



**HISTORIA DE ÉXITO**

**Mujer agricultora aporta al triunfo del camote**

Antes de convertirse en agricultora, Rina Stanley era dueña de un negocio pequeño de computadoras en San Pedro Sula, pero estaba buscando hacer algo que le produjera más satisfacción. En el 2005, comenzó a cosechar camote en su finca en Choloma.

Con la asistencia técnica del proyecto de Diversificación Económica Rural (RED, por sus siglas en inglés) financiado por USAID, Stanley comenzó con una hectárea de camote donde produjo 15 toneladas métricas (TMs) de productos de calidad para exportación. Ella fue una de las pocas productoras en el área, que a pesar de las fuertes lluvias, obtuvo ganancias. Stanley siguió las recomendaciones de variedad de USAID y empleo buenas prácticas agrícolas (BPAs) tales como pruebas de suelo, control de malezas, fertilización, riego, control de plagas y enfermedades y técnicas de cosecha y manejo poscosecha.

“Los consejos del proyecto USAID-RED fueron muy útiles para lograr que todo saliera bien. Yo hubiese perdido mi cosecha de camote sino la hubiese manejado apropiadamente considerando la cantidad de lluvia que cayó”, dijo Stanley.

El próximo año, ella expandió su finca para incluir yuca y plátanos.

Stanley sembró una hectárea de yuca y siguió las recomendaciones técnicas de producción de USAID-RED. Ella cosechó 29 TMs, muy por encima del promedio de 23 TMs para los agricultores de la región.

Stanley continuó aumentando su éxito con plátanos. En abril 2006, Stanley sembró la variedad de plátano enano Curare en dos hectáreas. Un año más tarde cosechó 59 TMs, generando ventas brutas de Lps. 258,110 (\$14,009). Stanley le da el crédito por su éxito a la asistencia de USAID-RED. Las técnicas recomendadas utilizadas por Stanley para la producción de plátano incluyen la preparación de camas altas, riego por goteo, fertiriego, deshije, deshoje, cirugía de hojas, desflore, embolse, cinteo y control de malezas y sigatoka.

Stanley es una de 41 mujeres clientes de USAID-RED y su finca de plátano se ha utilizado como modelo para exhibir la asistencia de USAID a través de días de campo agrícolas. Ella planifica sembrar plátanos en otras 24 hectáreas en un año.

“Todo lo que se, se lo debo a USAID-RED. Además, el proyecto me ayudó a hacer el contacto de mercado para vender mi yuca”, dijo Stanley.

RED es un programa de tres años diseñado para aumentar significativamente los ingresos agrícolas y las oportunidades de empleo alrededor de Honduras. El programa se enfoca en expandir la producción y las ventas de los productos agrícolas de alto valor y valor agregado. Los productores que trabajan con el programa han aumentado sus rendimientos significativamente y más importante aún las ganancias. Las BPAs han probado ser efectivas con todas las variedades de cultivos y están teniendo un efecto positivo en un grupo amplio de agricultores.



Fotos por Fintrac Inc.

Rina Stanley, a la derecha, le vende plátanos a compradores locales en Choloma.



Un cartel anuncia una demostración agrícola en la finca de Stanley.

“Todo lo que se, se lo debo a USAID-RED.”  
— Rina Stanley, agricultora de Choloma

**En aumento: La diversificación aumenta los ingresos, empleos en la finca de Rina Stanley.**

INDICADOR	2005	2006	2007 (hasta Mayo)
Cultivo	Camote	Yuca	Plátano
Ventas	\$4,264	\$2,989	\$13,585
Empleos	2.7	2	5