



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 5

INAUGURACION



Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

El 5 de marzo pasado, en el Campus de San Lorenzo, se llevó a cabo el Acto de Inauguración de un hermoso edificio que será asiento de las Direcciones de Postgrado, Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias, que contó con la distinguida presencia del Prof. Ing. Agr. Pedro González, Rector de la UNA, el Prof. Arq. Amado Franco Navoni, Vicerector, el Prof. MSc. Abel Bernal, Decano de la Facultad Politécnica, el Prof. Dr. César Talavera, Director General de Extensión Universitaria de la UNA, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vicedecano, Miembros del Consejo Directivo, el Prof. Dr. Gilberto Páez, Asesor Científico, Directores de Carreras, Docentes Investigadores, Estudiantes, Funcionarios de esta Casa de Estudios.

“Hoy, estamos inaugurando este edificio que en sí no es el fin, en sí no es un objetivo, sino un medio a disposición no solamente de estas tres Direcciones, si no que ponemos a disposición de todos aquellos quienes con su iniciativa propia, con su propuesta pueden llegar hasta estas direcciones solicitando apoyo y acompañamiento para emprender las actividades propias del área de investigación, propias de la extensión universitaria o propias para las capacitaciones continuas a través de los cursos de diferentes niveles de postgrado”, expresó el Decano de la FCA/UNA.

El costo total de la obra asciende a Gs. 663.000.000 aproximadamente. Gs. 300.000.000 provenientes de Recursos Institucionales o Fondos Propios y Gs. 363.000.000 de Fondos del Tesoro. El equipamiento del edificio ascendió a un total de Gs. 20.000.000.-



Edificio inaugurado



Las autoridades de la FCA/UNA y los Directores de las Direcciones de Investigación, Extensión y Postgrado, acompañados de nuestros ilustres invitados, procedieron a desatar la cinta inaugural y a descubrir una plaqueta conmemorativa del evento.

Finalmente procedieron a visitar las dependencias del edificio inaugurado y a participar de un brindis ofrecido a todos los asistentes.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

SEMINARIO



Ing. Say Bock y su traductor

El 24 de febrero pasado, en la Sala de Conferencias de la FCA/UNA, se llevó a cabo un Seminario sobre **Cultivo de *Acrocomia totai* Mart. (mbokaya) basado en el modelo malasio de manejo de la plantación de palma de aceite**, a cargo del Ing. Say Bock y el Sr Show Chow Long, técnicos malayos de vasta experiencia en el tema.

El Seminario, organizado por la Carrera de Ingeniería Forestal, se realizó en el marco de la presencia a nuestro país de técnicos de Aceite de Palma de Malasia, gestionada a través del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) dentro del Proyecto **“Combustibles Renovables con base al Aceite de Coco Experiencia Piloto de Biodiesel en Paraguay”**, del Programa Japón del BID **“Creación de Capacidad para la producción de aceite y biodiesel a partir de almendras de palma *Acrocomia totai* en Paraguay”**.

Los técnicos especialistas concluyeron que el verdadero potencial de nuestro *Acrocomia totai* Mart. (mbokaya) se halla en el aprovechamiento de la pulpa fresca para usos comestibles, ya que el aceite obtenido se asemeja mucho al aceite de oliva en cuanto a calidad y podría constituirse en un rubro de importante rentabilidad para el país.

El evento contó con una importante concurrencia de estudiantes, docentes investigadores y autoridades de esta Casa de Estudios.



Presentes en el evento

VISITA



El jueves 5 de marzo de 2009 fue recibido por el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Prof. Dr. Jean-Francois Tourrand, (francés) especialista en Farming systems y Profesor visitante de la Universidad de Brasilia (Brasil). De la reunión participaron además, los Profesores, Ings. Jorge González, Gloria Cabrera y Oscar Torres, Director y Docentes Investigadores del Departamento de Economía Rural de la Carrera de Ingeniería Agronómica de esta Casa de Estudios.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

El Dr. Tourrand presentó la fase inicial del proyecto internacional "Uso de la tierra, biocombustibles y desarrollo rural en la cuenca del Río de La Plata", enfocando el tema de los impactos sociales y ambientales generados por la producción de biocombustibles en la citada región geográfica. La 2ª etapa, a implementarse a partir del 2010, buscará recursos para becas de post grado (Maestrías, doctorados y post doctorados) para docentes de la FCA/UNA, con el objetivo de cualificar aún más nuestros recursos humanos.

Este proyecto de investigación internacional cuenta con la participación de importantes universidades e investigadores de Brasil, Argentina, Uruguay y Bolivia. A partir de ahora, nuestro país, a través de la FCA/UNA y bajo la coordinación del Dpto. de Economía Rural, participará en estas investigaciones. Cabe mencionar que el proyecto será financiado en parte por el IRDC (Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo, por sus siglas en inglés).

Los objetivos perseguidos por esta investigación son modelizar las interacciones Sociedad - Medio Ambiente en la cuenca del Río de La Plata, la formación de recursos humanos y en el plano institucional, facilitar la colaboración entre grupos nacionales de investigaciones los cuales producirán elementos básicos para elaboración de políticas públicas de desarrollo rural sostenible.

En este contexto, los Profesores Gloria Cabrera y Oscar Torres Figueredo, estarán participando en representación de la FCA/UNA, del 9 al 13 de marzo próximo, de un Taller en la ciudad de Tandil, Argentina. Allí se presentarán los avances y perspectivas de trabajo de la investigación en cada país participante.

"Todas las batallas en la vida sirven para enseñarnos algo, inclusive aquellas que perdemos."

Paulo Coelho

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