

BANCOS COMUNITARIOS DE SEMILLA

Modelo de organización que permite impulsar el proceso de producción, comercialización y difusión de semilla de buena calidad de uno o más cultivos.

Mejoramiento Agrícola Sostenible

El proyecto Mejoramiento de Agricultura Sostenible (MAS), financiado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA), contribuye con la Seguridad Alimentaria y Nutricional, mediante la provisión de semillas de buena calidad, para mejorar la producción y productividad del cultivo de frijol.



Conformación de un BCS

- Promoción e identificación de organizaciones y productores independientes para la organización de los BCS.
- Capacitación sobre producción, acondicionamiento, postcosecha y certificación de semilla de frijol.
- Establecimiento de los BCS.
- Supervisión de los lotes.
- Inspección de los lotes.
- Producción, acondicionamiento y certificación de la semilla.
- Comercialización de la semilla.

Quiénes pueden participar en un BCS

- Mínimo tres años de experiencia produciendo frijol.
- 90% del total de beneficiarios con un área menor de 7 mz.
- No más de \$.10.00/día de ingreso familiar.
- Contar con sistema de riego.

¿Qué es un BCS?

Los Bancos Comunitarios de Semilla (BCS), impulsados por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) a través de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), la Universidad Estatal de Michigan (MSU) y TechnoServe en el proyecto Mejoramiento de Agricultura Sostenible (MAS), son estructuras organizativas para la producción, comercialización y difusión de semillas certificadas de diferentes variedades de frijol en las comunidades rurales.

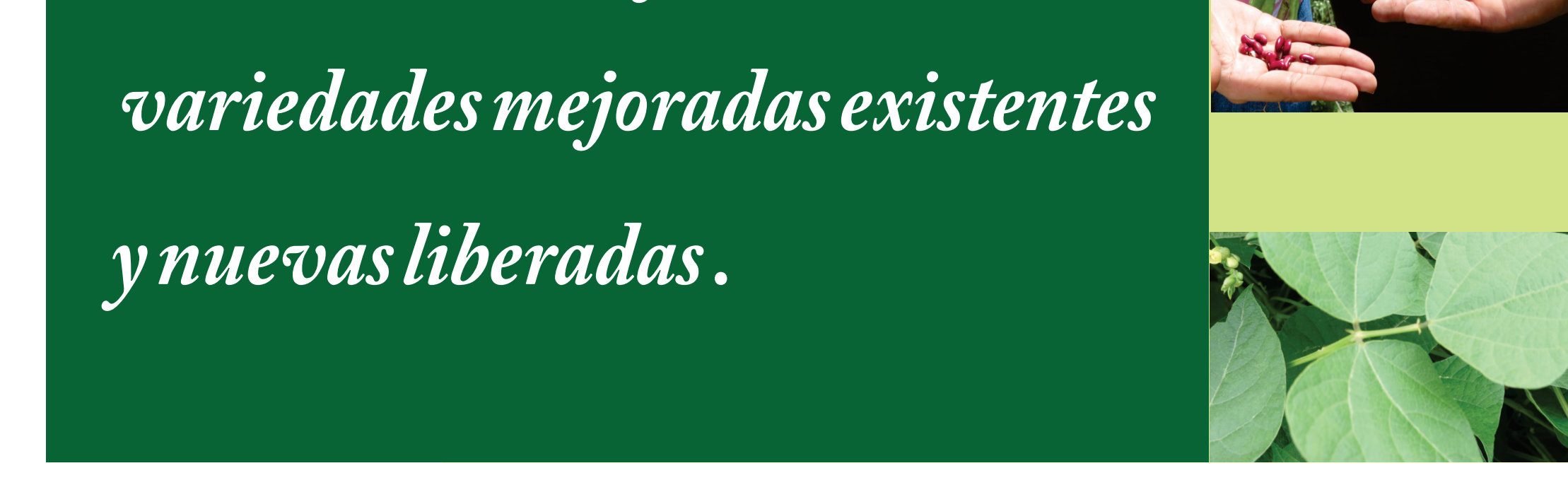
Promueven la organización a nivel comunitario para la producción y comercialización de semilla.



Mejoran la producción, productividad y comercialización de semillas a nivel comunitario, para garantizar la disponibilidad de las mismas.



Promueven la difusión de variedades mejoradas existentes y nuevas liberadas.



**Secretaría de Agricultura y Ganadería
Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria
Productividad en el campo es bienestar nacional**