

# Seminario de Protección Vegetal

## 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 Chaparro

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 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.



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA, en la apertura del Seminario

El 13 y 14 de setiembre pasado, en el auditorio de la Dirección General de Extensión Universitaria de la UNA, se desarrolló el Seminario de Protección Vegetal "Producción y avances tecnológicos en los cultivos de trigo y maíz", que contó con la participación de autoridades de la FCA/UNA, productores, investigadores, docentes, estudiantes e invitados especiales. El Seminario fue organizado por estudiantes de la Orientación Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, con el apoyo del Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO), Noble Paraguay y Tecnomyl.

Los temas fueron desarrollados por destacados profesionales de la FCA/UNA, el INBIO, del CEMIT, de la Universidad Federal de Viçosa, Brasil y del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de la Argentina:

- Mejoramiento genético de maíz. Disertante: Ing.Agr. Orlando Noldín
- Manejo de enfermedades de importancia económica en los cultivos de trigo y maíz. Disertante: Ing.Agr. Lidia de Viedma
- Utilización de defensivos agrícolas. Disertante: Ing.Agr. Darío Pino Quintana
- Mejoramiento genético de trigo. Disertante: Dr. Mohan Kholi
- Manejo das podridões do colmo e das raízes na cultura do milho. Disertante: Ing.Agr. Éder Moreira
- Manejo de cultivos frente al cambio climático. Disertante: Dra. Claudia Vega
- Impacto de microtoxinas en la producción y comercio de granos. Disertante: Dra. Andrea Arrúa
- Avances Tecnológico de maíz RR y maíz Bt(VT TRIPLE PRO). Comercialización de granos perspectiva agrícola 2013. Manejo de plagas principales. Disertante: Lic. Claudia Tomassone



Asistentes al Seminario

# Filial Caazapá

## I Seminario sobre Producción de Cebolla de Bulbo

El 4 de setiembre pasado, la Filial Caazapá de la FCA/UNA realizó este Seminario el cual contó con el apoyo de la Mesa de Coordinación Interinstitucional Departamental (MCID) de Cnel. Maciel, Fundación Acción Contra el Hambre, Centro de Estudiantes de la Filial (CECAC) y EcoStone.

Los ítems desarrollados en el oportunidad fueron:

- Situación actual, comercialización y costo de Producción de la cebolla de bulbo en el Paraguay.  
Expositor: Prof.Ing. Agr. Jorge Daniel González
- Suelo; preparación y fertilización.  
Expositor: Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza
- Exigencia climática y técnicas de producción.  
Expositor: Prof.Ing.Agr. Hugo Rodríguez
- Malezas: identificación y control  
Expositor: Prof.Ing.Agr. Hugo Rodríguez



Un importante número de productores, profesionales y estudiantes participaron del evento

- Principales enfermedades. Control  
Expositor: Prof.Ing.Agr. Rodolfo Bernal
- Principales plagas. Control  
Expositora: Prof.Ing.Agr. María B. Ramírez
- Cosecha. Manejo pos cosecha  
Expositor: Prof.Ing.Agr. Wilber Ortiz

El programa del Seminario incluyó una charla de sensibilización acerca de discapacidad y la igualdad de derechos para las personas con discapacidad, por la Fundación Saraki y visita a las parcelas con ensayos de cebolla, a cargo de la Ing.Agr. Blanca Beatriz Alonso.



La Filial Caazapá reunió a los principales actores del quehacer departamental en el Seminario

## 1er Seminario Departamental sobre Mejoramiento de Vida

La Filial Caazapá fue el punto de encuentro de representantes de las fuerzas vivas del Departamento, del Ministerio de Hacienda (MH), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), quienes participaron de este primer seminario realizado en el contexto del Proyecto de Desarrollo Rural para el Fortalecimiento del Sistema de Gestión Territorial en Itapúa y Caazapá.

En la ocasión técnicos del MH y del MAG presentaron a los asistentes el mencionado Proyecto para posteriormente dar paso a la Lic. Sayako Wada,

experta de JICA, quien disertó sobre los temas: Enfoque de mejoramiento de vida, y, Experiencias positivas en el Departamento de Caazapá.

# Filial San Pedro de Ycuamandyyú



Importante concurrencia de estudiantes y docentes participaron del Seminario

## *Seminario sobre Manejo Sostenible de la Producción Agrícola*

Se denominó el evento organizado por la Filial San Pedro de Ycuamandyyú que contó con la participación de 140 inscriptos, entre los que se encontraban productores y técnicos de la zona, así como docentes, investigadores y estudiantes de la Filial y de otras instituciones educativas de esa localidad.

