

## Seminario Plantas Medicinales:

# una alternativa para la agricultura familiar

### 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 Yamandú  
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

### Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro  
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta  
Sr. Humberto David Ruiz Vera

### Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

### 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. Rodolfo Alessandro Salinas Miers

#### Representante Estudiantil Suplente

Srta. Natalia Soraya Wyder Gray

### 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. Fidel Delgado, Director Académico de la FCA/UNA, hace llegar a los asistentes los saludos del Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la Facultad

El 3 y 4 de abril pasado se desarrolló este Seminario organizado por el Proyecto DCI-ALA/2012 “Fomento a la Producción de Plantas Medicinales”, ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y subvencionado

por la Unión Europea vía “Fondo de subvención para proyectos de desarrollo de capacidades en innovación y calidad de cadenas productivas no tradicionales”, implementado por el Proyecto Apoyo a la Integración Económica del Paraguay (AIEP) del Ministerio de Industria y Comercio (MIC).

El evento congregó a 250 participantes, entre productores del sector, técnicos, investigadores, docentes, estudiantes e interesados en incursionar en la producción de este rubro, quienes participaron de quince presentaciones a cargo de profesionales con vasta experiencia en los siguientes temas:

- Proyecto DCI-ALA/2012/302613 “Fomento a la Producción de Plantas Medicinales”, impactos y alcances, a cargo de Ing.EH. Federico Vargas, Coordinador del Proyecto por la FCA/UNA.
- El Proyecto de Apoyo a la Integración Económica del Paraguay, por la Sra. Verónica Rodríguez, Coordinadora del sector privado del Proyecto AIEP-MIC.
- Políticas públicas para el fomento de la producción de plantas medicinales a cargo del Prof.Ing.Agr. Mario León, Viceministro de Agricultura.
- El mercado nacional e internacional de las plantas medicinales, por el Ing.Agr. Enrique Báez, representante del Viceministerio de Comercio.
- Control de enfermedades en el cultivo de plantas medicinales, a cargo de la Prof.Ing.Agr. (MSC) Aida Orrego, Docente investigadora de la FCA/UNA.
- Control de plagas en el cultivo de plantas medicinales, por la Prof.Ing.Agr. (MSC) Claudia Cabral Antunez, Docente Investigadora de la FCA/UNA.
- La Producción de burrito, menta'i y orégano. Aspectos agronómicos, a cargo de la Ing.Agr. Olga Aquino, Docente investigadora de la FCA/UNA.



El equipo organizador del Seminario posa al cierre del evento



- El Ka'a He'e como rubro alternativo para la agricultura familiar, por el Ing.Agr. (MSC) Francisco Martínez, Docente investigador de la FCA/UNA.
- La certificación orgánica de plantas medicinales, ventajas y procedimientos, a cargo del Ing. Agr. Alfredo Araujo, de la certificadora IMO.
- Aspectos de la comercialización en plantas medicinales, por el Ing.Agr. Caio Scavone, de Agropoty S.A.
- Aspectos sociales en la producción de plantas medicinales, a cargo de la Prof.Ing.Agr. (MS) Rosa María Vera, Docente investigadora de la FCA/UNA.
- Sistemas de control y gestión de calidad en la producción de plantas medicinales, por la Prof.Ing.Agr. (Cand. PHD) Mónica Gavilán Jiménez, Docente Investigadora de la FCA/UNA.
- Factibilidad del uso del biol para la fertilización de cultivares de plantas medicinales, a cargo del Prof.Ing.E.H. Alcides Duarte Rotela, Docente Investigador de la FCA/UNA.
- Uso del biogás como alternativa energética para el secado de plantas medicinales, por el Ing.E.H. Claudio Moreno Gavilán, Docente Investigador de la FCA/UNA.
- Sistema Integrado de producción agropecuaria, estudio de caso, a cargo de Ing.EH. Federico Vargas, Docente Investigador de la FCA/UNA.



Fotos gentileza Ing. Samia Romero



## FCA/UNA y Las Tacuaras S.A. apoyan a colegio villetano



Estudiantes de Nivel Medio del Colegio Nacional Prof. Manuel Ayala, reciben indicaciones del estudiante de la FCA/UNA Ernesto Almirón, en la huerta instalada en el marco del proyecto ejecutado por esta Casa de Estudios en Cumbarity, Villeta

Ernesto Almirón, se trasladaron hasta el local del Colegio Nacional "Profesor Manuel Ayala", asentado en la localidad de Cumbarity, donde unos 60 estudiantes de Nivel Medio (1° al 3° Cursos) se han involucrado en la instalación de una huerta en el predio escolar y en las fincas de sus familias.

