEDIATOS

EDA ayuda a productores de Ocotepeque a diversificarse y generar nuevos ingresos

“El programa me ha dado una mejor visión como productor y otros agricultores de la zona piensan lo mismo.”

— Evelio Neptaly Henríquez, Productor de EDA en Ocotepeque



Fotos de Fintrac Inc.

Evelio Neptaly Henríquez en su finca de Ocotepeque.



Mainor, hijo del productor de EDA Marcos Neptaly Guzmán, muestra una de las zanahorias de la finca de su padre en Ocotepeque.

Tradicionalmente, los pequeños productores de Ocotepeque han dependido de ingresos derivados del cultivo de la papa y del repollo. Sin embargo, los problemas de estacionalidad y el alto precio de la semilla, están comenzando a limitar la capacidad de los productores para obtener ingresos constantes durante todo el año.

Al inicio del programa EDA, en agosto del 2006, dos agrónomos del programa comenzaron a trabajar con más de 80 clientes de la región a fin de ayudar a los agricultores a diversificarse a una producción más comercial, escalonar las siembras en sus fincas para producir y obtener utilidades todo el año, reducir la competencia entre sí, además de usar prácticas mejoradas de producción tales como camas, riego por goteo, manejo integrado de plagas y rotación de cultivos.

EDA comenzó trabajando con el incremento de los rendimientos de papa y repollo, logrando un rápido éxito. Los rendimientos promedio de papa de la zona eran de 85,000 libras por hectárea. Hoy en día, los productores de EDA están obteniendo rendimientos de 150,000 libras por hectárea. Los rendimientos de repollo, por otra parte, aumentaron de un promedio de 57,000 libras por hectárea a más de 100,000 libras por hectárea. A fin de reducir su dependencia de estos cultivos, EDA encontró nuevos mercados para los productores de la región y está trabajando con los agricultores para diversificar la producción con zanahoria, brócoli, coliflor y otros cultivos escalonados.

Los resultados individuales de los productores de EDA de Ocotepeque demuestran los cambios en rendimientos e ingresos:

Por cada manzana, Evelio Neptaly Henríquez gastaba \$1,684 en fertilizantes. Hoy en día, Henríquez gasta sólo \$421 debido a un programa mejorado de fertilización que se aplica mediante el sistema de riego por goteo suministrado por EDA. También se ha notado mejora en los rendimientos debido al uso de riego por goteo y camas. En su primer ciclo de cultivo para producción de

cebolla, Henríquez aplicó técnicas de EDA en la mitad de la superficie que antes dedicaba al cultivo de cebolla. Aún así, sus ingresos netos aumentaron en 67 % de \$1,052 a \$1,758 en un ciclo de cultivo.

“El programa me ha dado una mejor visión como productor y otros agricultores de la zona piensan lo mismo”, dijo Henríquez.

Noe Eduardo Aguilar comenzó a producir repollo usando técnicas de EDA y de una hectárea obtuvo un ingreso bruto de \$9,589, un 264 por ciento más que los \$2,632 obtenidos por la venta de su repollo antes de recibir asistencia de EDA.

Marcos Neptaly Guzmán aumentó en 67 por ciento los rendimientos de su producción de papa y en su segundo ciclo de cultivo con EDA diversificó su producción con zanahoria y comenzó a cultivar repollo con métodos de EDA.

Para los productores de EDA de la región, esto ha significado un cambio total en sus métodos.

“Todos en la zona cultivaban papa y repollo”, dice el agrónomo de EDA René Cárcamo. “La gente siempre cultiva lo que sus padres y abuelos sembraban hasta que alguien les enseña algo nuevo. La zona realmente ha cambiado”.

Actualmente, Cárcamo está organizando a un grupo de cinco productores para escalar la producción a fin de proveer a los mercados locales con brócoli, zanahoria, cebolla roja, lechuga y coliflor todo el año.

El Programa de Entrenamiento y Desarrollo de Agricultores (EDA), es un programa de la Cuenta del Desafío del Milenio de Honduras (MCA-Honduras) con fondos provenientes de la Corporación del Desafío del Milenio (MCC) de los Estados Unidos de América. El objetivo principal de EDA es aumentar sosteniblemente la productividad y las ventas de los clientes del programa. Para mayo de 2011, el programa habrá ayudado a más de 8,000 productores a aumentar la productividad, los ingresos y el empleo.



El agrónomo de EDA René Cárcamo asesora a Henríquez sobre la producción de cebolla.



El productor Noe Eduardo Aguilar le muestra al agrónomo Raúl Murillo su cultivo de repollo.



Murillo verifica el crecimiento del cultivo de lechuga de Carlos Henríquez Perraza.



Papas de una finca de Ocatepeque.



El especialista en monitoreo y evaluación de EDA Mike Reiter, izq., el productor Fredy Huberto Regalado y Murillo anotan rendimientos y registros de ventas.