



e-Gacetilla 11

Interacción con Universidad Española



Delegación de la FCA/UNA con autoridades de la ETSIAM

Los Profesores Ings.Agrs. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA y Luis G. Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, del 28 de marzo al 3 de abril de 2009, visitaron la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM) de la Universidad de Córdoba (UCO) con el objeto de estrechar lazos y analizar oportunidades de cooperación mutua en las siguientes líneas de trabajo: a) fortalecimiento a nivel de postgrado (máster y doctorados), b) fomento de la producción científica a través de la investigación conjunta.

Las áreas de colaboración planteadas fueron: para Agronomía: Desarrollo Rural (economía y política agraria), Producción Animal (control de procesos y calidad de productos cárnicos), Ingeniería Forestal (gestión de RRNN, ordenación territorial), Agroecología (Ecología Humana).

En este contexto se ha establecido que las próximas acciones irían enfocadas a:

- Fortalecimiento de cursos de postgrado de la FCA-UNA
 - “Curso de especialización en Desarrollo Rural con enfoque territorial”. Con la participación de docentes de la UCO.
 - “Maestría en ciencia del suelo y ordenamiento territorial” y “Maestría en manejo de recursos naturales y gestión ambiental del territorio”, con la participación de profesores de la ETSIAM-UCO.
- Pasantía de docentes investigadores de la FCA/UNA en la UCO y en programas de investigación de la ETSIAM.
- Participación de docentes de la FCA/UNA en los máster de “Desarrollo Rural Territorial” y “Agroecología: un enfoque sustentable de la agricultura ecológica” de la UCO.



Reuniones de trabajo

BECAS FULBRIGHT-LASPAU



Durante la audiencia

El 20 de abril pasado el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, recibió en audiencia a la Sra. Mary Helen Ybarra Johnson, Coordinadora del Programa para la Agencia para el Desarrollo de Programas Académicos y Profesionales para América Latina (LASPAU), con sede en Boston, EE.UU. y el Sr. Ricardo Espinosa de la Embajada Norteamericana en Paraguay.

La visita tuvo por objeto realizar la difusión de las becas del Programa Fulbright para la realización de estudios de postgrado a nivel de maestría en los Estados Unidos, en



apoyo a profesionales con capacidades sobresalientes y docentes investigadores de universidades o instituciones de educación superior. Las postulaciones se realizan a través del Vicedecanato de la FCA/UNA (becas@agr.una.py). Los requisitos para postular a las becas se hallan en el documento que va adjunto a esta e-Gacetilla.

Participaron de la audiencia los Profesores Ings.Agrs. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano y Héctor Causarano, DITCoDE de esta Casa de Estudios.

XI Curso Taller de Producción de Mudas Cítricas



Durante la exposición teórica

La versión 2009 de este tradicional Curso, organizado anualmente por el Departamento de Biología de la Carrera de Ingeniería Agronómica, se desarrolló el 2 de abril pasado, en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de la FCA/UNA y estuvo dirigido a estudiantes, investigadores, profesionales, productores y público en general.

Los fines del curso fueron: a) exponer la producción de mudas cítricas, con el sistema de macetas bajo cobertura plástica; b) valorar sus ventajas, en comparación con el sistema convencional y c) posibilitar la ejecución del proceso de producción a través de la puesta en prácticas de las técnicas expuestas.

En la ocasión se dieron a conocer las características de los portainjertos, las épocas de producción y forma de almacenamiento de semillas. Los sustratos que pueden ser utilizados dentro de las macetas para una óptima producción. Los métodos de injertos y el procedimiento para su realización.

Se enfocaron además temas relacionados con enfermedades y plagas del vivero cítrico y los métodos de control. Los participantes observaron las diferentes etapas del proceso de obtención de una muda cítrica y realizaron por



Participantes observando el vivero de cítricos

sí mismos las técnicas de injertos en una fase práctica del curso que se llevó a cabo en el campo experimental de esta Casa de Estudios, donde tuvieron la oportunidad de observar el vivero de cítricos que dispone la Facultad.

