



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

**e-Gacetilla 8**

# I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y IV Congreso Internacional de la Carne Bovina



El Prof. Ing. Agr. Héctor Causarano, Coordinador General del Congreso se dirige a los presentes durante el Acto de Apertura del evento

Universitario de la UNA, superaron ampliamente las expectativas de concurrencia, participando alrededor de 1.200 inscriptos, a los que se debe sumar los expositores, presentadores de posters y organizadores, lo que hizo por tres días a la FCA/UNA el centro de atención dentro del Campus de San Lorenzo.

Durante el Acto de Apertura se realizó igualmente la entrega de plaquetas alusivas a la reacreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, por el Modelo ARCUSUR (Acreditación Regional de Carreras Universitarias del Sur) por el período 2010-2015 y el Modelo Nacional por el período 2010-2014, obtenida gracias a la excelente gestión académica/administrativa de esta Facultad y al importante apoyo del Prof. Ing. Agr. Pedro Gerardo González G., Rector de la Universidad Nacional de Asunción, quien presidió la Mesa de Honor donde estuvo además acompañado de los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, Miguel Ángel Ruíz Díaz, Vice Decano, Héctor Causarano, Coordinador General del I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias y Pedro Paniagua, Coordinador del IV Congreso Internacional de la Carne Bovina.

El 23 de marzo de 2010, el Centro de Convenciones de la Universidad Nacional de Asunción, fue sede del Acto de Apertura del “I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias” y “IV Congreso Internacional de la Carne Bovina”, organizados por la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA y la ADIFCA (Asociación de Docentes Investigadores de FCA), con los auspicios del Instituto de Biotecnología (INBIO), CHEMTEC Paraguay, ADM, FAO, GUAYAKI, GRUPO FAVERO, TROCIUK & CIA AGISA, Reserva Natural Ka’i Rague, AGROTEC, GUYRA PARAGUAY, STIHL FÁBRICA PARAGUAYA DE SIERRAS S.A., Gobernación del Departamento Central, INVET SRL, INDABAL, CAPECO e IICA.

Ambos congresos, declarados de Interés Académico y Científico por el Consejo Superior



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, recibe de manos del Prof. Ing. Agr. Pedro González, Rector de la UNA, plaquetas alusivas a la reacreditación de la Carrera de Ingeniería Agronómica



## Universidad Nacional de Asunción

### Facultad de Ciencias Agrarias

#### *Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py



Autoridades de la UNA y la FCA, posan con Don Albino Ferrer, Intendente Municipal de San Lorenzo

Distinguieron el Acto con su presencia Decanos, Miembros del Consejo Superior Universitario y de Direcciones Generales de la Universidad Nacional de Asunción, el Intendente de la Municipalidad de San Lorenzo, Don Albino Ferrer, el Representante del IICA en Paraguay, Dr. Alex Barril, el Director del Centro de Liderazgo del IICA – Costa Rica, Dr. Hernán Chiriboga, Miembros del Consejo Directivo. Directores Generales de la FCA/UNA, Decanos, autoridades y delegaciones de la Universidad Nacional del Este, Universidad Nacional del Pilar, Universidad Nacional de Concepción, Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción” de Hohenau y de Coronel Oviedo, Católica María

Auxiliadora, docentes, estudiantes de la FCA/UNA, Casa Matriz de San Lorenzo, Filiales de Pedro Juan Caballero, San Pedro de Ycuamandyyú, Caazapá, Santa Rosa-Misiones y Sección Chaco Central.

Un total de 173 presentaciones (9 disertaciones en plenaria, 52 disertaciones en sesiones paralelas, según área temática, 95 pósters y 17 minicursos) fueron desarrollados en el evento. Las presentaciones reseñan el estado del arte de la investigación en las diversas áreas de las ciencias agrarias.



Exposición de poster



Exposición de poster

Es importante destacar el gran aporte recibido de investigadores nacionales y extranjeros, tanto de la FCA/UNA como de otras organizaciones, entidades, empresas y a otros tantos profesionales que, por razones de tiempo, no han podido exponer sus valiosos trabajos, lo que permite apreciar el gran interés que existe en la apertura de nuevos campos de investigación, así como en

la necesidad de promoción, uso y desarrollo de nuevas técnicas y tecnologías que permitan ampliar y consolidar el campo de acción de los profesionales de las ciencias agrarias y afines.

Los congresistas tuvieron además la oportunidad de visitar los stanes expuestos en una expoferia de productos y servicios ofrecidos por la FCA/UNA, empresas e instituciones que apoyaron el evento.



Visita de autoridades a la expoferia



## Universidad Nacional de Asunción

### Facultad de Ciencias Agrarias

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py



Comedor Universitario de la FCA/UNA

El comedor universitario está situado en el corazón mismo del predio de la FCA/UNA, al costado de un antiguo pinar, lo que permite que se halle inserto en un ambiente agradable, con paredes de vidrio templado que permiten admirar el hermoso paisaje circundante. Cuenta con una planta baja de 942,2 m<sup>2</sup>, con capacidad para 180 personas, cómodamente ubicadas, sanitarios sexados para administración y empleados, cámara frigorífica, oficina, patio exterior, estacionamiento frontal y vereda peatonal.



