



## FCA/UNA organiza foro de mujeres para el liderazgo de la nueva ruralidad



El foro organizado por la FCA/UNA congregó a lideresas y líderes rurales de todo el país

La FCA/UNA, a través del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, conjuntamente con ACDI/VOCA para el Programa de Desarrollo Cooperativo (CDP), organizaron este foro llevado a cabo en el Carmelitas Center de Asunción, donde se desarrollaron conferencias magistrales, presentaciones, talleres simultáneos, dinámicas y otras actividades de integración.

El evento congregó a lideresas y líderes del sector rural nacional, quienes intercambiaron experiencias a fin de contribuir al empoderamiento e igualdad de oportunidades en el ámbito nacional, entre productoras rurales, profesionales, docentes, miembros y funcionarias de cooperativas, así como estudiantes universitarias de las ciencias agrarias.

Durante el encuentro los participantes identificaron los desafíos, estrategias y buenas prácticas para el empoderamiento de la mujer rural en su familia, su comunidad, distinguiendo el modelo cooperativo como alternativa válida. Definieron además las estrategias de participación y permanencia de la mujer en el ámbito sociopolítico, reconociendo su rol en su relacionamiento con el medio ambiente y los retos a que se enfrenta en el ámbito profesional.

Participaron además el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, decano de la FCA/UNA, los directores del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, Dra. Marta Hartmann de la Universidad de Florida (UF - EE.UU) y Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, vice decano de la FCA/UNA (Paraguay), Jeanne-Marie Duval, directora ejecutiva adjunta de la Oficina de Educación Superior para el Desarrollo (HED) de EEUU, la Abg. Amelia Moro y Anais Troadec, representante y especialista en género, respectivamente de ACDI/VOCA en Paraguay, el Ing. Agr. Hernán Chiriboga, representante del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Paraguay; la Dra. Celsy Campos, consultora de la FAO en Paraguay, la Arq. Miriam Báez y la Lic. Sonia Brucke, presidenta y asesora en género, respectivamente de CONPACOOP y la Lic. Carmen Rojas, especialista socio-ambiental.

Los programas de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya (FCA/UNA-UF) y de Desarrollo Cooperativo (ACDI/VOCA) son financiados por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través de HED.



### Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López  
**Decano y Presidente**

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
**Vice Decano**

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez  
**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. Jorge Daniel González Villalba

### Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández  
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. Hugo Armando Barúa Acosta  
Sr. Humberto David Ruiz Vera

### Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. José Nicolás Godoy  
Sr. Richard Javier González Acosta  
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. Lorenzo Meza López  
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
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

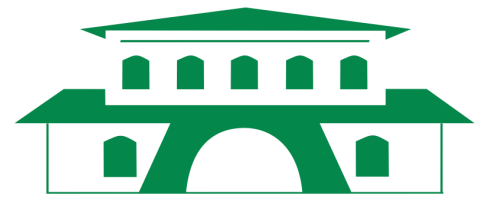
Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

### 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.



## Foro en gestión de recursos hídricos y cambio climático en la FCA/UNA



El foro fue organizado por la FCA/UNA, a iniciativa de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) y contó con el apoyo la Organización Mundial de Conservación (WWF- Paraguay) y la Dirección de Extensión Universitaria de esta casa de estudios.

El evento tuvo por objeto analizar la situación

de los recursos hídricos y las implicancias del cambio climático en nuestro país, considerando que la forma en la que se ha gestionado el uso del agua hasta hoy día no constituye una buena guía de uso para el futuro y que la situación actual demanda formas de gestión adaptadas a los requerimientos de los cambios de clima atribuidos de manera directa o indirecta a la actividad humana y a la variabilidad de los fenómenos naturales.

Participaron del evento estudiantes y docentes de las carreras de la FCA/UNA, de otras universidades del país e invitados especiales, quienes destacaron el alto nivel de los expositores.

Los temas desarrollados fueron:

- Situación actual de los recursos hídricos en Paraguay y las acciones de la Secretaría del Ambiente, a cargo del Ing. David Fariña, director general de recursos hídricos de la SEAM.
- Relación del cambio climático y la dinámica de los recursos hídricos en Paraguay, por el Prof.Ing.E.H. Amado Insfrán, docente técnico de la FCA/UNA.
- Situación de aguas subterráneas y estrategias de la campaña de Acuífero Patiño de WWF Paraguay, por Carmen Rojas especialista de la WWF.
- Impacto del cambio climático en los recursos hídricos, a cargo del Tec.Met. Alejandro Max Pasten, especialista de la Facultad Politécnica/UNA.
- El rol de los bosques en los recursos hídricos, por el Prof.Lic. Oscar Rodas, gerente cambio climático de la WWF.

