



Visita Técnica



Los Prof.Ing.Agr. María Ramírez de López, Nancy Villalba, Luís González, en el laboratorio con la Dra. Blanca Cantero

Con el objeto de interiorizarse de los trabajos de investigación y las experiencias de los especialistas de las áreas de Entomología y Patología de cítricos, los Prof.Ing.Agr. Luís González Segnana, Director del Departamento de Biología, Nancy Villalba y María Ramírez de López, Docentes Investigadoras de la División Biotecnología y del Departamento de Protección Vegetal, respectivamente, visitaron la Estación Experimental del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), con asiento en Bella Vista, Corrientes, Argentina.

La delegación de investigadores de la FCA/UNA fue recibida por los Ing.Agr. Sara Cáceres y Alcides Aguirre, quienes se encargaron de mostrar y explicar las técnicas de cría del ácaro de la lepra en laboratorio y campo, así como los métodos de inspección a campo. Por su parte, la Dra. Blanca Cantero informó sobre los avances y perjuicios de la temible enfermedad Huanglongbing (HLB), considerada la más destructiva que afecta a los cítricos, causada por una bacteria vascular *Candidatus Liberibacter spp.*, que se propaga por insectos y por yemas infectadas (material de propagación). Es de rápida diseminación y muy difícil control; disminuye rápidamente la vida útil de la planta, afectando a todas las plantas jóvenes y adultas de cítricos. No afecta la salud de las personas ni de los animales.

En el campo, fueron acompañados por el Ing.Agr. Andrés Ramírez, para observar los sistemas de manejo de plagas, enfermedades y riego de los cultivos de limones, naranjas y mandarinas.

El INTA es un organismo dependiente de la Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la República Argentina, creado en 1956, con el propósito de impulsar y vigorizar el desarrollo de la investigación y extensión agropecuarias y acelerar con los beneficios de estas funciones fundamentales: la tecnificación y el mejoramiento de la empresa agraria y de la vida rural.

El objetivo central del INTA es contribuir a la competitividad del sector agropecuario, forestal y agroindustrial en todo el territorio nacional, en un marco de sostenibilidad ecológica y social.

Prioriza entre sus acciones la generación de información y tecnologías para procesos y productos de este vasto sector, poniendo los mismos al servicio del productor rural a través de su sistema de extensión.



En la visita al Campo Experimental del INTA



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

I Seminario de Ingeniería Agrícola



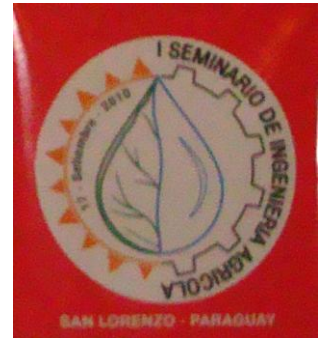
El Prof. Ing. Agr. Nicolás Zárate, disertando sobre Fertirriego y Bioestimulante

El 17 de setiembre pasado, se llevó a cabo este Seminario, organizado por Centro de Estudiantes de la FCA/UNA (CEFCA), con el apoyo de Docentes e Investigadores del Departamento de Ingeniería Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de esta Casa de Estudios.

En la ocasión se presentaron los siguientes temas:

- Evolución del riego para pequeños productores en los últimos 20 años.
Prof. Ing. Agr. Rubén Franco Ibars
- Fertirriego y Bioestimulante.
Prof. Ing. Agr. Nicolás Zárate

- Información geográfica y métodos estadísticos en la evaluación de los suelos.
Prof. Ing. Agr. Héctor Causarano
- Aprovechamiento solar térmico para uso agroindustrial.
Prof. Ing. Agr. Héctor Corvalán
- Adaptación al cambio climático, aspectos importantes para el sector agrícola.
Ing. Agr. Lilian Portillo
- Eventos meteorológicos extremos: Impactos en el sector agrícola.
Meteorólogo Max Pastén
- Proyecto de tractor a biodiesel.
Prof. Ing. Agr. José Bonnín



Financiamiento para Inversiones Forestales



La Ing. For. Damiana Mann, Directora de Planificación del INFONA, se dirige a los asistentes del Seminario

