



# Especialistas argentinos en algarrobo en experiencia compartida con investigadores de la FCA/UNA



Flashes de la proficua experiencia interinstitucional

Un equipo de especialistas argentinos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), estuvo de visita en la FCA/UNA del 1 al 3 de junio pasado, para realizar con los docentes de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) un viaje exploratorio por la región del Parque Chaqueño Paraguayo.

El objeto del mismo fue continuar los estudios ya iniciados en la Provincia de Formosa (Argentina) por el INTA, dirigidos a determinar el área de distribución de la especie forestal nativa *Prosopis hassleri* (algarrobo), común a ambos países.

Esta actividad se enmarca en el Proyecto “Domesticación de Especies Forestales Nativas del Parque Chaqueño (algarrobo)” del Programa Forestal del INTA. El mismo se centra en la introducción al cultivo de especies de algarrobo (*Prosopis alba*, *Prosopis hassleri*), identificadas como de especial interés por sus posibilidades de domesticación y diferentes usos. Estas especies forestales nativas constituyen un recurso biológico estratégico, de aplicación en la recuperación ecosistémica y principalmente en sistemas productivos sustentables, por tener un impacto social, económico y ambiental muy positivo en regiones marginales del Parque Chaqueño.

Teniendo en cuenta que ambos países comparten el mismo ambiente, con problemáticas similares y que los recursos que pueden constituirse en base biológica para el desarrollo son comunes, el trabajo coordinado resultará en un beneficio mutuo. En este sentido es intención de la FCA/UNA, iniciar a través de la CIF una relación académica con el INTA, primero a través de esta actividad puntual, para posteriormente considerar la posibilidad de desarrollar, en un marco más formal, un proyecto en común para ambos países en esta temática.



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

# Sesión de Posters en la CIEH

Un total de nueve investigaciones fueron expuestas en una sesión de posters organizada por estudiantes de la asignatura Ecología Humana Aplicada del Octavo Semestre de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, a cargo de la Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, Docente Investigadora de la mencionada Carrera.

El objetivo principal de esta actividad ha sido la socialización de todos los temas de investigación desarrollados durante el Semestre recientemente culminado. Se destaca la concurrida participación en el evento de docentes y estudiantes de distintos Semestres y Carreras de la FCA/UNA.



Estudiantes, docentes posan para este medio durante la exposición de los trabajos de investigación

La Cátedra agradece por este medio a todos los que visitaron la muestra y contribuyeron con sus sugerencias al mejoramiento de los planteamientos de la investigación de cada estudiante.

## Conferencia sobre Avances en Control Biológico



La Dra. Nilda Pérez, distinguida profesional cubana en plena disertación

El viernes 16 de julio del 2010, se llevó a cabo en la FCA/UNA esta conferencia organizada por el CECTEC (Centro de Educación, Capacitación y Tecnología Campesina), MAELA (Movimiento Agreológico de América Latina y el Caribe) y la Red Rural de organizaciones privadas de desarrollo, con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), el Instituto de Cooperación Económica Internacional (ICEI), FCA/UNA, Proyecto Yvy Maraney, y MISEREOR.

La disertación estuvo a cargo de la Doctora en Ciencias Agrícolas Nilda Pérez, docente y especialista en sanidad vegetal de la Universidad Agraria de La Habana, Cuba. Las líneas de investigación desarrolladas por la prestigiosa profesional corresponden al campo del control biológico y la agricultura sostenible, realizadas fundamentalmente sobre bioecología, producción masiva, efectividad biológica de microorganismos, con énfasis en hongos del género *Trichoderma*; regulación natural de plagas, modelos de fincas orgánicas y alternativas para la reducción de uso de plaguicidas en América Latina.





**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

Prestigiaron el evento con su presencia, los Ing.Agr. Andrés Wehrle, Vice Ministro de Agricultura, Luis Llano Imas, Presidente del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria (IPTA), Luis Guillermo Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, quienes integraron la Mesa de Honor, juntamente con la distinguida disertante, la Lic. Ada Rosa Martínez, Directora del CECTEC, el Sr. Lawrence Morroni, representante ICEI Paraguay, el Ing.Agr. Pedro Peralta, Coordinador del Evento, la Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar, Directora de Investigaciones de la Facultad, investigadores, docentes de esta Casa de Estudios e invitados especiales.

# Invitación

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
Facultad de  
*Ciencias Agrarias*

**Carrera**  
**Ingeniería Agronómica**

**IV JORNADA TÉCNICA**  
**CULTIVO DE LA MANDIOCA**

**FECHA: 6 DE AGOSTO**  
**HORA: 8:00**

**San Lorenzo-Paraguay**  
**2010**

Se anexa díptico informativo



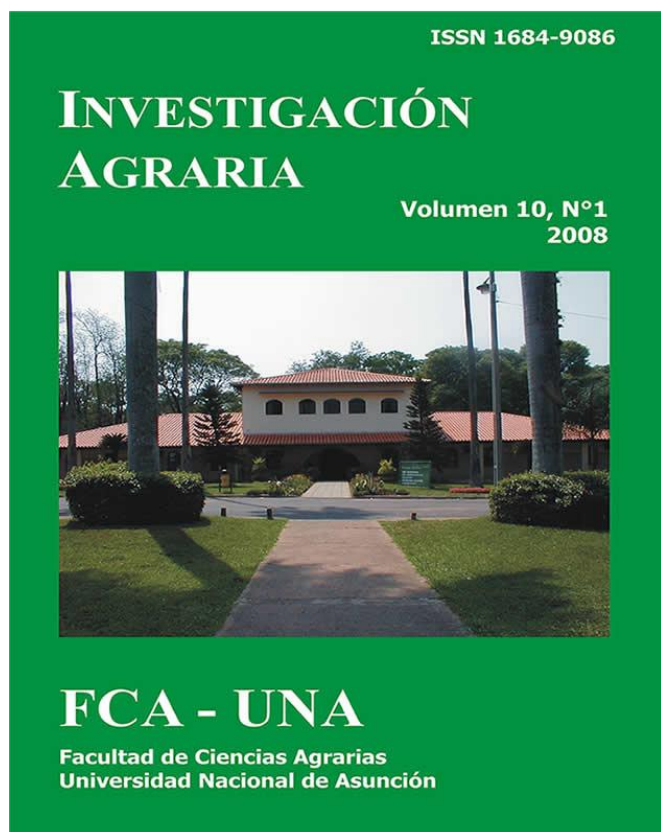
**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: [difusion@agr.una.py](mailto:difusion@agr.una.py)

**Revista Investigación Agraria  
en venta en la Perceptoría  
de la FCA/UNA  
Inversión 35.000 Gs.**



*La sabiduría suprema es tener  
sueños lo bastante grandes  
como para no perderlos  
de vista mientras  
se los persigue.*

*William Faulkner*

Aportes a: **e-Gacetilla**

[difusion@agr.una.py](mailto:difusion@agr.una.py)

Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188

C.C. 1618

Campus de San Lorenzo