

# Encuentro Nacional de Jóvenes Líderes y Lideresas Rurales

## Consejo Directivo

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

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

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi  
**Secretaria**

## Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda  
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera  
Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme  
Prof. Ing. For. Delia Ramírez Haedo  
Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

## Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso  
Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

## Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero  
Ing. Agr. Marcial Benítez

## Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba  
Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

## Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra  
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos  
Sr. José Luis Quiñónez Martínez

## Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparillo  
Sr. Luis Ariel Mena Castro

## Consejo Superior Universitario

### Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

### Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

### Representante Estudiantil Titular

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

## Asamblea Universitaria

### Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López  
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

### Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas  
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar  
Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

### Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

### Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Humberto Páez Campos

### Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

### Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

## Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción es una Institución de Educación Superior, dedicada a formar profesionales en las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; que genera y proyecta conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad y promueve la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

## Misión

La FCAUNA será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y posgrado, por su producción científica y tecnológica, con proyección social y comprometida con el desarrollo agrario sostenible del país.



Debate de temas de interés para el desarrollo de sus respectivas comunidades o ámbitos de acción

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) con el apoyo de la FCA/UNA, a través del Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA), organizaron el "II Encuentro Nacional de Jóvenes Líderes y Lideresas Rurales" llevado a cabo en el local del IICA, con asiento en la Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Campus de la UNA.

El encuentro fue propicio para: i) Rendir cuentas sobre el avance en los compromisos asumidos por los jóvenes líderes en noviembre de 2011; ii) Formar a jóvenes en comunicación efectiva, escucha activa, relaciones interpersonales y planificación, y iii) Conocer conceptos y experiencias sobre emprendedurismo.

En la apertura del evento estuvieron presentes autoridades de las instituciones involucradas, quienes resaltaron la importancia de la jornada que congregó a 29 líderes y lideresas de instituciones como la Dirección General de Planificación del MAG, la FCA/UNA, la Federación de Cooperativas de Producción (FECOPROD), el Instituto Nacional de Cooperativismo (INCOOP), las Cooperativas Ypacaray y Colonias Unidas, la Gobernación de Concepción, FCV/UNA, la Universidad de San Carlos, Universidad Nacional de Caaguazú, la Municipalidad de Nueva Italia, Escuelas Agrícolas, DEA/IPA, Asociación Rural del Paraguay (ARP).



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, dirigiéndose a los presentes en la apertura del evento



# Proyecto "Riego FCA/UNA-INBIO"



Estudiantes y Docentes Investigadores en plena instalación de cultivos de invierno

Concluyó la etapa de cultivos de verano del Proyecto "Evaluación económica de la aplicación de riego complementario en cultivos extensivos comerciales". Actualmente se halla en la etapa de análisis de resultados de los cultivos de soja y maíz respectivamente, a cargo de los estudiantes Romina Torres y Adolfo Ramírez.

El pasado 18 de mayo se instalaron los cultivos de invierno con la siembra de las variedades de invierno-trigo (BRS Pardela, CD 104, CD 150; Itapuá 75 y Caninde 1), y canola (Hyoda 433, Hyoda 433 (2), Igra Rivette, Hyoda 61,e Hyoda 61 (2). Al igual que en con los cultivos de verano los tratamientos serán dispuestos como bloques completamente al azar con cuatro repeticiones. Las dimensiones de las unidades experimentales serán de 3 m x 7 m, ocupando un área total de 21 m<sup>2</sup>.

Hay que recordar que el proyecto es ejecutado y con financiamiento conjunto entre la FCA/UNA y el Instituto Nacional de Biotecnología (INBIO). Su objetivo es cuantificar el efecto del riego complementario en la producción de cuatro cultivos (soja, maíz, trigo y canola).

## Sesión de Poster en la CIEH

La galería central de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) fue el escenario donde se realizó una sesión de póster, preparada en el marco de la asignatura "Ecología Humana Aplicada", a cargo de las Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez y Rosa María Vera. En esa ocasión los estudiantes tuvieron la oportunidad de socializar sus temas de Anteproyectos de Tesis y someterlos a consideración de la comunidad educativa de la FCA/UNA.

Fueron expuestos temas relacionados a la problemática indígena en un contexto de ecosistema social; manejo de residuos sólidos urbanos; educación ambiental; impactos socioeconómicos de un programa estatal; caracterización socioeconómica de familias mineras; agua y seguridad alimentaria; participación comunitaria; biodigestores; el trabajo femenino en la producción hortícola; procesos organizacionales en el espacio urbano; consumo de la *stevia*; manejo de suelo en la agricultura familiar; tecnología de la información en la educación primaria en el espacio rural; turismo cultural entre otros. Por este medio los estudiantes y las profesoras de la Cátedra agradecen las acertadas sugerencias de los participantes.



Estudiantes de la CIEH presentaron sus trabajos de investigación para recibir aportes



# Filial Caazapá



Arribo del nuevo tanque para la Filial Caazapá



Perforación proyectada de 130 metros, para provisión de agua en el campo Experimental de la Filial Caazapá.

