

# Inauguración de obra en la Casa Matriz

## Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López  
**Decano y Presidente**

Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
**Vice Decano**

Prof.Ing.Agr. Jimena Rodríguez Cortesi  
**Secretaria**

**Representantes Docentes Titulares**  
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda  
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera  
Prof.Ing.Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme  
Prof.Ing.For. Delia Ramírez Haedo  
Prof.Ing.Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

**Representantes Docentes Suplentes**  
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso  
Prof.Ing.Agr. Darío César Pino

**Representantes No Docentes Titulares**  
Ing.Agr. María Gloria Cabrera Romero  
Ing.Agr. Marcial Benítez

**Representantes No Docentes Suplentes**  
Ing.Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba  
Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

**Representantes Estudiantiles Titulares**  
Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra  
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos  
Sr. José Luis Quiñónez Martínez

**Representantes Estudiantiles Suplentes**  
Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro  
Sr. Luis Ariel Mena Castro

## Consejo Superior Universitario

**Representante Docente Titular**  
Prof. Ing.Agr. José Alberto Ruiz Olazar

**Representante Docente Suplente**  
Prof.Ing.Agr. Miguel Ken Morriya

**Representante Estudiantil Titular**  
Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

## Asamblea Universitaria

**Representante Docente Titular**  
Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López  
Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz  
Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda

**Representante Docente Suplente**  
Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas  
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar  
Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

**Representante No Docente Titular**  
Ing.Agr. Antonio Manuel Lesme

**Representante No Docente Suplente**  
Ing.Agr. Humberto Páez Campos

**Representantes Estudiantiles Titulares**  
Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

**Representantes Estudiantiles Suplentes**  
Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

## Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción es una Institución de Educación Superior, dedicada a formar profesionales en las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; que genera y proyecta conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad y promueve la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país

## Misión

La FCAUNA será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y posgrado, por su producción científica y tecnológica, con proyección social y comprometida con el desarrollo agrario sostenible del país.



El Prof.Ing.Agr. Justo Gómez, Director del Departamento de Ingeniería Agrícola da la bienvenida a los asistentes a la inauguración del nuevo guarda buses de la FCA/UNA

El edificio tiene un área total construida de 360 m<sup>2</sup> (12 x 30 m), con techo de chapa, fosa para reparación y mantenimiento, desagüe fluvial y sistema eléctrico. Su piso de hormigón armado de 15 cm de espesor se encuentra asentado sobre un contrapiso de 10 cm de espesor, especialmente diseñado para albergar hasta cinco buses. El importe de la obra asciende a Gs. 283.000.000, cubiertos con Recursos del Tesoro (F.F. 10).

Durante el acto de inauguración, el Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA destacó, que gracias al llamado a licitación pública nacional se pudo obtener un costo menor a los G. 1.000.000/m<sup>2</sup> cuando el precio en el mercado generalmente oscila alrededor de los G. 1.200.000/m<sup>2</sup>. "Esta construcción, largamente anhelada por nuestra Casa de Estudios no constituye un objetivo, sino que es un medio para llegar a cumplir nuestros fines institucionales, los cuales requieren de una fuerte inversión en infraestructura, equipamientos tecnológicos y didácticos, acordes a nuestra calidad de formadora de profesionales a nivel de grado y postgrado", expresó por su parte el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza, Decano de esta Facultad.



Autoridades, docentes, funcionarios y estudiantes, participantes del acto de inauguración



# Ejecución de Proyecto en la Reserva San Rafael



Estudiantes y Docentes Investigadores de la FCA/UNA junto a Técnicos de la Reserva Kanguery, en San Rafael

El Proyecto denominado “Fortaleciendo la conservación de San Rafael a través del manejo integral de la Reserva Guyra Reta y la Capacitación Rural” fue laborado conjuntamente por la Asociación Guyra Paraguay y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF), aprobado para su implementación en el 2º Concurso de Proyectos del Programa de Donaciones a Proyectos Convencionales del Fondo de Conservación de Bosques Tropicales del Paraguay.

El Proyecto pretende fortalecer los aspectos claves del Plan Operativo de la Reserva Guyra Reta que ayuden a generar una presencia institucional más activa en la zona y el desarrollo de trabajos de extensión rural e investigación apoyando pasantías y tesis de graduación de 20 estudiantes de la FCA/UNA, seleccionados en un concurso abierto evaluado por un comité integrado por la Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar, Directora de la Dirección de Investigación y las Prof. Ing.For. Mirtha Vera y Maura Díaz, Directora y Docente Investigadora, respectivamente, de la CIF. Además del apoyo a la investigación el Proyecto contempla la publicación de los resultados en la Revista Forestal Ka’aguy año 2012.

En este marco, estudiantes de las Carreras de Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología Humana e Ingeniería Ambiental, realizaron la primera parte de sus trabajos de investigación en la Reserva de San Rafael.



