



ELECCIONES EN LA UNA



Miembros de la Comisión Electoral y de la Mesa Receptora de Votos

como Vocal la estudiante Dalia Martínez Pavón, Asambleísta de la Facultad de Odontología.

El 24 de marzo de 2009, en la Sala de Sesiones del Consejo Superior Universitario, Rectorado del Campus de San Lorenzo, se llevaron a cabo los comicios para la elección de Rector y Vicerector de la Universidad Nacional de Asunción, que por tercera vez se realiza en esta centenaria Universidad.

El Acto electoral inició a las 07:00 horas con la instalación de la Mesa Receptora de Votos integrada por el Prof.MSc. Abel Bernal Castillo, Asambleísta y Decano de la Facultad Politécnica, como Presidente, el Arq. Carlos Vera Sanabria, Asambleísta No Docente de la Facultad de Arquitectura, como Secretario y

A las 12:00 horas se cerró la votación y se dio inicio al conteo de los votos, donde se pudo verificar la participación del 100% de los Asambleístas, quienes se acercaron a sufragar en un ambiente de civismo digno de destacar.



Durante el conteo de votos

Resultado del escrutinio:
Total de Sufragantes . 62

Para Rector de la UNA

Prof.Ing.Agr. Pedro Gerardo González G.: 59 votos
Votos en Blanco: 3

Para Vicerector de la UNA

Prof.Arq. Amado Franco Navoni: 58 votos
Votos en Blanco: 4



Prof.Dr. Carlos Fernández G., Decano de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, durante la emisión de su voto

El proceso estuvo abierto a todo público y fue acompañado muy de cerca por autoridades de la Universidad Nacional de Asunción, docentes, estudiantes, funcionarios, prensa escrita y televisiva.

Cerrado el escrutinio se procedió a la suscripción de las Actas correspondientes las cuales fueron entregadas y verificadas por la Comisión Electoral de la Universidad Nacional de Asunción integrada por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Presidente; Lic. Edgar Sánchez, Univ. Mauricio Acosta, Miembros Titulares; el Prof.Dr. Mariano David Bordas, Dr. Gustavo Arce y Univ. Ricardo Durán, Miembros Suplentes.



Las Autoridades electas con los Asambleístas No Docentes



CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL



Taller "Experiencias con plantaciones forestales en comunidades campesinas en Latinoamérica"

La Carrera de Ingeniería Forestal (CIF), con la colaboración de la USAID, realizó una serie de actividades en ocasión de la visita de los Dres. Hugh Safford y Dr. Phillip Cannon, expertos del Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS).

En este contexto, el 17 y 18 de marzo pasado, se realizó el Taller "Experiencias con plantaciones forestales en comunidades campesinas en Latinoamérica", organizado por la FCA/UNA/CIF y la Asociación Guyra Paraguay con el objeto de compartir y difundir experiencias de plantaciones forestales y la identificación de las líneas y proyectos de investigación y extensión que pueden realizarse conjuntamente con la

mencionada Asociación. Previo al Taller, se realizó una gira de campo a la Reserva de Recursos Manejados San Rafael para observar los proyectos con los que Guyra Paraguay está trabajando.

Los temas tratados durante el taller fueron:

Investigaciones sobre el crecimiento de especies forestales nativas y exóticas en el país, presentado por el Prof.Ing.For. Martin Quinteros, quien expuso los datos de crecimiento obtenidos de las investigaciones realizadas por la Carrera de Ingeniería Forestal.

Experiencias del Proyecto Forestería Campesina en la Región Oriental del Paraguay, realizado por la Carrera de Ingeniería Forestal y otras instituciones; disertado por la Prof.Ing.For. Elizabeth Monges, quien presentó un estudio de caso referente a opciones técnicas e impactos económicos de actividades forestales en fincas de pequeños agricultores.



Dr. Phillip Cannon, junto a estudiantes de la CIF

Experiencias de Proyectos en Peru y Mexico, expuesto por el Dr. Phillip Cannon, quien resalto su experiencia en extensión forestal en los mencionados países, además de presentar aspectos técnicos referentes al establecimiento de plantaciones forestales en comunidades campesinas.

