

ALIANZA PARA EL CORREDOR SECO ACS - PROSASUR



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



¡Avanzando con EXITO!



Ubence Quiñonez, cosechando frijol alacín en la comunidad de Jacalito, municipio de Namasigüe, Choluteca.

Cosechando en medio de la adversidad

Ubence Quiñonez vive junto a su esposa e hijos en la comunidad de Jacalito en el municipio de Namasigüe, departamento de Choluteca. Él siempre ha sido productor de granos básicos y se ha enfrentado a la problemática de la región; veranos muy prolongados o inviernos saturados que provocan inundaciones en su parcela, que se encuentra en una zona baja.

"He aprendido a trabajar la tierra, a producir para comer, pero los últimos años habían sido duros con estos veranos tan largos donde sembrábamos sin tener seguridad si íbamos a cosechar", relató. En esta zona el ciclo de producción era únicamente el de primavera, que comienza entre abril a junio, pero eso ha cambiado gracias a que ACS-PROSASUR les apoyó con la instalación de sistemas de riego, herramientas, insumos, equipos de post-cosecha, equipo de protección y mejoras de su cosecha de agua, que es una laguna natural.

"Estos meses (enero-abril) han sido siempre los más difíciles y aún más este año con la pandemia, porque el trabajo disminuyó, la comida es escasa y las familias no pueden cosechar por la falta de agua, pero gracias a que yo ya contaba con mi sistema de riego, el equipo y los insumos que me dio el proyecto me propuse sembrar 3/4 de manzana y pude producir 4,500 libras de frijol, una parte para consumo y la otra la vendí a un precio razonable para apoyar a mi comunidad. ¡Que bendición más grande que en este tiempo de crisis yo tuviera mis frijolitos!", comentó.

Agregó que "antes solo esperaba el ciclo de primavera que salía caro, con un costo muy alto porque preparábamos la tierra solo por un ciclo, en cambio ahora la preparación es para dos siembras y el ciclo de producción es seguro porque aunque falle el invierno, contamos con el sistema de riego".

Motivado por esta experiencia, Ubence compartió que ya está preparando la tierra para la siembra de maíz y también el cultivo de sandías, producto rentable por la alta demanda y potencial de mercado en la región. Además aseguró que implementará las técnicas de buenas prácticas agrícolas aprendidas con el proyecto.



La familia Quiñonez recolectó su cosecha y la mostró con mucho orgullo.

