



## 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 Moriya

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

## Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.



La familia de la FCA/UNA luego de conocer la noticia de la partida a la eternidad del apreciado Dr. Alcalá Gilberto Páez Bogarín se congregó frente al Decanato para participar de un homenaje póstumo en su querida memoria

# La FCA/UNA de duelo

La FCA/UNA, por este medio, participa con profundo sentimiento de pesar, el fallecimiento del Profesor Doctor Honoris Causa por la Universidad Nacional de Asunción, **Alcalá Gilberto Páez Bogarín**, asesor científico y académico de esta Casa de Estudios, acaecido en la ciudad de San José, Costa Rica, el 20 de diciembre pasado.

Ante este triste hecho, el Decano de la FCA/UNA, Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, emitió la Resolución N° 2007/2012, por la que resolvió: declarar duelo insti-

tucional por tres (3) días en la Casa Matriz de San Lorenzo y Filiales, del 21 al 23 de diciembre de 2012; que en los días de duelo el Pabellón de la Facultad sea izado a media asta; y expresar las condolencias de la FCA/UNA a los familiares del extinto.

El Visto y Considerando de la misma declara: el fallecimiento del Prof. D.H. Alcalá Gilberto Páez Bogarín, llena de luto y pesar a toda esta Casa de Estudios y constituye una pérdida irreparable, ya que el mismo fue figura de alto relieve intelectual y científico; que se ha destacado por su incansable labor docente universitaria y de investigación; y, que ha prestado un valioso e importante apoyo al desarrollo del sector agropecuario y forestal del país, así como de la FCA/UNA, distinguiéndose por sus gestiones a favor de la institución.

Autoridades, docentes, investigadores, estudiantes y funcionarios se han unido al emotivo acto que en su memoria se llevó a cabo el viernes 21 de diciembre pasado.



Recordamos al Dr. Páez Bogarín con su afable sonrisa e incuestionable humildad (acto de reconocimiento a su persona - junio de 2011)

# Acciones entre la FCA/UNA y la ETSIAM/UCO

Como resultado de una serie de fases de identificación realizadas a través de distintos proyectos PCI ejecutados entre la Universidad Nacional de Asunción: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA) y la Universidad de Córdoba: E.T.S. Ingenieros Agrónomos y de Montes. (ETSIAM/UCO) se presenta la acción integrada tipo A1 “**Proyecto A1/036404/11 – Potencialización de Actividades Docentes e Investigadoras en Geomática Aplicada al Desarrollo Territorial entre la UNA (Paraguay) y la UCO (España)**”.

En el marco de este Programa estuvieron de visita en la FCA/UNA, los Prof.Dr. Alfonso García Ferrer, Decano de la ETSIAM y José Emilio Meroño, Catedrático y Coordinador de la Acción Integrada, quienes desarrollaron una serie de actividades, entre las que se destaca:



Los Prof.Dr. Alfonso García Ferrer, Decano de la ETSIAM, José Emilio Meroño, Docente y Coordinador de la Acción Integrada y Gloria Cabrera, Docente Investigadora de la FCA/UNA, antes de la reunión con el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López. Decano de la FCA/UNA

- Reuniones de coordinación de acciones previstas en el programa y verificación de avances de adquisición de equipos e instalación del laboratorio de Geomática en la FCA/UNA;
- Reunión en la Oficina Técnica de Cooperación de la AECID Paraguay para presentación del proyecto A1/036404/11 UCO-UNA, informe sobre grado de ejecución de actividades Acción Integrada, con Cristina Aldama Calles, Coordinadora General de la Cooperación Española en Paraguay, Juan Enrique García y Ricardo Ruiz, Responsables de Programas y Gobernabilidad de la AECID en Paraguay;
- Jornada de Trabajo con directores de la FCA-UNA para puesta en común de Planes Académicos y perspectivas de incorporación de contenidos programáticos en asignaturas afines a la Geomática en diferentes carreras de la FCA;
- Jornada Técnica sobre “Docencia e Investigación en Geomática aplicada a la Agricultura y al Desarrollo Rural Territorial”. Puesta en común de contenidos programáticos desarrollados en asignaturas afines a la geomática en diferentes carreras de la FCA;
- Seminario Internacional sobre “Introducción a la Geomática y su Aplicabilidad en el Ámbito de la Investigación Agraria” en la Maestría en Desarrollo Rural Territorial;
- Visita de experiencias de desarrollo rural en el Departamento de Itapúa;
- Reunión con el Sr. Eduardo Lechuda Jiménez, Encargado de Negocios de la Unión Europea en Paraguay y Lorenzo Meza López el Decano de la FCA/UNA. Revisión y perspectivas de cooperación de la Unión Europea para la continuidad de acciones entre esta Facultad y la ETSIAM/UCO;
- Reunión con la Dirección de Postgrado y la Coordinación del Curso de Maestría en Desarrollo Rural Territorial – DRT sobre aspectos relativos a la propuesta de doctorado en DRT (en proceso). Un doctorado amplio en Ciencias Agrarias que posibilite áreas de concentración. Consideración de potencialidades que permitirían concretar un curso de doctorado que interrelacione e interactúe con otros programas de doctorados y que contemple acuerdos para co-tutelas, movilidad de profesores y estudiantes y estancias reconocidas de realización de asignaturas específicas, así como también de clases a través de video conferencias (equipamiento también considerado en el laboratorio de Geomática);
- Reunión de preparación de próximas acciones previstas en la Acción Integrada y confección de calendario de actividades para el 2013;

El costo estimado de la acción es de 86.326,00 € e incluye gastos corrientes y adquisición de equipamiento técnico para el aula de Geomática (software, hardware, apoyo bibliográfico, y equipos de terreno, entre otros).



