



## **REUNIÓN DEL COMITÉ DE CONTROL INTERNO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL MECIP EN LA FCA/UNA**

En la sala de sesiones del Consejo Directivo de la FCA/UNA, el 18 de agosto pasado, se reunió el Comité de Control Interno para la implementación del "Modelo Estándar de Control Interno para las Entidades Públicas del Paraguay (MECIP)", integrado por el Primer Nivel Directivo de la Institución: Decano, Vice Decano, Directores Generales, Directores de Carreras y Filiales.

La adopción de éste Modelo se realiza en el marco del cumplimiento del Decreto Presidencial N° 962/08 y busca asegurar efectivos sistemas de control que proporcionen seguridad razonable sobre la consecución de los objetivos de la institución y que además permita cumplir con las nuevas disposiciones legales que rigen la materia.



Comité de Control Interno para la Implementación del MECIP

En la ocasión fue constituido el equipo operativo de trabajo denominado "Equipo MECIP", integrado por representantes de las direcciones mencionadas y encargado de la implementación de este Modelo en la Casa Matriz de San Lorenzo y Filiales del interior del país.

## **III Jornada Técnica sobre Cultivo de la Mandioca**



Prof. Ing. Agr. César A. Caballero, Coordinador del evento

mandioca; Enfermedades más importante y su control; Plagas más importante de la mandioca y su control; Utilización de la mandioca.

Por tercer año consecutivo, el 27 de agosto de 2009, se llevó a cabo en la FCA/UNA esta Jornada Técnica que tuvo por objetivos: proporcionar informaciones técnicas sobre el cultivo de la mandioca; contribuir al mejoramiento de la producción de la mandioca, a través de la capacitación a productores y futuros profesionales e intercambiar experiencias y brindar conocimientos que permitan el aumento de la producción y productividad en las fincas.

Los temas desarrollados fueron: Importancia del cultivo de la mandioca en el país; Manejo y conservación de suelo en mandioca; Tecnología de Producción de la mandioca; Manejo de maleza en

La jornada fue dirigida a técnicos, productores, estudiantes, acopiadores y personas vinculadas con el cultivo.



## Reunión Técnica sobre Sésamo

En la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, se llevó a cabo una reunión entre representantes de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) en Paraguay, Técnicos expertos en Sésamo de la Misión Técnica Mexicana, el Prof.Dr. Lider Ayala, Coordinador del Proyecto "Mejoramiento de la Producción de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores", el Director y Docentes Investigadores de la mencionada Filial.



Instantánea de la reunión

En la reunión se explicaron aspectos relacionados con los componentes del Proyecto y el rol que desempeñará la Filial San Pedro dentro del mismo, socializando las opiniones y expectativas para esta zona del país. Posteriormente se realizó una visita al campo experimental de la Filial, donde se instalará una parcela para la producción y multiplicación de semillas purificadas de Sésamo.

## La FCA/UNA en el Programa de Movilidad de Postgrado de la Red de Macro Universidades de América Latina y el Caribe



Los participantes de la movilidad posan con la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, Directora de Postgrado de la FCA/UNA

La FCA/UNA, en el marco de este Programa, desde julio de este año ha recibido a la Lic. Biol. Blanca Raya Cruz, estudiante de la Maestría en Desarrollo Rural de la Universidad Veracruzana de México, quien realiza actividades de movilidad en el Programa de Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio ofrecida por esta Casa de Estudios. En este mismo contexto, el Ing.E.H. Germán Riquelme Otazú, estudiante de esta maestría, llevará a cabo su movilidad de postgrado en la Universidad de Buenos Aires, en la Maestría en Gestión Ambiental del Agua y Desarrollo Urbano, a partir de setiembre del año en curso.

El programa de movilidad de postgrado se orienta al intercambio de experiencias y vivencias académicas en el ámbito de una maestría e integra a las Universidades más grandes y reconocidas de América Latina y el Caribe. La estudiante mexicana ha enfocado a su investigación de tesis en el tema: Diagnóstico Socioambiental, bajo la tutoría de la Prof.Ing.For. Stella Mary Amarilla. Por su parte el Ing. Riquelme estará avanzando en su investigación sobre Sustentabilidad Social y Ecológica del Municipio de Luque, con la tutoría del Dr. Alejo Garcia.