Los mismos han recibido capacitación previa en preparación de almácigos, siembra y labores culturales (repique, raleo, trasplante, carpida, riego) y recibieron seis kits de semillas de lechuga, cebollita de hoja, acelga, tomate y perejil, a cargo de los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica: Shingo Sato, Hugo Pereira, Karen Pereira, Merardo Acosta.

El Colegio han recibido además un kit de herramientas que incluye una asada, una pala, una regadera, un escardillo, 135 m<sup>2</sup> de malla media sombra para la protección de la huerta y 30 bolsas de gallinaza.



La creatividad y la técnica se conjugan a la hora de cultivar las semillas que pronto serán trasplantadas en los tabloncitos definitivos

La Lic. Lilian Karina Ortiz Ruiz Díaz, Directora del Colegio, destacó la ayuda que están recibiendo a través del proyecto, así como la apropiación del mismo que han tenido los estudiantes, quienes, a pesar de los escasos recursos con que cuenta el centro educativo, han realizados actividades de autogestión para obtener los materiales para la construcción del cercado de la huerta visitando la vecindad y zonas boscosas para obtener los postes, barandas, cajas de plástico para reproducción de plantines y paliar el desabastecimiento de agua que sufre la zona.

Finalmente, la Lic. Ortiz Ruiz Díaz, recalcó que este proyecto beneficia aproximadamente a unas 300 personas, ya que la mayoría de los jóvenes involucrados viven en fincas donde se asientan un promedio de cinco personas como mínimo .



# DÍA DE CAMPO 2014

## en Filial Pedro Juan Caballero



Con una gran afluencia de público que visitó la muestra, se realizó la X Edición del Día de Campo, organizado por la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero y que tradicionalmente se desarrolla en el Campo Experimental de esta Casa de Estudios, con asiento en la Colonia Raúl Ocampos Rojas del Departamento de Amambay.

En la exposición se pudo observar stand con ensayos de cultivo de maíz, soja, poroto, algodón, piñón manso, mandioca, plantas medicinales, hortícolas y forrajeras. Los visitantes también pudieron conocer aspectos relacionados a perfil del suelo, maquinarias e implementos agrícolas, productos elaborados a través de la Agroindustria, entre otros temas de interés de las ciencias agrarias.

Acudieron al lugar productores, empresarios del rubro, docentes, investigadores, estudiantes de esta Casa de Estudios y de colegios técnicos como el Colegio Bautista, el Colegio Alférez Vicente Ignacio Iturbe de la Colonia Raúl Ocampos Rojas y agricultores de la zona.

El evento inició a las 08:00 y culminó con un almuerzo de confraternidad donde se sortearon de varios premios donados por los patrocinadores de Día de Campo 2014.



# Próximo evento

## III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

"Producción sostenible de alimentos para el desarrollo de Paraguay"

- Producción Agrícola, Animal y Forestal
- Economía Rural • Suelos e Ingeniería Agrícola
- Bosques y Ambiente • Agricultura Familiar
- Protección Vegetal y Biotecnología

20, 21 y 22 de Agosto de 2014  
Campus UNA de San Lorenzo



**DIRIGIDO A:**  
profesionales del sector,  
estudiantes, productores y  
público en general

### INVERSIÓN:

Hasta el 31 de julio	A partir del 1 de agosto
Profesionales: G 300.000	Profesionales: G 350.000
Estudiantes: G 150.000	Estudiantes: G 200.000

\*Descuento para inscripciones en grupos de 5\*

**ORGANIZA:**  
Facultad de  
**Ciencias Agrarias**  
Universidad Nacional de Asunción

**Informes e inscripciones:**  
Facultad de Ciencias Agrarias  
UNA - Campus de San Lorenzo  
Tel. (021) 585606/10 • Fax (021) 580721  
Celular: 0985 752820  
e-mail: cnca2014@gmail.com  
www.agr.una.py/congreso/index.html

*No juzgues cada día por la cosecha que recoges, sino por las semillas que plantas.*

*Robert Louis Stevenson*