Manejo de los incendios forestales y Aproximación de paisaje con la integración de especies nativas, presentado por el Dr. Hugh Safford.

Importancia del monitoreo biológico en restauración, y las Experiencias de Guyra Paraguay en la Reserva San Rafael en el tema del monitoreo biológico, expuesto por la Lic. Leticia López.



En pleno desarrollo de las actividades



Los expertos visitantes, participaron igualmente del **Seminario Taller para Diseñar Experimentos Forestales**, dirigido a Docentes y Estudiantes de Semestres superiores de la CIF, el cual tuvo por objeto actualizar y complementar los conocimientos de los estudiantes sobre establecimiento de experimentos forestales en el campo, de manera a fortalecer el proceso de elaboración de los trabajos de investigación (Pasantías y Tesis).



Asistentes al Seminario Taller

REUNIÓN DE TRABAJO



Durante la exposición del Proyecto

Recientemente, la FCA/UNA recibió apoyo financiero del Instituto de Biotecnología (INBIO) para realizar trabajos de investigación tendientes a optimizar las recomendaciones de fertilización para trigo, soja y maíz cultivados en Siembra Directa. El equipo de investigación que estará implementando las actividades está conformado por los Profs.Ings.Agrs. Héctor Causarano - Casa Matriz, Federico Barreto - Filial Pedro Juan Caballero, Jimmy Rasche - Casa Matriz y Francisco Mendoza - Filial San Pedro del Ycuamandyju), los estudiantes del Programa de Maestría en Suelos y Ordenamiento Territorial: Cristian Britos, Higinio Moreno y Doralicia Zacarías. Participarán igualmente y estudiantes

de grado para los trabajos de campo y laboratorio, quienes utilizarán en su tesis la información generada.

En una primera etapa, se instalarán seis experimentos de campo en Caaguazú, Amambay y San Pedro. Con esta investigación pretendemos dar continuidad a los trabajos realizados que en Itapúa, Misiones y Alto Paraná por profesores y estudiantes de la Universidad Federal de Santa María (Brasil,) con apoyo de la Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas (CAPECO); y, establecer las bases para una mejor interpretación de resultados de análisis de suelo y recomendaciones de fertilización en áreas de agricultura mecanizada en nuestro país. **“Esta es una excelente oportunidad para que nuestra Facultad tome la posta y lidere este tipo de investigación en Paraguay”**, manifestó el Ing. Causarano, coordinador del equipo de investigación.

Además de cubrir los costos operativos de la Investigación, el INBIO adquirirá materiales, equipos de campo y de laboratorio, previéndose así mismo una mejora sustancial para el Laboratorio de Suelos de la Filial Pedro Juan Caballero, donde se realizarán los análisis químicos de las más de 4000 muestras que serán colectadas durante la investigación. El proyecto permitirá asimismo la formación de un equipo de trabajo multi-filial en el área de fertilidad de suelos y nutrición vegetal. La experiencia adquirida podrá ser extendida a otros cultivos de importancia nacional.



FILIAL SANTA ROSA - MISIONES

FIRMA DE CONVENIO ENTRE LA FCA (UNA) Y LA AICASUR.



Firma del Convenio

El 18 de marzo del año en curso, en el Salón Auditorio de la Filial Santa Rosa Misiones, se llevó a cabo la firma de un Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre la FCA/UNA y la Asociación de Ingenieros de Ciencias Agrarias del Sur (AICASUR)

Los objetivos de la AICASUR son afines a los de la FCA/UNA), por lo que el principal objeto del convenio firmado es establecer un compromiso entre ambas instituciones para el ofrecimiento conjunto de cursos, realización de jornadas, seminarios, congresos u otros eventos de interés mutuo.

Suscribieron el Convenio el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Casa de Estudios y el Ing.Agr. Horacio Segovia, Presidente de la Asociación. La AICASUR fue constituida a iniciativa de los Docentes Investigadores de la Filial Santa Rosa Misiones, a quienes posteriormente se sumaron más profesionales provenientes de los Departamentos de Misiones e Itapúa.

*La tierra no es una herencia que nos hayan regalado nuestros padres,
sí no un préstamo que hemos de devolver a nuestros hijos*

J.J. Audubon

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