Ambos estudiantes afirman que el programa de movilidad del cual forman parte constituye una gran oportunidad para la superación profesional y personal. Una opción interesante para el conocimiento y comparación de los niveles académicos entre universidades y el intercambio de experiencias culturales y de enfoques temáticos. Las gestiones han sido llevadas a cabo a través de la Dirección de Postgrado de esta Facultad, en Coordinación con la Dirección General de Postgrado del Rectorado de la UNA.



## Jornada de Campo



Los participantes de la jornada reciben instrucciones técnicas del Ing. Oscar Duarte.

reconocimiento de variedades, características agronómicas, sistema de encalado y plantación de la caña de azúcar, a cargo del especialista Prof. Ing. Agr. Oscar Duarte, Docente Investigador de la Filial Caazapá, quien desde el principio del año 2008 ha acompañando la asistencia técnica que la Filial viene realizando para los cañicultores de esta zona del país.

Las variedades elegidas para la investigación son: SP 80-1842, SP 80-185, SP 80-3280, SP 81-3250, SP 85-3877, SP 85-5077, RB 72-454, RB 85-5536, Tuc 72-16 y SP 70-1143 (Testigo), y las variables a evaluar son: Brotación, macollamiento, altura de planta, número de cañas molederas, longitud de caña, rendimiento agrícola e industrial.

Cabe mencionar que la Municipalidad local ha cooperado con la financiación de los recursos a ser utilizados en la investigación, atendiendo a que esta actividad surge a raíz de la necesidad de una búsqueda continua e identificación de variedades de caña de azúcar de mejor rendimiento agrícola e industrial, que permita al productor mejores alternativas en el momento de la plantación o renovación de su cañaveral y considerando que este rubro constituye un importante potencial productivo, por la inminente apertura de una fábrica de etanol en esta localidad.

La parcela instalada servirá igualmente para la continua capacitación de productores, técnicos y estudiantes, quienes podrán observar in situ el comportamiento agronómico de las diferentes variedades. Los resultados de la investigación serán utilizados por los productores y las instituciones afines con el objeto de potenciar la producción de este importante cultivo.



Unidades experimentales de la caña





## Coro de la FCA/UNA



Durante la conformación del Coro de la FCA/UNA

El Coro de la FCA/UNA fue conformado en el mes de junio de 2009, en un acto que contó con la presencia autoridades de la institución, ocasión en la que el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, dirigió palabras de apoyo a los integrantes del conjunto coral y al director del mismo, Prof. Ramón Fleitas, profesional con vasta experiencia en la conformación y dirección de coros.

El Coro se encuentra integrado por docentes, estudiantes y funcionarios de esta Facultad y realiza sus ensayos los lunes de 15:30 a 17:00 y miércoles de 16:00 a 17:00 hs.

Su flamante debut se realizó el 22 de agosto en ocasión del II Festival Folklórico de la Facultad de Ciencias Agrarias, con los temas Nde resa kuarahy'a me y Mi sueño.

Invitamos a todos los integrantes de nuestra comunidad educativa a conformar el coro e inscribirse en la Dirección de Extensión, Tel: 021.585.606/12 - e-mail: extensionfca@agr.una.py

## II Curso de Nutrición y Alimentación Animal Avanzada

La Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA) y el Laboratorio Agronómico del Paraná – Brasil (IAPAR), organizan este segundo curso que se llevará a cabo del 17 al 19 de setiembre de 2009, en el Departamento de Producción Animal, de esta Casa de Estudios, Campus de San Lorenzo.

Participará en calidad de disertante el Prof.D.Sc Andre Finkler da Silveira, reconocido investigador del IAPAR.

Se adjunta Temario y Programa del Curso.

Informes e inscripciones: Departamento de Producción Animal  
Tel: 021.585.606/12  
Plazas limitadas.



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias  
*Unidad de Difusión*  
e-mail: difusion@agr.una.py

*Indicador de Valor: “Compromiso”*

*La institución se compromete a servir a las comunidades a través de la formación de profesionales, desarrollo de tecnologías y procesos aportando al fortalecimiento de las mismas.*

*Valores Institucionales  
Plan Estratégico 2007-2011  
FCA/UNA*

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