



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

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 (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

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. 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.

Seminario "Innovación para el Desarrollo Rural"



Los Profesores Invitados Guillermo Davinson y Gustavo Aravena, docentes de la UFRO y el Ing.E.H. Federico Vargas, en ocasión de su visita al Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA

valorar la multifuncionalidad de la agricultura y su aporte para el desarrollo rural.

El seminario contó con la participación en calidad de disertantes, de reconocidos profesionales chilenos y paraguayos, quienes abordaron los temas:

- Proyecto Paquetes Tecnológicos. Resultados preliminares del rubro maíz, a cargo del Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González, vicedecano y gerente del proyecto PPT por la FCA/UNA.
- Recolección y extracción de recursos silvestres Mapuche, en un mercado urbano en Temuco, Chile. Programa Rúpü: Inserción de estudiantes indígenas en la UFRO, por el Prof. Guillermo Davinson P., director de Asuntos Estudiantiles (UFRO).
- Emprendimiento, innovación y transferencia tecnológica en la agricultura familiar campesina en Chile, a cargo Prof. Gustavo Aravena P., director de Vinculación con el Medio (UFRO).
- Evaluación de la sostenibilidad de sistemas de producción agrícola familiar, por el Ing.E.H. Federico Vargas, director de CIEH/FCA/UNA.
- Indicadores para la medición de las pérdidas alimentarias en el sistema de agricultura familiar, a cargo de la Prof.Ing.Agr. Mónica Gavilán, directora de CIAAL/FCA/UNA.





FCA/UNA fortalece vinculación con la comunidad 3 de Mayo - Misiones



La FCA/UNA, a través de el Programa de Servicio Comunitario implementado desde la Filial de Santa Rosa - Misiones, continúa con los trabajos de acompañamiento a grupo de mujeres de la *compañía 3 de Mayo* con quienes se siguen fortaleciendo las actividades de manualidades que involucran además a niños y jóvenes.

Las actividades se vienen realizando mediante la coordinación de las religiosas Mercedes Torres y Nidia Galeno de la congregación Inmaculada Concepción e incluyen bordados en toallitas, pinturas sobre telas. Los participantes han menciona-

do que mediante la comercialización de los trabajos realizados van generando ingreso para sus hogares.

De igual manera, se siguen acompañando los trabajos de productores del Comité 3 de Mayo - el cual cuenta con una mini fábrica de balanceados desde el año 2015 - a través del proyecto de “Sostenibilidad en la producción con buenas prácticas agrícolas”, que busca la mejora y sostenibilidad de la producción. A la fecha se han logrado buenos resultados con producción de maíz en combinación con leguminosas, en este sentido, los agentes de desarrollo de la referida filial realizaron un taller en el que se manejaron insumos básicos como el maíz, expeler de soja, harina de carne, harina de hueso, lisina, metionina, sal mineral y vitaminas; además de una capacitación y demostración práctica de la elaboración de balanceado iniciador para cerdo, donde se elaboró 250 kg del producto alimenticio. La actividad contó con el acompañamiento de docentes técnicos de la filial y de los estudiantes Iván Segovia y Marcelo Romero.

En el marco del proyecto “Pescados frescos”, se realizó una jornada de cosecha y pesaje de los peces - en promedio pesaron 700 gramos - lo que indica que se encuentran en postura de aprovechamiento. Los mismos serán destinados al consumo familiar y parte, a la comercialización.

Docente brasileiro en la FCA/UNA

En el marco de las actividades del curso de Postgrado de Maestría en Zootecnia con Énfasis en Sistemas Pecuarios, el Méd.Vet. D.Sc. *Eduardo Bohrer de Azevedo*, docente de la Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), de Rio Grande do Sul, Brasil, impartió clases en la disciplina “Nutrición y Alimentación Animal Avanzada”.

La participación del distinguido profesional contribuyó con contenidos sobre microbiología y biosíntesis ruminal; exigencias nutricionales de rumiantes, y modelos matemáticos en la nutrición de rumiantes.





Taller de elaboración de estrategias de gestión para Sistemas de Producción Agrícola Familiar



El 16 de junio pasado se llevó a cabo el taller de elaboración de estrategias de gestión para sistemas de producción agrícola familiar en la ciudad de Tava'i, distrito de Caazapá.

