

Introducción

La Asociación Comunitaria del Gran Kaipependi – Karovaicho solicitó a la FDTA Chaco el financiamiento para la implementación de un Proyecto de Innovación Tecnológica Aplicada (PITA) orientado a promover la producción de maní de alta calidad. En ese contexto, la FDTA Chaco aprobó para su ejecución la propuesta de proyecto denominada “Mejoramiento de la Productividad del Cultivo de Maní en el Municipio de Gutiérrez del Departamento de Santa Cruz”, presentada por la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO). El proyecto tiene vigencia de ejecución desde julio de 2005 hasta junio 2007.

¿Quiénes son los beneficiarios del Proyecto?

240 agricultores de origen étnico guaraní ubicados en el Municipio de Gutiérrez, Capitanía “Gran Kaipependi Karovaicho”, en las comunidades siguientes:

Eyti	Kapirenda	Pampa Yuro
Paja Colorada-Pozo Riva	El Cruce	Kaipependi
Sinaí	Ivampirapinta	Ipatimiri
Itapicoe-Edén	Kasapa	Guaichindi
Rancho Nuevo	Kapiakuandí	San Miguel de Pocitos
Guasuanti		

¿Cuál es el objetivo del proyecto?

Incrementar el nivel de ingresos de 240 pequeños agricultores beneficiarios, a través de una mejora en la productividad del cultivo de maní.

¿Qué componentes y actividades ejecutará el proyecto?

Promover el uso de variedades con buen potencial de rendimiento y con demanda en el mercado interno ó externo

- Purificar al menos dos especies nativas
- Capacitar a los agricultores para implementar un Programa Piloto de Producción de Semilla
- Establecer campos de multiplicación de variedades con potencial de mercado para autoabastecimiento

Difundir tecnologías para mejorar el manejo agronómico del cultivo de maní

- Establecer parcelas demostrativas con la propuesta tecnológica*
 - Uso de semilla de buena calidad y desinfectada de la variedad Florman con demanda de mercado de exportación
 - Densidades de siembra adecuadas (60 a 70 cm entre surco)
 - Control eficiente de plagas (hierbas, insectos y enfermedades)
 - Técnicas adecuadas de aplicación de agroquímicos
- Días de campo con agricultores en parcelas demostrativas
- Talleres y cursos de capacitación en aula y en parcelas de campo
- Desarrollar visitas directas para dar asistencia técnica a los agricultores en su parcela de producción
- Elaborar y distribuir boletines, afiches y/o hojas divulgativas con recomendaciones técnicas para el manejo del cultivo

Difundir tecnologías para mejorar el manejo de cosecha y poscosecha del cultivo maní

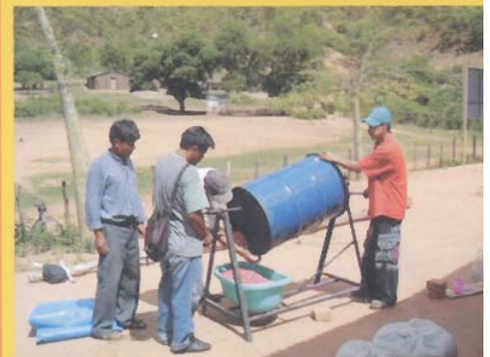
- Días de campo con agricultores en parcelas demostrativas para capacitar en:
 - Identificación del momento oportuno de cosecha
 - Prácticas adecuadas de arrancado
 - Uso de maquinaria despicaadora de maní
- Elaborar y distribuir hoja divulgativa sobre prácticas adecuadas de cosecha y poscosecha



Agricultores preparando la tierra para la siembra



Selección de semilla para la siembra



Tratamiento químico de semilla para la siembra



Siembra de maní con maquinaria a tracción animal



¿Cuales son los resultados esperados del proyecto?

- Los agricultores beneficiarios cuentan con semilla de alta calidad física de variedades nativas y/o nuevas con buen potencial de rendimiento, tolerancia a las principales enfermedades y demanda en el mercado interno ó para exportación.
- Los agricultores maniseros están en proceso de adopción de las tecnologías introducidas con el proyecto para mejorar el manejo agronómico del maní
- Los agricultores maniseros están en proceso de adopción de las tecnologías introducidas con el proyecto para mejorar el manejo de cosecha y poscosecha del cultivo



Parcelas demostrativas



Cursos de capacitación



Días de campo