Instantánea de la presentación de la Prof.Ing.For. Larissa Rejalaga Noguera

**ción de REDD+ en Latinoamérica**” y una reunión en la Universidad Nacional de Colombia, a la cual asistieron las Prof.Ing.For. Mirtha Vera y Larissa Rejalaga Noguera, Directora y Docente Investigadora de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, respectivamente.

Ambos eventos forman parte de las actividades enmarcadas en el Proyecto “Red para el monitoreo del estado de la conservación y recuperación de bosques húmedos y secos en Latino América en el contexto de la deforestación evitada (IBERO\_REDD+)”, el cual tiene por objeto la cooperación entre especialistas iberoamericanos de 7 países, para el intercambio de experiencias y la transferencia de conocimientos sobre la conservación y recuperación de bosques iberoamericanos como instrumento de captación de carbono en el contexto del programa REDD+ y otros programas afines.

El conjunto de 9 grupos, con un total de 52 investigadores, que forman la Red han venido trabajando de alguna forma entre ellos desde hace varios años. Esta Red armonizará la capacidad de los participantes con respecto al



En la ciudad de Bogotá, Colombia, se realizó el taller “**Intercambio de experiencias para la estimación de la deforestación y el almacenamiento de carbono en bosques. Instrumentos institucionales, políticos y económicos promovidos para la implementa-**



Grupo de la Red CYTED

monitoreo de la deforestación, estimaciones de C, diseño de prácticas silvícolas adaptables al cambio global y fomentará la participación de actores sociales clave en estos procesos.

Durante el primer día de la reunión se realizaron exposiciones abiertas al público por parte de los miembros de la Red e invitados nacionales de instituciones relacionadas con la implementación de programas REDD+ en el territorio Colombiano. En la ocasión, la Prof.Ing.For. Larissa Rejalaga presentó el tema “Estado del Mecanismo REDD+ en Paraguay - Avances de la Metodología Aplicada al Estudio de Caso Paraguay”. En el segundo día se contó con la participación exclusiva de los miembros de la Red, también se realizaron presentaciones relacionadas con el trabajo desarrollado por miembros de la Red. El tercer y último día se realizó una salida de campo a la Reserva Chingaza para observar parcelas de monitoreo para la conservación de bosques en bosques de niebla.



Visita de la Parcela de Monitoreo en Chingaza



## Proyecto se expande a San Pedro

Desde la presente zafra el proyecto **“Evaluación Económica de la Aplicación de Riego Complementario en Cultivos Extensivos Comerciales”** también será implementado en el campo experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú.

El proyecto aprovechará el sistema de riego instalado en el predio del campo experimenta por el proyecto **“Mejoramiento de la Producción de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores”**.

Esta actividad servirá además para medir el impacto del riego complementario en cultivos de soja, maíz y algodón. Participarán del proyecto, además de docentes investigadores de la FCA/UNA, estudiantes de la filial que realizan investigaciones sobre el impacto del riego en los cultivos, como tesis de grado.



Instalación del proyecto en la Filial San Pedro del Ycuamandyyú

El proyecto es ejecutado y co-financiado en forma conjunta entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y el Instituto Nacional de Biotecnología (INBIO).

## Docente de la FCA/UNA en Seminario Latinoamericano

El pasado 28 al 30 noviembre, se llevó a cabo en la ciudad de Guayaquil, Ecuador, el **V Seminario Latinoamericano y el Caribe de Alimentación Escolar y Seguridad Alimentaria**.

Los objetivos de este encuentro fueron:

- Divulgar los avances alcanzados por los países de la región en la implementación y estándares de calidad alimentaria, promoviendo el mejoramiento de la calidad de los Programas de Alimentación Escolar (PAE), como estrategia de seguridad alimentaria y protección social, más importantes de la América Latina.
- Presentar los avances sobre inocuidad de alimentos, como parte integral de la seguridad alimentaria y la calidad, garantizando el uso del recurso nutrición, protegiendo la salud del consumidor.
- Mostrar logros y avances en la lucha contra la malnutrición en Latinoamérica y el Caribe.
- Promover el intercambio de conocimientos entre los diversos programas de PAE y el intercambio de experiencias entre representantes de gobierno y cooperación internacional.

En este Seminario la Prof.Ing.Agr. Mónica Gavilán Jiménez, Docente Investigadora de la FCA/UNA, representó a Paraguay con la disertación acerca del **“Estado de la Seguridad Alimentaria y experiencia de cooperación internacional en el tema en Paraguay”**, dentro

La Prof.Ing.Agr. Mónica Gavilán Jiménez, durante su exposición

de Panel **“Fortaleciendo la Seguridad Alimentaria y PAE”**.