La actividad se enmarca en el proyecto de investigación “Evaluación de sostenibilidad en sistemas de producción agrícola familiar” ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, con el apoyo de la

Carrera de Ingeniería Agroalimentaria y en conjunto con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

La población de estudio está constituido por residentes en los distritos de San Juan Nepomuceno y Tava'i (Dpto de Caazapá), Alto Vera e Itapúa Poty (Dpto de Itapúa), beneficiarios del proyecto Paraguay Bio de la Itaipu Binacional. La metodología de estudio está conformado por 14 pasos que buscan básicamente caracterizar los sistemas de la Agricultura Familiar (AF) presentes en un territorio, agruparlos en sub-sistemas a partir de información y datos recolectados a campo y relacionados a las dimensiones socio-culturales, económico-productivas, biofísico-ambientales e institucionales de las unidades familiares.

El objeto del taller fue compartir y validar los resultados de la caracterización de los sistemas productivos de la AF identificados, así como, los índices de sostenibilidad obtenidos por dimensiones estudiadas, analizar las variables críticas que limitan la sostenibilidad de los mismos, acordando las causas de los principales problemas reconocidos, e identificar de manera preliminar las líneas estratégicas de acción.

El evento conto con la activa participación de los beneficiarios y se validaron las características y problemas identificados en la evaluación, además de construir las estrategias de gestión para afrontar el futuro. Estos resultados servirán como insumo para la metodología propuesta por el IICA y que es desarrollada en nuestro país, así como en Guatemala, Bolivia y Ecuador.

El taller fue desarrollado por los Ing.E.H. María Teresa Cantero, Emilio Aquino, Crithian Moreno y Federico Vargas, docentes técnicos de la FCA/UNA, los Ing.Agr. Graciela Gómez, técnico del IICA y Jorge García, de la ITAIPU Binacional.





Continúa capacitaciones en Zeballos Cue



En el marco del proyecto de extensión universitaria "Implementación de una huerta comunitaria generando alimento para las familias de la Aldea S.O.S.", ejecutado por la FCA/UNA, a través de las Orientaciones de Producción Agrícola y Economía Rural de la Carrera de Ingeniería Agronómica, se continuaron con las actividades de capacitación y asistencia técnica a los integrantes de las 16 familias que viven en la Aldea, asentada en la localidad de Zeballos Cue.

En la oportunidad realizaron capacitaciones sobre las Buenas Prácticas de producción, resaltando la importancia de contar con un calendario de siembra para la huerta.

XVII Curso de especialización en Didáctica Universitaria en Filial Caazapá



En la FCA/UNA, Filial Caazapá se dio inicio a la 17^a edición de esta especialización, con el desarrollo del módulo "Teoría de la Educación" a cargo de la Lic. Silvia Analía Chamorro, con muy buena receptividad y participación de los estudiantes.

El curso tiene 7 meses de duración, con una carga horaria total de 360 horas, distribuido en 10 módulos, con 230 horas presenciales y 130 horas tutoriales, pro-

moviendo la práctica de "aprender haciendo".

El plantel docente estará integrado por profesionales altamente especializados con experiencias en el ejercicio de la docencia en el curso de didáctica universitaria. Participan del mismo egresados de diferentes universidades, tales como la Universidad Nacional de Asunción, la Universidad Católica, Universidad Tecnológica Intercontinental, entre otras.



Feria agropecuaria "Productos de mi tierra - Piribebuy"



El pasado sábado 1 de julio, en la plaza Mariscal López de la ciudad de Piribebuy, departamento de Cordillera, se llevó a cabo la feria agropecuaria "Productos de mi tierra – Piribebuy", la cual contó con la participación de mujeres de los comités Capilla Cué, Vy'a Rayty, Chokokue, San Roque González, Santa Rosa y Ñepytyvo Rekavo.

La feria se realiza los primeros días de cada mes, en el marco del proyecto "Fomento de las capacidades de las productoras participantes de la feria "Productos de mi tierra – Piribebuy" implementado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, de manera conjunta con la Municipalidad de Piribebuy, la Dirección de Extensión Agraria/ MAG y Tierra Nueva.

Esta actividad busca que las productoras obtengan un ingreso extra a través de la comercialización de los productos de sus fincas, tales como: gallina casera, frutas de estación, poroto, batata, cocido, mbeju, hortalizas, leche, productos procesados (queso Paraguay, mermeladas, dulces caseiros). El ingreso promedio de ventas desde el mes de marzo al mes de julio oscila a 1.589.200 guaraníes.

Los docentes técnicos involucrados por la FCA/UNA son los Ing. E.H. Daniel Pereira y María Teresa Cantero, además contó con la participación del Ing.Agr. Juan López Gini (DEAG), las Ing.E.H. Cinthia Fleitas y Mónica Rivas (Tierra Nueva) y el Sr. Antonio Arévalos (Municipalidad de Piribebuy).

