

Edición Especial

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"



e-Gacetilla

Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas

Secretaria

Representantes Docentes Titulares Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta

Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez Sr. Richard Javier González Acosta Sr. José Nicolás Godoy

Representante Estudiantil Suplente Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular Ing. Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente Srta, Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será 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 en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de 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.

Paquetes Technologic

Proyecto bilateral cumple primer año de ejecución

En abril de 2016, con importantes avances, cumplió un año de su ejecución el "Proyecto de adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en el Paraguay", implementado por la FCA/UNA, en el marco del acuerdo establecido con la firma del acta de discusiones acordado juntamente con la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), oficina en Paraguay.

Este proyecto fue concretado como una respuesta del gobierno japonés al gobierno de nuestra nación, teniendo como antecedente el estudio preliminar denominado "Caracterización y perspectivas de las opciones tecnológicas disponibles para pequeños productores", efectuado en el año 2013 por la JICA en colaboración con la FCA/UNA, en el que se identificaron estos 8 cultivos potenciales para iniciar el proyecto:



- Mandioca
- Caña de azúcar
- Maíz
- Papa

- Poroto
- Yerba mate
- Cítricos
- Cebolla



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Así mismo, el estudio preliminar concluyó que para asegurar la sustentabilidad del proyecto, se deberán acordar alianzas estratégicas entre la FCA/UNA, instituciones del estado paraguayo y otras instituciones privadas relacionadas a paquetes tecnológicos destinados a pequeños productores rurales. Esta sinergia también debía extenderse al contar con la experiencia y participación de expertos internacionales de terceros países, como lo son el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y el Centro de Estudios para el Desarrollo de la Agricultura Familiar (CEDAF) de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJU).

Es así que el 11 de noviembre de 2014, ambas partes proceden a la suscripción del acta de discusiones del "Proyecto de adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en el Paraguay", iniciando el proceso de preparación de los detalles finales para la implementación de la primera etapa, prevista para el mes de abril de 2015. Posteriormente, el 1 de diciembre de 2015, suscriben la minuta de reuniones para la modificación del registro de discusiones sobre el proyecto.





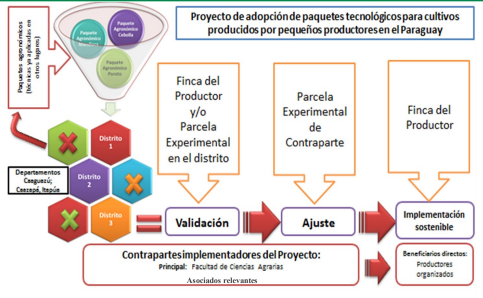
Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria **Edición Especial** Unidad de Difusión



"Construyendo patria todos los días"

e-Gaceti



Proyecto de adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en el Paraguay

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

Todo esto a fin de mejorar la calidad de vida de los pequeños productores rurales a través de la adopción de técnicas agronómicas apropiadas que incrementen los rendimientos de los cultivos seleccionados por el proyecto.

AJUSTE

RETROALIMENTACIÓ

EXTENSION

Para esto, no se apunta a crear o desarrollar nuevos paquetes tecnológicos, sino a buscar la validación del aspecto agronómico de los paquetes tecnológicos existentes en la actualidad, así como los aspectos socioeconómicos y logísticos para su adopción, a través del proceso de prueba, retroalimentación y ajuste, incorporando al pequeño productor rural en todo el proceso (enfoque participativo).



Este enfoque y el trabajo conjunto entre investigadores y extensionistas de la Dirección de Extensión Agraria (DEAg/MAG) y de la FCA/UNA, facilitará la adopción de tecnologías, prácticas y experiencias relacionados al mejoramiento tecnológico existentes, y otras por generar a partir de las necesidades o problemas reales del pequeño productor.

Beneficiarios y ubicación

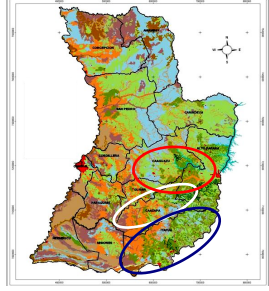
El proyecto involucra a pequeños productores rurales que disponen de fincas con superficie inferior a las 50 hectáreas. Se estima unos 120 productores rurales pertenecientes a 12 organizaciones de productores como beneficiarios direc-

2

tos y aproximadamente 1.200 beneficiarios indirectos (miembros de las familias de los productores rurales y productores vecinos del área de implementación del proyecto).