En la última jornada, los participantes plantaron 50 arbolitos de la especie forestal tajy en el predio de la FCA/UNA, que fueron donados por la organización A Todo Pulmón.

La coordinación el evento estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. José Miranda y el Ing.E.H. Emilio Aquino, docentes técnicos de la CIEH.





## FCA/UNA en seminario internacional

La FCA/UNA, en calidad de miembro de la Red Latinoamericana de Servicios de Extensión Rural (RELASER), el 9 de abril del año en curso, participó del Seminario Internacional "Sistemas de Innovación para la Agricultura Familiar", llevado a cabo en el auditorio de Bienestar Estudiantil de la Universidad Nacional de Asunción.

El evento fue organizado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería, la FAO y la Dirección de Extensión Agraria (MAG), con el apoyo de RELASER y sus organizaciones miembros.



Instantánea de la presentación del Prof.Ing.Agr. Roberto Rodríguez, director de Extensión Universitaria de la FCA/UNA

En la ocasión se desarrollaron cuatro foros titulados: tendencias del sector agropecuario a nivel mundial y los sistemas de innovación; configurando el rumbo de la extensión en América Latina y en el Paraguay; perspectivas de la innovación. Nuevas visiones; y experiencias nacionales de sinergias institucionales en extensión rural. Desafíos y lecciones aprendidas.

Entre los contenidos de este último foro, el Prof.Ing.Agr. Roberto Rodríguez Primerano, director de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA presentó el tema "Extensión universitaria con responsabilidad social", donde destacó los trabajos desarrollados por esta facultad mediante alianzas estratégicas establecidas con instituciones públicas y privadas.

Estas acciones permite a la FCA/UNA cumplir con su rol de centro de generación y transmisión de conocimientos a la sociedad, a través de proyectos que viene ejecutando - entre otros - con productores de rubros hortícolas en fincas periurbanas, a fin de mejorar el nivel nutricional, reducir costos en la canasta familiar. Esta casa de estudios incursiona además a través de proyectos sociales de ayuda a comunidades vulnerables o afectadas por fenómenos climáticos y otras actividades que busca mejorar el bienestar de las mismas .

## FCA/UNA amplía acciones con INCUNA



El Ing.Agr. Pedro Cañete, el Lic.Adm.Agr. Esteban Ramírez, la Lic. Ana Luba Yakusik y la Ing.Agr. Leticia León posan para este medio luego de la reunión

El equipo de docentes técnicos de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA) se reunió con la Lic. Ana Luba Yakusik, directora de la Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Asunción (INCUNA), con el objetivo de estrechar vínculos de acciones conjuntas relacionadas al área de emprendedurismo y planes de negocios, que sean desarrolladas por estudiantes y docentes de la CLAA.

La reunión se llevó a cabo en las oficinas del INCUNA y durante el diálogo se agendaron dos actividades a ser desarrolladas en breve: charla y tutoría para iniciar una idea de negocios; capacitación para la elaboración del CANVAS.

Con estas iniciativas, la FCA/UNA busca fortalecer las ideas de negocios ya identificadas e incentivar el espíritu emprendedor de sus estudiantes.



# Día de campo en la FCA/UNA



Resultados de investigación acerca de cinco cultivos fueron expuestos en esta muestra anual de la FCA/UNA

Con el objeto de fomentar espacios de transferencia de tecnología mediante exposición de trabajos de investigación ejecutados por estudiantes y docentes de la Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, se llevó a cabo esta jornada en el campo experimental de la FCA/UNA, situado en el campus de San Lorenzo.

En la parcela experimental se desarrollan investigaciones que apuntan a dar soluciones a problemas agronómicos actuales, cuyos resultados son compartidos a los grupos de interés con el fin de despertar la motivación para la adopción de las mismas.

unos 50 estudiantes de la orientación, apoyados por docentes técnicos de esta casa de estudios, en la realización de cuidados culturales, tales como: carpida, riego, abonado, poda, secado, envasado de muestras, entre otros. Asimismo se ocuparon de la tarea de elaboración de materiales de apoyo como ser: posters, croquis del recorrido, carteles y trípticos con información de cada parcela demostrativa.

Más de 200 personas visitaron la muestra, siguiendo a los estudiantes guías por estaciones en las que se expusieron los siguientes temas:

- **Cultivo de mandioca.** Puntos principales para la implantación, importancia socioeconómica, variedades para industria y para consumo en fresco, sus características, avance de la investigación para la obtención de nuevas variedades.
- **Cultivo de mucuna.** Consideraciones para su cultivo, beneficios de la utilización

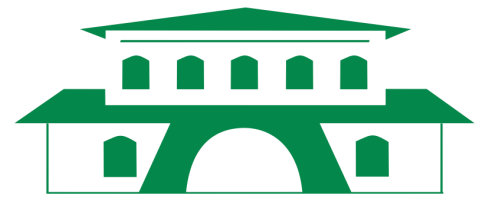


Estudiantes de la FCA/UNA, de universidades públicas y privadas del país, productores, e interesados en general, participaron de esta jornada a campo



como abonos verdes, ventajas y desventajas.