Continúan las mejoras en la Filial Caazapá, en vistas a la Acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica por el Modelo Nacional. En este sentido se puede destacar la instalación de un tanque elevado con una capacidad de 10.000 litros, adquirido para apoyar los trabajos de irrigación en las parcelas experimentales de la mencionada Filial.

Autoridades del distrito de Coronel Maciel, distante unos 14 km de la ciudad de Caazapá, junto con organizaciones nacionales y extranjeras, se encuentran coordinando tareas para la realización de trabajos de campo con el objetivo de incentivar la producción de diversos rubros hortícolas y rubros de gran tradición en la zona como lo es la caña de azúcar.

La Mesa Coordinadora se halla integrada por representantes del Ministerio de Educación y Cultura, el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, la Universidad Nacional de Asunción, a través de la Facultad de Ciencias Agrarias y la Facultad de Ciencias Veterinarias, la Intendencia de Maciel, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, Comités de Productores de la zona, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) y la Fundación Acción Contra el Hambre (CAH).



En la Instantánea, de izq. a der.: Agrónomo Felipe Cano del MAG, Ing. Nelson Benavente de JICA y el Intendente de Maciel, Sr. Alberto Ledesma



# FCA/UNA en Congreso de Nutrición



La Ing. Mónica Gavilán durante la presentación de su ponencia

El pasado 7 al 9 de junio de 2012, se realizó el V Congreso Paraguayo de Nutrición y II Jornada de Nutrición Pediátrica, organizado por la Sociedad Paraguaya de Nutrición. En este contexto la Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán Jiménez, Docente Investigadora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, participó en carácter de conferencista invitada, presentando el tema: "Situación de la Seguridad Alimentaria en el Paraguay: Una visión de la disponibilidad de alimentos".

Dicho evento sirvió de marco para realizar intercambios multidisciplinarios, en áreas muy sensibles para el desarrollo social desde un ámbito de inclusión y derechos.

## Serie de Seminarios en la Filial Pedro Juan Caballero

Durante el mes de mayo pasado, la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, juntamente con el Centro de Estudiantes (CECAC) de la referida Unidad Académica, organizaron una serie de 7 Seminarios dirigidos a 150 estudiantes, investigadores e interesados en general. Los temas desarrollados fueron :

- Manejo de la fertilidad física del suelo como indicador de la calidad estructural para sistemas agrícolas sostenible. Ing. Agr. Ursino Federico Barreto
- Diagnóstico y control de plagas de maíz y soja. Ings. Agrs. Karem Gennaro y Felisa De los Ríos de Peixoto.
- Cultivo extensivo – intensivo de caña de azúcar (*Saccharum officinarum* L.) para la producción de alcohol en el Departamento de Amambay. Fertilización órgano mineral. Ings. Agrs. Jorge Báez y Arlindo Franco Herrera.
- Manejo pos cosecha de frutas y Hortalizas. Ing. Agr. Ramón Martínez Ojeda
- Integración agricultura-ganadería como método de recuperación de pasturas degradadas. Ing. Agr. Jorge Alvarenga
- Experiencia en la evaluación de la caracterización agronómica de cultivos anuales comerciales en la eco-región norte del país. Ings. Agrs. Ubaldo Britos, Julio M. Colman, Isabelino Lezcano
- Macro fertilización de soja – maíz y aplicación de bioestimulante vía foliar. Disertante Ing. Agr. Marcos Telecher .



Instantánea de uno de los Seminarios llevados a cabo en la Filial Pedro Juan Caballero de esta Casa de Estudios



## **42° CURSO NACIONAL DE APICULTURA**

**ORGANIZA:** FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS-UNA-

**A P O Y A N:**

INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGÍA AGRARIA(IPTA)

PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN APÍCOLA

**Y**

ASOCIACIÓN DE DOCENTES INVESTIGADORES DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS/UNA (ADIFCA)

**INICIO:** Sábado 14 de julio de 2012

**FINALIZACION:** Sábado 24 de noviembre de 2012

**LOCAL:** FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS/UNA– San Lorenzo

**HORARIO DE CLASES:** 08:00 A 12:00 horas – **DIAS:** Sábado

El Curso está dirigido principalmente a **interesados y productores Apícolas** que desean mejorar las técnicas del manejo racional de abejas.

Las clases serán teóricas y prácticas, dictadas por especialistas de la **FCA/UNA** y el **IPTA**

**INSCRIPCIONES ABIERTAS:** de lunes a viernes de: 07:00 a 15:00 horas

**LUGAR:** Facultad de Ciencias Agrarias-APICULTURA-

### **REQUISITOS PARA LA INSCRIPCIÓN**

- Completar formulario
- Presentar fotocopia de cédula de identidad
- abonar la matrícula
- A partir de 15 años

**MAS INFORMES:** (021) 585606/9- (0971) 989672- (0971) 329895- (0981) 545076

**PLAZAS LIMITADAS...!!**