El 27 de agosto de 2010, se llevó a cabo este Seminario, organizado por el Instituto Forestal Nacional (INFONA), la FAO y la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal, con el apoyo de Consultora Facility

Los temas abordados durante el evento fueron:

- Marco Legislativo para la producción forestal en el Paraguay. Ing. Agr. Víctor Vidal de la Mesa Forestal Nacional.
 - Inversiones forestales en el país: Experiencia de Desarrollos Madereros S.A.
- Ing. For. Ricardo Kiriluk, Gerente General de Desarrollos Madereros S.A y Presidente de la Mesa Sectorial de Productos Forestales/REDIEX.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

- Cartera de créditos del Fondo Ganadero para inversiones silvopastoriles. Ing. Agr. Rufino Maggi, Fondo Ganadero.
- Posibilidades de financiamiento de inversiones forestales por la Agencia Financiera de Desarrollo.
- Potenciales fuentes de financiamiento para inversiones forestales.
Econ. Manuel Ferreira Brusquetti, Consultor FAO-Facility.

El debate final, estuvo moderado por la Prof.Ing.For.Mirtha Vera de Ortíz, Directora de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA.

Asistieron al acto autoridades de la FCA/UNA, el INFONA, la FAO, la Dirección General de Investigaciones de la UNA, instituciones, organismos y empresas ligadas al sector forestal, así como personas interesadas en realizar proyectos de forestación y reforestación dentro de sus fincas de producción.



Jorge Meza, Representante de la FAO en Paraguay en la apertura del Seminario

Taller de Liderazgo en Filial Pedro Juan Caballero



Directivos, docentes y funcionarios de la Filial Pedro Juan Caballero que participaron del Primer Curso Taller de Liderazgo organizado por el CLA

El 19 de agosto pasado, se llevó a cabo el primer Curso-Taller de Liderazgo en la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, en el cual se pudo compartir los objetivos del Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) de la Facultad y el manejo de la actitud personal como condición básica para fortalecer el liderazgo, ya sea personal o de equipo.

El director de la Filial, el Prof.Ing.Agr. José Quinto Pareces abrió el taller dando la bienvenida a los Prof.Ing.Agr. Néstor Molinas, uno de los Coordinadores del CLA y Clotilde Benítez, Docente Investigadora del Departamento de Desarrollo Humano de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, profesional que acompaña y apoya las actividades del Centro.

El programa del taller fue formulado en base a las particularidades propias del quehacer institucional de la Filial, sus integrantes, su historia y sus desafíos, entre ellos: la Acreditación Nacional, luego de haber recibido la visita de Pares Evaluadores Externos proveniente de países miembros del Mercosur Ampliado. Estos antecedentes hicieron que el taller haya sido muy emotivo y rico en reflexión, desembocando en una motivación personal extraordinaria en cada uno de los 25 participantes del evento.

Los docentes y funcionarios capacitados, han expresado su compromiso con la FCA/UNA, esperando con optimismo la Acreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica, además de trabajar cada quien su actitud para ir optimizando las capacidades de liderazgo personal y de equipo en la Filial Pedro Juan Caballero.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Día de Campo
Universidad
con la Familia

Expo feria

Registro civil,
cedulación

Estaciones y
parcelas demostrativas

Atención médica y
odontológica
GRATUITA
(consultorio móvil)

Festival artístico

Investigaciones
seminarios, conferencias

23 de septiembre

Centro de Capacitación en Tecnología Apropriada (CCTA)
Facultad de Ciencias Agrarias - Barrio Santa Ana, Piribebuy

Organizan

Asociación de Estudiantes
de Ingeniería en Ecología Humana del Paraguay
Campus Universitario Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
San Lorenzo Paraguay

AIEHP
Asociación de Ingenieros en
Ecología Humana del Paraguay

Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Información al
(021)585606/09/13
Facultad de Ciencias
Agrarias- UNA

No podemos descubrir nuevos océanos, hasta que no tengamos el valor de perder de vista la costa

José Narváez

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188
C.C. 1618
Campus de San Lorenzo