ÁREA DE INFLUENCIA **DEL PROYECTO** Departamentos de:





	400000	600000	n@agr.u	700000	H00000
1000000	Amanuco	Z.		+	+
000001		PARAGOAR	CAMPA		+
000000	5	AL.	CAAGUAZU	TO MONTH	+
7300000		Surp	SORO	CANNIDEYU	1
140,000				+	+
	2	сонсерской		w-	О -г

Departamento	Distrito	Rubro Agrícola	
Caazapá	Fulgencio Yegros	Maíz	
Caazapá	Cnel. Maciel	Mandioca	
Caazapá	Gral. Morínigo	Mandioca	
Caazapá	San Juan Nepomuceno	Maíz	
		Poroto	
Caazapá	Abaí	Poroto	
Caazapá	Tavaí	Yerba Mate	
Caazapá	Caazapá	Cítricos	
Caazapá	Gral. Morínigo	Cítricos	
Caaguazú	Yhu	Cebolla	
Caaguazú	Vaquerĺa	Cebolla	
Caaguazú	Blás Garay	Caña de Azúcar	

30/08/2016 | Año 9 Nº 29



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria **Edición Especial** Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"



e-Gacetilla 29

Parcelas demostrativas

El método de demostración fue desarrollado por medio de las parcelas instaladas en fincas de miembros de los comités seleccionados para el departamento de Caazapá:



Maíz Karape pyta zafriña (Guaraní 313)- Comité San Rafael, Compañía San Rafael, Yegros, Caazapá







Comité El Porvenir - San Juan Nemopuceno, Caazapá



Mandioca Tapojo'a sa'yju Comité Pytyvo Rekavo Compañía San Miguel Isla, Maciel, Caazapá





Poroto Comité: El Porvenir San Juan Nemopuceno, Caazapá

Yerba mate Comité San Juan **Bautista**



Mandioca, maíz y poroto Filial Caazapá Compañía de Julio Caazapá



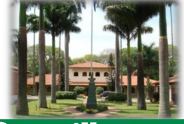


Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Edición Especial Dirección de Extensión Universitaria

Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"



e-Gacetilla 29

Capacitaciones en reunión con los integrantes de comités



Jornadas técnicas sobre tecnologías de producción de cultivos

Como metodología de extensión propuesta por la FCA/ UNA, el "Proyecto de adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en el Paraguay", realiza jornadas técnicas de capacitación sobre tecnologías de producción para pequeños productores de la agricultura familiar, donde los participantes tienen la oportunidad de observar en el campo el desarrollo de los cultivos a los cuales fueron aplicados los paquetes tecnológicos.

Estas jornadas tuvieron por objetivo:

- Capacitar a productores y técnicos de la zona sobre tecnología de producción en el cultivo implantado en las parcelas demostrativas.
- Promover el manejo y uso racional del recurso suelo, con énfasis en la utilización de abonos verdes para mejorar los sistemas de producción agrarios.
- Fortalecer el vínculo entre docentes de la FCA/UNA, estudiantes, técnicos extensionistas y productores.

Las mismas inician con la conformación de grupos y recorrida por estaciones donde se abordan temas tales como: breve descripción del proyecto; diagnóstico de suelo; paquetes tecnológicos para el cultivo en cuestión, finalizando en una plenaria que permite evacuar consultas de los participantes sobre los ítems expuestos. El contacto y la coordinación con los productores de las zonas de influencia del proyecto se realiza con el apoyo de técnicos de la DEAg/MAG.





Edición Especial

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria

Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"



e-Gacetilla 29

Jornadas técnicas sobre tecnologías de producción de cultivos





Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Edición Especial Dirección de Extensión Universitaria

Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 29



Visitas técnicas a la Argentina

BUENOS AIRES

Del 27 al 29 de julio de 2015, técnicos involucrados en este proyecto, realizaron una visita técnica a la ciudad de Buenos Aires, Argentina, donde se reunieron con el representante residente de la JICA, oficina Argentina, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, donde se contactó con la directora nacional de relaciones agroalimentarias Internacionales, el secretario de coordinación político institucional y emergencia agropecuaria y representantes de la cancillería del referido país, con el objeto de presentar el PPT y solicitar el apoyo del INTA.

En la oficina central del INTA fue presentado el proyecto y los técnicos del instituto expusieron a la delegación paraguaya los componentes estratégicos y las herramientas o medios para el apoyo a la agricultura familias, abriéndose la oportunidad de cooperación para con el PPT.

Finalmente, se trasladaron a Florencio Varela, partido de Buenos Aires, donde visitaron la unidad productiva de productoras asociadas Guadalquivir, asistidos por el Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar (IPAF), dependiente del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA.

CEDAF JUJUY

Una delegación de técnicos del PPT, del 28 de febrero al 5 de marzo del año en curso, visitaron el Centro de Estudios para el Desarrollo de la Agricultura Familiar (CEDAF) de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJU), con los objetivos de conocer su experiencia sobre: trasferencia de tecnología a productores, mediante la extensión; experiencia de los agricultores con la extensión universitaria; la relación existente de este sistema de extensión con el mercado; la experiencia de trabajo con el INTA; al igual que conocer la estructura del CEDAF e Identificar aspectos aplicables al PPT de la metodología de extensión empleada por el referido centro.

El CEDAF es un centro formado por docentes, investigadores y extensionistas de la Universidad de Jujuy, de diferentes cátedras y especialidades, interesados en trabajar el área de la agricultura familiar. Fue creado desde la catedra de horticultura. Tiene una coordinación formal que está a cargo del profesor de dicha cátedra, pero en lo real se trabaja de forma horizontal. Los proyectos, programas o acciones puntuales que se realizan son consensuadas y variadas.



e-mail: difusion@agr.una.py



Edición Especial

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria

Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"



e-Gacetilla 29

Donaciones