- **Cultivo de sésamo.** Principales consideraciones para la producción, importancia socioeconómica, presentación de resultados de la obtención de semillas mejoradas, avance de la investigación sobre diferentes densidades y época de siembra, perspectivas del cultivo.
- **Cultivo de maíz.** Importancia del cultivo, consideraciones para la producción, variedades comerciales, densidad, híbridos, transgénico, avance de la investigación sobre mejoramiento y polinización artificial del maíz pichinga.



- **Cultivo de soja.** Consideraciones a tener en cuenta para la producción, importancia, variedades utilizadas actualmente, avance de la investigación sobre inoculación de semillas con protector y sin protector, efecto de fertilizante de liberación lenta en el rendimiento de la soja.
- **Cultivo de batata.** Aspectos a tener en cuenta para la producción, técnica de cultivo, avance del trabajo de investigación sobre diferentes variedades y enraizamiento de esquejes de batata en bandeja.



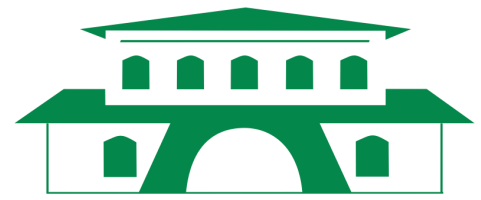
## Políticas institucionales de la FCA/UNA

### EJE 1: Políticas Transversales:

#### Política de igualdad de oportunidades

Constituirse en una Facultad inclusiva que brinde oportunidades en igualdad de condiciones a todos.

- En la FCA ninguna persona podrá ser discriminada por razones de ninguna naturaleza que tengan por objeto menoscabar o anular el reconocimiento, goce o ejercicio de todos los derechos.
- La FCA establecerá las medidas para asegurar una política de igualdad de oportunidades para la formación, el empleo y el desarrollo integral de todos los estudiantes, docentes y funcionarios, sin distinción de ningún tipo, buscando la inclusión social de los diversos grupos.
- La FCA prestará servicios de formación en diversas áreas geográficas del país fortaleciendo las acciones de sus Filiales, con el talento humano, organización e infraestructura necesarios para formar profesionales líderes locales en sus respectivas comunidades.



# Eventos

## I Curso de Actualización en Viveros Forestales

Del **4 al 8 de mayo** del año en curso, se llevará a cabo este curso organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera Ingeniería Forestal, que desarrollará las siguientes unidades:

- I. Instalación, construcción de viveros forestales.
- II. Semillas forestales.
- III. Factores bióticos y abióticos que afectan la producción.
- IV. Sustratos para producción de plantas y fertilización.
- V. Recipientes utilizados para la producción de plantas.
- VI. Métodos de propagación de plantas.
- VII. Aspectos administrativos.
- VIII. Ergonomía en actividades realizadas en la producción de plantas en vivero.
- IX. Normativa vigente.

El último día del evento se llevará a cabo una jornada práctica a campo.

**Inscripción e informes:**

**Carrera de Ingeniería Forestal**

Tel: (595 21) 585606 al 10 interno 182 - Celular 0971 749004  
postgradofca@agr.una.py - ebenitezleon@gmail.com

Se adjunta afiche promocional

## Maestría en Gestión de Agronegocios

Con el objetivo de formar profesionales que puedan desempeñarse competitivamente en la gestión de empresas y sistemas, relacionadas al sector de los agronegocios, en el mes de **julio de 2015** arranca esta maestría organizada por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado. La misma se desarrollará los viernes de 16:00 a 21:00 horas y sábados de 08:00 a 13:00 horas.

Cumplido los requisitos respectivos, se otorgarán los siguientes títulos:

1. **Especialista en Gestión de Agronegocios**
2. **Magíster Profesional en Gestión de Agronegocios**
  - 2.1 Magister Profesional en Gestión de Agronegocios con énfasis en Producción Agropecuaria
  - 2.2 Magister Profesional en Gestión de Agronegocios con énfasis en Gerencia y Finanzas
3. **Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios.**
  - 3.1 Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios con énfasis en Producción Agropecuaria.
  - 3.2 Magíster Scientiae en Gestión de Agronegocios con énfasis en Gerencia y Finanzas.

**Inscripción e informes:**

**Dirección de Postgrado FCA/UNA**

Tel: (595 21) 585606 al 10 interno 186  
postgradofca@agr.una.py

**Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria**

Tel (595 21) 585606 al 10 interno 190  
mgagrouna@agr.una.py - mgagrouna@gmail.com

Se adjunta afiche promocional