

**Proyecto - Che Ka'avoty (Mi Huerta)**

Instalación de finca modelo para formación, asistencia técnica, canal de comercialización y ayuda crediticia al pequeño productor

# Proyecto - Che Ka'avoty (Mi Huerta)

Instalación de finca modelo para formación, asistencia técnica, canal de comercialización y ayuda crediticia al pequeño productor

El modelo agricultor familiar, aunque en actual decadencia, es el principal responsable de proveer frutas y verduras al mercado nacional. La agricultura familiar en el Paraguay tiene una relevancia social y económica en el país todavía muy importante, ya que genera alrededor del 32% del valor bruto de producción agrícola actual. A pesar de eso se hace necesaria la creciente importación de estos productos, debido al insuficiente volumen y falta de calidad de la producción del país.

Solo el 15% de los productores con una superficie menor a 20 hectáreas (ha) tiene acceso al crédito. Al mismo tiempo, la realidad paraguaya de las fincas familiares productiva de la última década demuestra que hay una pérdida de fertilidad de los suelos, un deterioro de los recursos naturales, factores que se traducen en una baja productividad de la mano de obra y de la tierra.

Importantes carencias de asistencia técnica, tecnología agrícola y acceso al crédito perpetúan un modelo ineficiente de producción. A su vez, el crecimiento de la pobreza rural ha acompañado este panorama, que continúan siendo la mayor cantidad de personas con bajos ingresos en Paraguay. La pérdida de competitividad ha derivado en el aumento de la migración rural y los conflictos sociales. Por lo que se hace evidente la necesidad de revalorizar la agricultura familiar como alternativa económica válida para asegurar el arraigo y promover una estrategia de salida de la pobreza rural.

Con el proyecto Che Ka'avoty se pretende ayudar a familias de pequeños agricultores proveyendo asistencia técnica y capacitación en temas de calidad y productividad con base en una finca modelo. Una alianza con empresas privadas que comercializan o industrializan frutas y verduras, y los productores beneficiarias del proyecto posibilitará el ingreso permanente de los pequeños productores frutihortícolas al mercado y a su cadena de abastecimiento cada vez más exigente y competitivo, del cual hoy están siendo excluidos gradualmente por no cumplir con los mínimos estándares de calidad y en el volumen que requieren los consumidores locales. Por otro lado, el proyecto facilitará el acceso a micro crédito y acompañamiento en finanzas a las familias para aumentar su capacidad de gestionar recursos.



Lic. Allen Funk  
Director Ejecutivo  
MEDA Paraguay



**Periodo del proyecto:**  
2 años



**Costo del Proyecto:**  
1.450 millones



**Personas Beneficiadas:**  
300-400 familias

El proyecto seguirá después de los dos años, pero con la proyección que sea autosustentable.

A partir del segundo año el proyecto seguirá a beneficiando más familias.

**Costos del proyecto: Total 1.450.000.000.-**

51% - Técnicos y Personal

13% - Infraestructura

7% - Otros

29% Equipos y Materiales

## Áreas de enfoque y dinámica del proyecto



Estos trabajos se realizarán en dos lugares específicos:

1. En la finca modelo
2. En las fincas de los pequeños productores



El terreno de 10 ha. donde se hará la finca modelo. Itaugua, Dep. Central.

La finca modelo estará ubicada en la ciudad de Itaugua pero el alcance de la asistencia tendrá lugar en las ciudades y pueblos alrededor de la ruta nacional N° 2 hasta la ciudad de Coronel Oviedo.

Con una infraestructura de 6 Invernaderos, una finca con media sobra y otro finca campo abierto - para la producción y enseñanza técnica.

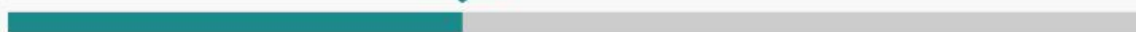


Invernadero



Terreno donde se instalará la finca modelo cual ya contiene infraestructura para dar capacitaciones

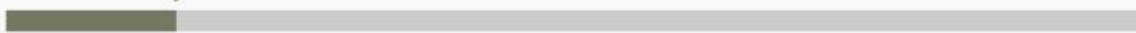
Del sector agricultor **40%** tienen menos de 5 ha....



sumando a estas las menores de 10 ha., se constata que el **70%** de las mismas en esta categoría.



Solo **15%** de los productores con superficie menor de 20 ha. tienen acceso a créditos.



Menos del **30%** de los agricultores se encuentran organizados.

