

# Taller "Principios, Valores y Directrices Éticas"

## 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.



Instantánea de la apertura del Taller que congregó a representantes de las dependencias de la FCA/UNA

El 22 de agosto pasado se llevó a cabo este Taller, organizado con el objeto de elaborar principios y valores éticos, así como las directrices para la gestión ética, como insumo para la redacción del Código de Ética que a fines de setiembre será socializado con todos los miembros de la FCA/UNA.

El Código se constituirá en el documento de referencia para gestionar la ética en el día a día de esta Casa de Estudios. El contenido de este Código, en coherencia con el Código de Buen Gobierno, debe ser observado por los funcionarios de todos los niveles jerárquicos u operacionales de la FCA/UNA como entidad estatal.

Participaron de este Taller 22 miembros del Equipo Operativo del MECIP (Modelo Estándar de Control Interno de Instituciones Públicas) y 20 miembros del CCI (Comité de Control Interno) de esta Casa de Estudios.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo del Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, quien dio paso al Director de Planificación de la Facultad, Prof. Ing. Agr. Luis Maldonado, que procedió a la distribución de ejemplares del documento: "Plan Estratégico 2012-2016 de la FCA/UNA", a los responsables de Direcciones, Carreras, Sedes y dependencias de la Institución.

La introducción a los objetivos del taller estuvo a cargo de la Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez, quien dio a conocer el programa para el desarrollo de los siguientes temas:

- Aspectos conceptuales  
Facilitadora: Abog. Patricia Bordón
- Principio Éticos.  
Facilitador: Lic. Silvio González
- Valores Éticos  
Facilitadora: Lic. Ruth Gómez
- Directrices para la Gestión Ética  
Facilitador: Prof. Ing. Agr. Blas Alviso

La jornada concluyó con la socialización de los valores, principios y directrices formulados en los 4 talleres realizados.



Los participantes del taller trabajaron en grupo

## Proyecto: Promoción de Inversiones en Plantaciones Forestales con Fines Productivos



Representantes de las instituciones que llevan adelante el proyecto

El Instituto Forestal Nacional (INFONA), la Asociación Rural del Paraguay (ARP) y la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal, se encuentran desarrollando este proyecto, implementado con el apoyo de REDIEX. De acuerdo a las estadísticas, el sector forestal juega un papel importante en la economía nacional pues actualmente genera 45.000 puestos de trabajo y tiene la capacidad de proporcionar potencialmente otros 90.000 puestos. No obstante a que los retornos financieros (de hasta 21% de Tasa Interna de Retorno), hacen de la reforestación un negocio lucrativo; la provisión de materia prima para las industrias que procesan la madera se hace insuficiente. Es así que este Proyecto pretende disponer y difundir materiales para la atracción de inversiones para el sector.

En este sentido se han llevado a cabo dos seminarios: el primero en el Stand del Banco Regional durante la Expo Santa Rita (Dpto. de Alto Paraná), con la disertación a cargo del economista Dr. Manuel Ferreira Brusquetti. El segundo evento se desarrolló en las instalaciones de la Asociación Rural del Paraguay, donde se contó con la presencia del Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA; el Ing. Agr. Luis Torales Kennedy, del INFONA, el Ing. Agr. Felipe Barboza, de la ARP y el Sr. Amilcar Cazal, de REDIEX. Disertaron en dicha oportunidad el Ing. Agr. Gumersindo Irala, por la empresa Desarrollos Madereros S.A., el Ing. Agr. Dante Godziewski, por la firma Plantec S.R.L. y el Dr. Manuel Ferreira Brusquetti, Consultor del Proyecto.



PM 8:34 MAY/ 8/2012

En el Stand del Banco Regional dentro de la Expo Santa Rita

Otra actividad realizada fue la gira técnica que inició con la visita a la Laminadora TERPAR, dedicada a procesar rollos de *Eucalyptus sp.* para la producción de láminas de madera con mercado internacional y nacional y a la estancia Tapyta, (Dpto. de Caazapá), donde la firma Desarrollos Madereros S.A trabaja en reforestación con clones de *Eucalyptus sp.* Participaron de la gira, Diputados de la nación, asesores de comisiones del Parlamento Nacional, representantes de la Cámara Alemana, así como miembros del equipo responsable del Proyecto.



Parte de la delegación que participó de la gira técnica

La demanda de materia prima tanto de madera como de biomasa es cada vez mayor en nuestro país y a la vez no se puede dejar de considerar que Paraguay cuenta con importantes ventajas comparativas que permitirían desarrollar este tipo de inversiones, como el clima y el suelo, disponibilidad de mano de obra, costo accesible de la tierra, posición geográfica estratégica, baja carga impositiva entre otros. Estos factores ponen de manifiesto la necesidad de desarrollar este tipo de inversiones y a través del presente proyecto se desea despertar el interés de los potenciales inversores.