Las charlas teóricas y prácticas fueron presentadas por los Profesores Ings.Agrs. Luis González Segnana y Nancy Villalba, Director y Docente Investigadora, respectivamente, del Dpto. de Biología, con la colaboración del personal de apoyo de la mencionada dependencia.

Obtención de yema para injerto



CLASES PRÁCTICAS



Estudiantes en plena preparación de los tablones

En el marco del desarrollo de las actividades académicas de la asignatura Agroecología I del Cuarto Semestre de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, se están llevando a cabo en la División Olericultura de la Casa Matriz de San Lorenzo, clases prácticas de instalación de tablones con cama alta para cultivos asociados.

El objetivo es desarrollar técnicas de producción de cultivos donde los estudiantes puedan aprender las diferentes etapas que van desde la preparación de terreno, selección de cultivos a ser implementados, cuidados culturales hasta la cosecha.

La asignatura es impartida por el Prof.Ings.Agrs. Pedro Medina y Rosa María Vera y como Jefa de Trabajos Prácticos la Prof.Ing.Agr., Docente Investigadora de la mencionada Carrera.

1er Seminario Sobre Producción de Ka'a He'ê

El 16 de abril de 2009, en el Salón de Conferencias del Polideportivo de Caazapá se llevó a cabo este Seminario, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial Caazapá y el Centro de Estudiantes de la mencionada Casa de Estudios, que reunió a 214 participantes entre estudiantes, técnicos, profesionales, productores del sector e interesados en incursionar en este importante rubro de agrícola.

Disertaron en el Seminario: el Dr. Peter M. Gibert de ABC Color; el Lic. Juan Barboza de CAPASTE; los Ings.Agrs. Javier Casaccia, Brígida González, el BTA Marcos Vega del IAN-MAG. Igualmente disertaron el Ing. Vicente Escobar de Agro-Industrial Santa Isabel; el Ing.Agr. Fernando Zavala de la empresa Ñande Mba'e; el Ing. Fernando González de la firma PureCircle y en representación de la FCA/UNA el Prof.Ing.Agr. Miguel A. Ruí Díaz, Vice Decano de esta Facultad.



Acto de apertura del evento



Nutrida concurrencia asistió al Seminario

El Seminario captó el interés de los participantes, sobre todo cuando las empresas industrializadoras y las exportadoras mencionaron que ya están comprando la materia prima a muy buen precio y que existe una demanda insatisfecha muy grande. Además mencionaron que nuestro país goza de un clima y suelo privilegiado para este rubro, lo cual atrae a los inversionistas, quienes han expresado un sostenido interés por el Ka'a He'ê.

La FCA con el apoyo del IAN y la empresa Ñande Mba'e, instalará una parcela semillera y otras de investigación del rubro de Ka'a He'ê, en el campo experimental de la Sede.



1er Seminario - Taller sobre Manejo y Control de Plagas y Enfermedades en Rubros Hortícolas



Durante la exposición

En el marco de las actividades de Extensión Universitaria que la Filial Santa Rosa – Misiones viene desplegando en el área de horticultura, con miras al potenciar la producción de rubros hortícolas en este Distrito, se llevó a cabo el 6 de abril de 2009 este Seminario organizado por la FCA/UNA y la Asociación de Ingenieros de Ciencias Agrarias del Sur (AICASUR).

Los temas expuestos por Docentes Investigadoras de la Casa Matriz de San Lorenzo fueron:

- Manejo de Enfermedades Hortícolas más comunes en Hortalizas. Prof.Ing.Agr. Aida Orrego
- Manejo Integrado de Insectos - Plagas en Hortalizas. Prof.Ing.Agr. María Bernarda Ramírez de López.

En este contexto, el día previo, las capacitadoras visitaron fincas de productores hortícolas de la Compañía Gabino Rojas, a fin de interiorizarse in situ del ataque de plagas y enfermedades en la zona de influencia de la Filial.

La actividad finalizó con la entrega de materiales didácticos sobre los temas expuestos, de los certificados a los 120 participantes, de certificados de reconocimiento y obsequios a las disertantes.



Entrega de certificados a participantes

La estadística es la ciencia según la cual si una persona come dos pollos y otra ninguno, se deduce que cada una se ha comido un pollo.

Umberto Eco

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