



## ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

### CAAGUAZÚ

**Distritos:** Yhú - Vaquería - 3 de Febrero - Juan Manuel Frutos

### CAAZAPÁ

**Distritos:** Fulgencio Yegros - Cnel. Maciel - Gral. Morínigo  
San Juan Nepomuceno - Abaí - Tavaí - Caazapá

### ITAPÚA



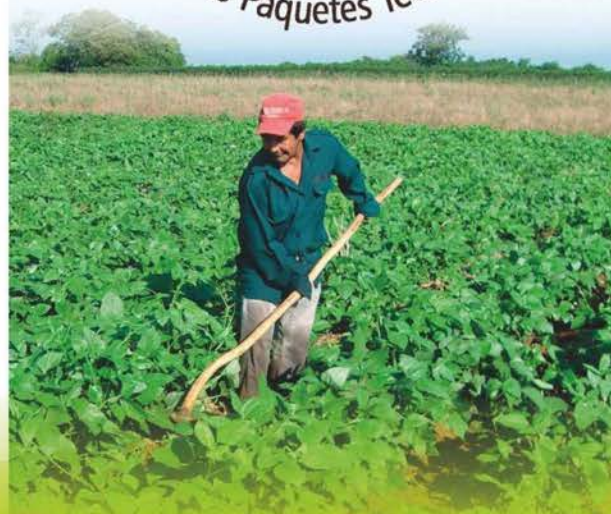
#### CONTACTO

Ing. Agr. Jorge Daniel González  
Gerente del PPT

FCA/UNA - San Lorenzo  
E-mail: [ppt-fca@hotmail.com](mailto:ppt-fca@hotmail.com)  
Teléfono: (021) 585 606/10 Int.280



PROYECTO DE ADOPCIÓN DE PAQUETES  
TECNOLÓGICOS PARA CULTIVOS  
PRODUCIDOS POR PEQUEÑOS  
PRODUCTORES RURALES EN PARAGUAY





# PROYECTO PPT

## “Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en Paraguay”

El PPT nace de un convenio de cooperación entre los gobiernos de Paraguay y Japón, representados respectivamente por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

Los RUBROS que integran el proyecto son:

Mandioca

Caña de azúcar

Maíz

Poroto

Cebolla

Yerba mate

Cítricos

## Antecedentes

Aunque en el Paraguay existen tecnologías, prácticas y experiencias en relación al mejoramiento tecnológico, sin embargo muchos productores no las adoptan.

Los resultados de las investigaciones no son transferidos a los productores. En otros casos es necesario generar información científica y transferirla a los pequeños productores en base a sus problemas reales.

El trabajo conjunto entre investigadores y extensionistas no ha sido suficiente para la adopción de tecnologías.

## ¿Qué es PPT?

Es el proyecto “Adopción de Paquetes Tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en Paraguay” (PPT).

Este proyecto es ejecutado en los departamentos de Caazapá, Caaguazú e Itapúa, desde abril de 2015. Tiene una duración de 4 años.

## ¿Cuál es el propósito del PPT?

Establecer paquetes tecnológicos que sean adoptados en forma eficiente por los pequeños productores en la zona de influencia del proyecto, que incluyan tecnología apropiada, asistencia técnica eficiente para cultivos seleccionados en forma participativa.



## ¿Qué es un paquete tecnológico?

Para los fines que persigue el PPT, un **paquete tecnológico es el conjunto y combinación eficiente de resultados exitosos de pruebas y validaciones** realizadas por investigadores y prácticas tradicionalmente realizadas por productores en sus fincas, en ambos casos buscando el aumento de la producción de los rubros. Esto permitirá poner al alcance del agricultor tecnología accesible y aplicable, con resultados positivos en el rendimiento de sus cultivos.

## ¿Qué resultados se esperan del PPT?

- » **Mejorar la articulación institucional** para la validación de los paquetes tecnológicos.
- » **Validar los aspectos agronómicos** de los paquetes tecnológicos para los rubros seleccionados.
- » **Validar los aspectos socioeconómicos y logísticos** para la adopción de paquetes tecnológicos.
- » **Transmitir los resultados del proyecto** a los actores relacionados con la producción agrícola.



### » ¿QUIÉNES?

**Pequeños productores** con fincas de no más de 50 hectáreas; Organizados; y Asistidos por la DEAg/MAG.

### » ¿CÓMO?

- Se consensua los paquetes tecnológicos a aplicar con técnicos de otras instituciones.
- Se presenta los paquetes definidos y **se consensua** la aplicación de los mismos con los productores del comité involucrado.



## ¿Qué es JICA?

La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) es el organismo ejecutor de la Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) del Gobierno de Japón que promueve el desarrollo de sus actividades con una orientación hacia el trabajo de campo, enfocado en la seguridad humana y adoptando un abordaje de mayor eficacia, eficiencia y celeridad.

**Historia:** En el año 1979 se firmó el Acuerdo de Cooperación Técnica de la JICA entre el Gobierno de Paraguay y Japón, por el cual se inició la Cooperación técnica de la JICA.



## FCA/UNA

Tiene como visión ser una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible del país.

Por otro lado, la FCA/UNA tiene como misión formar profesionales en las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales.

Generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

## Criterios y metodología

- Se establece una **parcela demostrativa** en la finca de uno de los productores seleccionada por la organización, aplicando todos los elementos del paquete tecnológico escogido y consensuado.
- Se realiza el **seguimiento** del proceso de producción.
- Se presentan los **resultados agronómicos y económicos** de los paquetes tecnológicos implementados, en **jornadas técnicas**.