# Charla y Debate



Numeroso público siguió muy de cerca la exposición de los panelistas

Estudiantes de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Ecología Humana, organizaron una Charla Debate en la cual se trató el tema: "Río Tinto ¿beneficio o perjuicio para el país y el medio ambiente?".

Ante una audiencia de más de 250 estudiantes y docentes de la FCA/UNA, de otras facultades de la UNA y público en general, la Ing. Mercedes Canesse, ex Viceministra de Minas y Energías, inició la jornada con una posición contraria a la instalación de esta empresa en el país aduciendo los impactos negativos, tanto en el área ambiental como en el laboral. Por su parte, el Sr. Juan Pazos, representante de la empresa

Río Tinto Alcan en Paraguay, procedió a exponer por su parte los beneficios económicos que recibirá el país con fuentes de trabajo e ingreso de divisas al país.

Este evento se realizó con el objeto de informar de primera fuente al demos universitario sobre este tema de actualidad nacional.

## Gira de Estudios

Del 10 al 15 de agosto pasado, alumnos del 7° Semestre, Orientación Animal de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, acompañados del Prof. Ing. Agr. Jorge Alvarenga, realizaron una Gira de Estudios en la Región Occidental del País (Chaco), en el marco de las asignaturas: Mejoramiento Animal, Nutrición Animal II, Manejo Fitosanitario de Pasturas y Praderas y Forrajes II.

Visitaron las diferentes regiones del Chaco, observando zonas anegadas por la lluvias de meses anteriores debido a su condición edáfica, diferencias en cuanto a vegetación, clima, posibilidad de erosión eólica y la necesidad de un sistema de manejo especial en la región. Visita a las Estancias "Paola" y "Divino Niño Jesús" para observar el manejo general de la ganadería, pasturas utilizadas, malezas, aguadas, sistemas de implantación y/o habilitación empleados en la región, infraestructura general necesaria, material empleado y formas de usos (potreros, alambradas, postes, maquinarias, galpones, casas, corral anti estrés, tanques australianos, entre otros).



Delegación de estudiantes que participó de la gira

Se realizó además visita a: Industria Láctea COOP (Filadelfia); Industria Frigorífica FRIGOCHORTI (Loma Plata); Tambo Lechero Chaqueño; Centro Experimental Genético TAMYCA (Tambo Modelo y Cabaña de Laguna Capitán); Visita al Parque Nacional Defensores del Chaco (Cerro León - Alto Paraguay) con recorrida y observación de las condiciones medio ambientales y edafoclimáticas (suelo, vegetación, clima, fauna, entre otros); Visita a los Fortines Boquerón e Isla Po'i y finalmente visita a la Estación Experimental Chaco Central, en Presidente Hayes, con recorrido por el campo experimental EECC para observación de la infraestructura, su función y los trabajos e investigaciones realizadas en la misma, las especies introducidas en la región, su comportamiento, así como las malezas de la zona y de la sección de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA en el Chaco Central.

## PRODUCCIÓN Y AVANCES TECNOLÓGICOS EN LOS CULTIVOS DE TRIGO Y MAÍZ

13 Y 14 DE SETIEMBRE  
AUDITORIO DE BIENESTAR ESTUDIANTIL

### TEMAS

- Mejoramiento genético de Maíz Ing. Agr. Orlando Noldin
- Manejo de Enfermedades de Importancia Económica en los Cultivos de Trigo y Maíz Ing. Agr. (M.Sc.) Lidia de Viedma
- Utilización de defensivos Agrícolas Ing. Agr. (M.Sc.) Darío Pino
- Mejoramiento genético de Trigo Dr. Mohan Kholi
- Manejo das Podridões do colmo e das Raízes na cultura do milho Ing. Agr. Éder Moreira
- Manejo de cultivos frente al cambio climático UFV-BRASIL
- Impacto de micotoxinas en la producción y comercio de granos Dra. Claudia Vega
- Avances tecnológicos de Maíz RR y Maíz Bt (VT TRIPLE PRO) INTA-ARGENTINA
- Comercialización de granos Dra. Andrea Arrúa
- Perspectiva agrícolas 2013 CEMIT
- Manejo de Plagas Principales Lic. Sonia Tomassone
- CAPECO

### INSCRIPCIONES

CEFCA (0961) 642-746 / (0983) 209-227 / (0985) 994-058 / (0971) 253-453

De 09:00 a 16:00hs. **COSTO: GS. 80.000\***



SE EXPEDIRAN  
CERTIFICADOS

(\*) HASTA EL 10/09/2012 LUEGO EL COSTO ES 100.000 Gs.  
INCLUYE MATERIALES, COFFEE BREAK Y OBSEQUIOS DE LOS AUSPICIANTES