Estudiante de la Carrera de Ingeniería Ambiental y un técnico de la Reserva Kanguery, realizando las mediciones de Área Basal de los árboles con un relascopio “LUDDE”, con la metodología Bitterlich



San Rafael representa actualmente el sitio de mayor prioridad para la conservación del Bosque Atlántico en Paraguay, debido principalmente a su frágil condición legal y las fuertes presiones de cambio de uso de la tierra a la que está sometido. Es el espacio geográfico más importante para la conservación de especies de aves tanto en riqueza (424 especies y aún esperándose más), como amenazadas (13 especies amenazadas y 13 casi amenazadas) y especies endémicas al Bosque Atlántico (75 especies). San Rafael fue instituido como Área de Reserva para Parque Nacional en 1992 (decreto 13.680), así como Reserva de Recursos Manejados (decreto 16.610/02), pero aún nadie puede definir y reglamentar su uso hasta hoy día.



Equipo de estimación de carbono en suelo y estudio de poblaciones de *Acrocomia totai*

Los trabajos de campo realizados están vinculados a temas como: estudios socioeconómicos en comunidades indígenas, verificación de campo para determinación de ocurrencia de incendios forestales, vulnerabilidad a los incendios forestales de especies forestales, regeneración en bosques nativos afectados por incendios, estimación de stock de Carbono en bosques, degradación de bosques por el método Ground Truth, efecto de la quema frecuente sobre las especies herbáceas nativas (*Poa* spp.), estudios poblaciones de *Acrocomia totai* y estimación de carbono en suelos en diferentes formaciones vegetales.

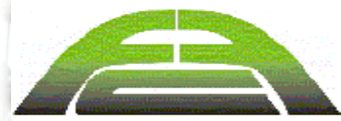
Los estudiantes fueron acompañados de los Prof. Ing. For. Larissa Rejalaga, Patricia Elias y Maura Díaz, Docentes Investigadores de la FCA/UNA, Lic. Cristina Morales de la ONG Guyra Paraguay y técnicos de la Reserva Kanguery.



Equipo responsable de la estimación de Carbono en el estrato arbóreo y estudios de degradación en el bosque



Yvyra Pyta (*Pelthophurum dubium*) con 118 cm de diámetro de DAP



**OBJETIVOS**

Comprender la forma en que la estrategia de gestión y de negocios se integra a la actividad de producción agropecuaria y su industrialización.

Reconocer la importancia de la gestión de agronegocios en las organizaciones modernas del Paraguay.

**PRINCIPALES TEMAS**

- Planificación Agropecuaria
- Políticas y Comercio Internacional Agropecuario
- Agricultura de Conservación
- Régimen y Operatoria Aduanera
- Agricultura Empresarial, Soja, Girasol, Trigo, Maíz
- Costos Ganaderos e Imagro.
- Cadena de Agronegocios, Caso Coop. Colonias Unidas
- Marketing Agrícola, Competitividad, Caso-Chile
- Administración de Estancias (Mercado de la Carne)
- Planificación Estratégica, Caso Coop. Fernheim
- Calidad Agroalimentaria
- Cadenas de valor
- Comercialización de Commodities
- Valoración de activos

**REQUISITOS DE ADMISIÓN**

- Fotocopia de título autenticado por escribanía
- Certificado de estudio universitarios autenticado por escribanía
- Currículum (máximo 3 paginas)
- Fotocopia de cédula de identidad
- Foto carnet (uno)
- Llenar el formulario de solicitud de admisión



IV CURSO DE CAPACITACIÓN EN  
**GESTIÓN DE AGRONEGOCIOS**

**Información importante**

**DURACIÓN**

10 semanas

**HORARIO DE CLASES**

viernes 16:00 a 21:00 Hs. y  
sábados: 08:00 a 13:00 Hs.

**INICIO:** viernes 29 de Junio

**FINAL:** viernes 01 de Setiembre

**INSCRIPCIONES ABIERTAS**

**INVERSIÓN TOTAL**

**Contado :** 2.000.000 Gs.  
Financiado

**Matricula:** 800.000 Gs. y  
dos cuotas de 750.000 Gs.

**Total:** 2.300.000000

**!Plazas Limitadas!**

**Carga horaria**

180 horas (Presenciales + Tutoriales)

**Perfil de los participantes**

Ingenieros Agrónomos, Licenciados en Administración, Licenciados en Economía, Contadores Públicos, Ingenieros Industriales, y otras carreras relacionadas con los distintos aspectos que hacen al gerenciamiento.

**Informes e inscripciones**

Dirección de Postgrado FCA/UNA

Teléfonos: (595 21) 585606 al 10 interno 186

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

Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria: 585606 al 10 interno 190.

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