

# ALIANZA PARA EL CORREDOR SECO ACS - PROSASUR



Santos Eduarda Sánchez, participante del Plan de Seguridad Alimentaria y Plan de Higiene en el Hogar del Proyecto ACS-PROSASUR, Caserío El Jobal, en el municipio de Texiguat, El Paraíso.



## ¡Avanzando con EXITO!

### ¡De la mano, apoyando a las mujeres!

**P**ara Santos Eduarda Sánchez de la aldea El Jobal, Texiguat, El Paraíso, sostener a su familia significa esforzarse el doble, en ocasiones hasta el triple. Enfrentar la muerte de su esposo no solo implicó soportar la ausencia afectiva, ella también se convirtió en única proveedora para dar a sus hijos e hijas lo necesario para vivir.

“Antes tomábamos agua de la llave y el humo del fuego llenaba toda la cocina y sin letrina hacíamos nuestras necesidades al aire libre”, recuerda Santos Eduarda.

A través del Proyecto ACS-PROSASUR que implementa INVEST-Honduras en el Corredor Seco, se promueve una mayor participación de las mujeres en los programas de producción de alimentos y generación de ingresos, educación nutricional e higiene dentro del hogar.

“Desde que recibimos apoyo del proyecto, todo es más fácil y más higiénico. Sembramos en el huerto y con las verduras cocinamos y nos ahorramos el dinero porque ya no tenemos que comprarlas, tenemos a la disposición: pepinos, cebollas, tomates, zanahorias”, detalla la beneficiaria.

El hogar de Santos Eduarda es uno de seis mil atendidos a través de los componentes de ACS-PROSASUR. Con este apoyo, Santos ha recibido insumos, equipo agrícola y asistencia técnica para asegurar granos básicos como maíz y frijoles, ha podido ahorrar dinero con las verduras del huerto comunitario y preparar alimentos a sus tres hijos pequeños. También ha visto facilitado su trabajo de cuidados y la higiene en su hogar con la instalación de una letrina, un fogón mejorado y un filtro de agua.

“PROSASUR nos ha instalado sanitarios higiénicos, pilas para conservar el agua, pisos de cemento, techos y reparó las paredes dañadas. También nos dio un filtro de agua, lavaplatos en las cocinas, fogones mejorados con los que ahorramos leña y prevenimos enfermedades respiratorias”, explica Santos Eduarda.

El proyecto también entrega a las familias beneficiadas semillas, fertilizantes, asistencia técnica y un sistema de micro riego de “geomembrana” resistente a la intemperie y a la radiación ultravioleta que permite almacenar agua lluvia y tenerla disponible para cultivar hortalizas durante todo el año.



Santos Eduarda ahora tiene una cocina mejorada con el apoyo del proyecto ACS-PROSASUR.