Congresistas, autoridades, docentes, investigadores, funcionarios, estudiantes e invitados especiales disfrutando del ágape ofrecido por la FCA/UNA y la ADIFCA, amenizado por el melodioso ritmo del grupo musical Surgente

La empresa adjudicada fue PROCON S.R.L. y el costo total invertido asciende a Gs. 1.546.350.589, provenientes de Recursos del Tesoro (F.F. 10).

En ediciones posteriores de la e-Gacetilla seguiremos publicando más informaciones, fotos y anécdotas recogidas en ambos congresos.

La bienvenida a los asistentes a los Congresos se realizó en horas de la noche del 23 de marzo, en ocasión de la inauguración del flamante Comedor Universitario de la Facultad de Ciencias Agrarias. Este edificio fue construido en respuesta a la imperiosa necesidad de contar con un espacio cómodo que albergue a los más de 2.000 estudiantes de grado y postgrado, 200 funcionarios administrativos, de campo y de servicios y 100 docentes e investigadores que desarrollan sus actividades en las cinco carreras, direcciones generales y dependencias de la Casa Matriz de San Lorenzo.



Momento previo al desatado de la cinta inaugural

Su planta alta con un total de 262.45 m<sup>2</sup>, puede albergar a 80 personas y cuenta con sanitarios, depósitos, cocina de apoyo, área para equipo acondicionador de aire y terraza exterior, haciendo así una superficie total construida de 1.204,65 m<sup>2</sup>, para 260 comensales.

Dispone de dos sistemas de acondicionamiento de aire central de 200.000 BTU, dos acondicionadores de aire split de 60.000 BTU y tres acondicionadores de aire split de 18.000 BTU.



Hermosa vista del imponente edificio en la noche inaugural



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias  
Dirección de Postgrado  
Carrera de Ingeniería Ambiental



II CURSO DE CAPACITACIÓN EN  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y  
MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

**OBJETIVOS DEL CURSO**

Capacitar a los participantes en:

- Los fundamentos de la Evaluación de Impacto Ambiental, procesos, exigencias legales y metodologías,
- Contenidos, estructuras y características mínimas de los estudios ambientales,
- Métodos para implementar el análisis y la evaluación ambiental de las acciones de los planes, programas y proyectos en ejecución o a ser ejecutados,
- Conocer los tipos, características y propiedades de los residuos sólidos urbanos (RSU),
- Interpretar las bases técnicas e instrumentales para la revisión de los aspectos operativos del sistema de manejo de RSU y los

subsistemas de manejo (Generación, Transporte, Tratamiento y disposición, Control y supervisión),

- Conocer los riesgos e impactos ambientales asociados al manejo de RSU,
- Desarrollar la capacidad de interactuar en equipos multidisciplinares para la elaboración de las Evaluaciones de Impacto Ambiental,
- Conocer las bases legales e institucionales, relacionadas a la temática, a partir de una realidad que exige el enfoque internacional como consecuencia del desarrollo del Capítulo 21 de la Agenda 21.



**Información importante**

<b>FECHA REALIZACIÓN</b>	<b>PLAZAS HABILITADAS</b>
19.abril.2010 al 22.junio.2010	30
<b>DURACIÓN</b>	<b>INVERSIÓN TOTAL</b>
10 semanas	1.800.000 Gs.
<b>DIAS Y HORARIO DE CLASES</b>	(Plan de pago: Matrícula 600.000 Gs. + 2 pagos de 600.000 Gs.)
Lunes y Martes, 16:00 a 21:00 hs.	

**Contenido del Programa Base**

- Legislación ambiental y relacionada con manejo de residuos sólidos, vigente en el país.
- EvIA: Procedimiento General (Decreto 14.281/96)
- Medidas de Mitigación y Compensación.
- Principales métodos de evaluación de Impacto ambiental.
- Matrices de valoración de impactos.
- Audiencia pública en el marco de la Ley 294/93
- Manejo de RSU: Definición. Clases de desechos. Caracterización.
- Procesamiento y Disposición de RSU.
- Residuos peligrosos. Gestión integral de los RSU.



**Carga horaria:** 180 horas (100 presenciales + 80 no presenciales)

**Perfil de los participantes:** Profesionales graduados (ingenieros, licenciados y profesionales universitarios de carreras de, al menos, cuatro años de duración).

**Informes e inscripciones:**

Carrera de Ingeniería Ambiental/FCA/UNA.

Tel.: (595 21) 585606 al 10 (Int. 135) Email: [dirciamb@agr.una.py](mailto:dirciamb@agr.una.py) Web: [www.agr.una.py](http://www.agr.una.py)

*Siembra un acto y cosecharás un hábito. Siembra un hábito y cosecharás un carácter. Siembra un carácter y cosecharás un destino.*

*Charles Reade*

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