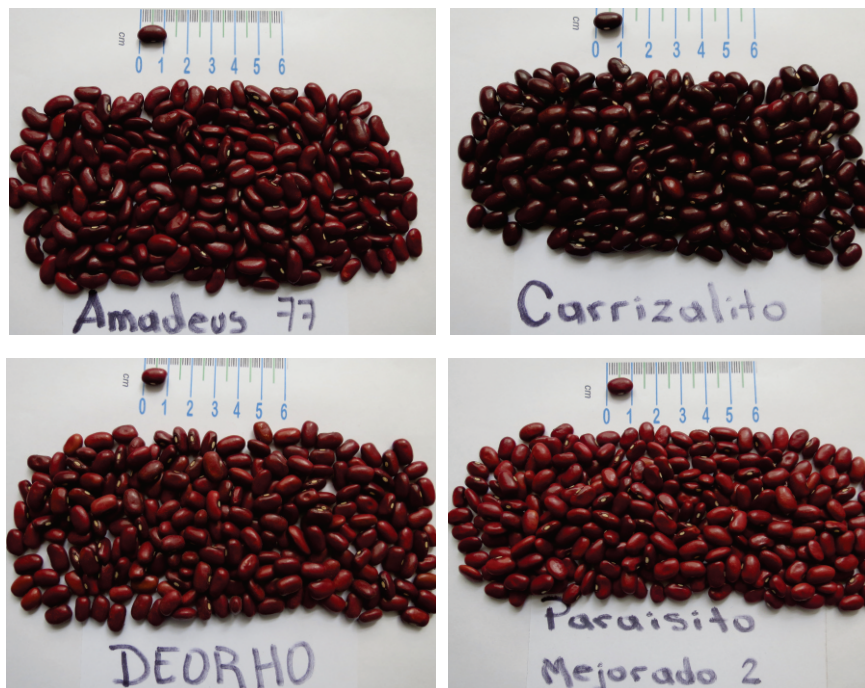


VARIETADES DIFUNDIDAS

Las variedades de frijol difundidas a través de los BCS fueron Amadeus 77, Carrizalito, Deorho y Paraisito Mejorado 2.



Una producción de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), con el apoyo de Proyecto Mejoramiento Agrícola Sostenible con fondos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA), Legume Innovation Lab y la Universidad Estatal de Michigan

Programa Nacional de Transferencia de Tecnología
Unidad de Comunicación Agrícola para la Gestión del Conocimiento
2017
comunicaciondicta@gmail.com
2232-2451, 2232-6652, 2232-6352, 2232-6745, 2235-6025



Dicta



@dictasag



DICTA-SAG Honduras

www.dicta.gob.hn



Proyecto Mejoramiento Agrícola Sostenible BANCOS COMUNITARIOS DE SEMILLA



El proyecto Mejoramiento Agrícola Sostenible (MAS), ejecutado durante el período 2013 al 2017 por TechnoServe, financiado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA), bajo el programa Alimentos para el Progreso con un monto de 10.9 millones de dólares.

Las instituciones coejecutoras son la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) y el departamento de Certificación de Semilla (CERTISEM) del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA); con la coordinación de la Universidad Estatal de Michigan.

OBJETIVO

Contribuir con la Seguridad Alimentaria y Nutricional, mediante la provisión de semillas de buena calidad y mejorar la comercialización en las cadenas de valor de los cultivos de frijol y café.



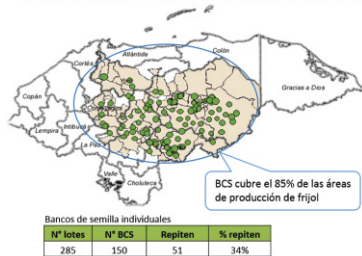
ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN

La estrategia de intervención del proyecto MAS fue mediante la organización de Bancos Comunitarios de Semilla (BCS), como estructuras organizativas para la producción, comercialización y difusión de semillas certificadas de diferentes variedades de frijol en las comunidades rurales. Con los BCS se logró una cobertura del 85% de las regiones productoras de frijol en el país.

DATOS RELEVANTES

- 5 departamentos atendidos: Olancho, El Paraíso, Comayagua, Yoro y Francisco Morazán
- 150 bancos comunitarios de semilla establecidos
- 1,877 días/hombre generados
- 10 eventos de capacitación
- 222 participantes entre técnicos y productores
- 460,085.50 lempiras invertidos
- 6 días de campo realizados

Distribución de Bancos Comunitarios de Semilla



Banco comunitario de semilla
Productor Jairo Aguilera



Banco comunitario de semilla
Productor Moisés Acosta

LABORATORIO DE FERTILIDAD DE SUELOS Y CULTIVOS

Con fondos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA), se instaló el Laboratorio de Fertilidad de Suelos y Cultivos (LFSC), con el propósito de disponer del inoculante rhyzobium para la producción de frijol y otros cultivos como la soya a precios módicos. También presta el servicio de toma muestras y análisis de suelo especialmente materia orgánica.

TESTIMONIOS

Los productores deben sembrar semilla certificada para acceder a un mercado diferenciado y tener mayores ganancias.

Son increíbles los volúmenes de productividad de las tecnologías de DICTA. He llegado a producir un promedio de 45-50 quintales de frijol por manzana.



Jairo Aguilera
Productor de Banco Comunitario de Semilla
Valle de Jamastrán, El Paraíso

Producir semilla ha sido una experiencia muy importante para mí, porque me genera mayores ingresos y me ayuda a sacar adelante a mi familia.

Por dos ocasiones usé grano para sembrar y las dos veces perdí mi cultivo. Ahí aprendí la importancia de usar semilla certificada para tener éxito además de un buen manejo que se debe hacer al cultivo.



Moisés Acosta
Productor de Banco Comunitario de Semilla
La Empalizada, Olancho