Los temas desarrollados en la ocasión fueron:

- Importancia de la valoración del suelo como un sistema vivo  
Disertante: Ing.Agr. Francisco Mendoza
- Métodos de adopción del sistema de siembra directa en pequeñas propiedades  
Disertante Ing.Agr. Miguel Florentín
- Importancia de la huerta orgánica en el sistema productivo  
Disertante: Ing.Agr. Joel Caballero

## *Agro y la sonrisa de un niño*

Estudiantes de la Filial San Pedro del Ycuamandyyú realizaron una jornada de extensión denominada "Agro y la sonrisa de un niño" que contó con la participación de aproximadamente 70 niños sampedranos en la Capilla San Rafael de la referida comunidad.

La actividad inició con la limpieza del local, decoración con globos y guirnaldas. Los jóvenes universitarios se disfrazaron para la ocasión y animaron el evento ayudando a los niños a subir en el globo loco y participar de diferentes juegos.

Además los niños degustaron un sabroso chocolate con gran variedades de galletitas, tortas y muchas golosinas.



La sonrisa de los niños sampedranos se confundió con la de los jóvenes universitarios de la FCA/UNA en una jornada llena de alegría

# Extensión Universitaria

La Dirección de Extensión Universitaria (DEU), conforme al Plan Estratégico Institucional, viene ejecutando juntamente con estudiantes de la FCA/UNA, acciones de capacitación en producción de alimentos a pobladores del asentamiento Sol Naciente II del Distrito de Villeta.

En este contexto, el 15 de septiembre pasado, en coordinación con la Gobernación del Departamento Central se llevó a cabo una jornada de capacitación técnica, en la que 13 estudiantes dirigidos por el Ing. Agr. Alcides Britz, adiestraron a los vecinos en la construcción de almácigos para semillero de productos hortícolas, con semillas adquiridas a través de la autogestión de los pobladores y por donación del Centro Agronómico Departamental de J.A. Saldívar.



Una ardua pero provechosa jornada vivieron los jóvenes universitarios en el asentamiento Sol Naciente II

Fueron sembradas semillas de lechuga, repollo, acelga, perejil, pimiento y tomate. Los beneficiarios se comprometieron en continuar los trabajos ampliando la superficie de cultivo, de manera a lograr la autosuficiencia alimentaria.

## Investigaciones de la FCA/UNA en Jornada Técnica



Vista del Stand de la FCA/UNA, donde fueron expuesto los resultados de investigación sobre riego en cultivos extensivos

Docentes Investigadores de la FCA/UNA, en el contexto del "Proyecto Evaluación económica de la aplicación de riego complementario en cultivos extensivos comerciales", hicieron una demostración del estado de desarrollo de las parcelas de trigo y canola con riego y sin riego, en el contexto de la Jornada Técnica de cultivos de invierno realizado en el Campo Demostrativo Dekalpar (CDD), ubicado en el Km 200 de la Ruta VI, en el Distrito de Santa Rita, y a la vez presentaron los primeros resultados de los cultivos de verano-soja y maíz.

El mencionado proyecto es ejecutado por la FCA/UNA y el Instituto Nacional de Biotecnología (INBIO) con el objetivo de generar información local sobre el efecto del riego complementario en la producción de cultivos extensivos.

El equipo de investigadores está liderado por el Dr. Hugo Rabery y apoyado por Víctor Enciso y Rubén Franco. También se cuenta con el apoyo de los tesis-tas: Romina Torres, Adolfo Ramírez y Arnaldo Candía.

El stand de la FCA/UNA fue visitado por aproximadamente 200 personas, entre ellos una delegación de estudiantes de la asignatura Fisiología de Cultivos del Séptimo Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad .



# **Primera Feria Solidaria de Ecología Humana**

**Feriantes:**

**Estudiantes emprendedores de la FCA/UNA  
Pequeños productores asistidos por la CIEH  
Funcionarios, docentes e invitados**

**Productos del campo, artesanía,  
artículos nuevos y usados**

## **Feria de comidas Números Artísticos**

**FERIANTE**

**¡¡ INSCRÍBETE !!**

**5/octubre/2012**

**09:00 a 17:00**

**Estudiantes: G. 20.000**

**Funcionarios y Docentes G. 30.000**

**Externos: G. 40.000**

**Incluye: 1 mesa, mantel,  
silla y sombra**

**En el estacionamiento frente a la CIEH**