



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 Olazarr

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

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.

FCA/UNA en XIV Asamblea del Foro de Facultades de Agronomía del Mercosur, Bolivia y Chile

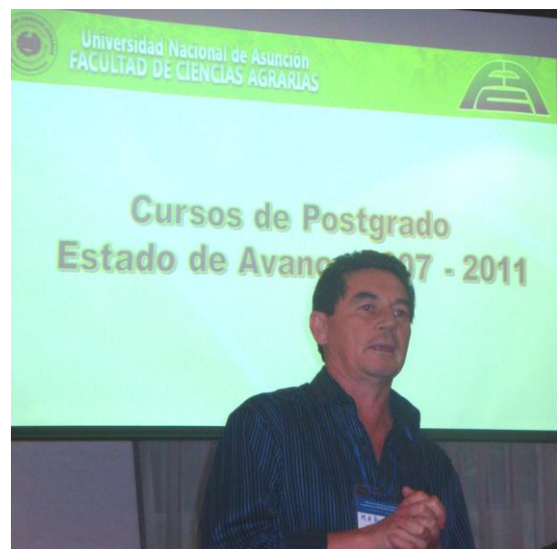


El pleno de la XIV Asamblea del Foro de Facultades de Agronomía del Mercosur, Bolivia y Chile

Del 3 al 5 de noviembre de 2011, en el Hotel Embajador de Montevideo, Uruguay, se llevó a cabo la XIV Asamblea del Foro de Facultades de Agronomía del Mercosur, Bolivia y Chile, bajo la Presidencia Pro-Témpore del Decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad de La República, el Prof.Ing.Agr. Fernando García Préchac. El tema principal analizado por este cónclave fue: las tendencias y desafíos relacionados con el cambio climático y la conservación de suelos.

La ceremonia de inauguración llevada a cabo el día 3 de noviembre, en la sala de reuniones del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Edificio Mercosur, que contó con la presencia de la totalidad de los decanos acreditados al foro, además del Dr. Antonio Donizeti, representante del IICA en Uruguay entre otras autoridades académicas y civiles del mencionado país.

La delegación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción estuvo encabezada por su Decano, el Prof. Ing.Agr. Lorenzo Meza López e integrada por los Prof. Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz y Fidel Delgado Ojeda, Coordinador de Relaciones Internacionales y Evaluación Institucional. Formaron parte de la delegación paraguaya los Prof.Ing.Agr. Rafael Vázquez Torres, Decano de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Rubén Genciano Ferreira, Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales



El Prof.Ing.Agr. Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA, en su exposición ante el pleno del XIV Foro



Captamos a los miembros del Consejo de Facultades de Ciencias Agrarias del Paraguay (COFACAPA), en plena Sesión Ordinaria llevada a cabo en Montevideo, Uruguay

de la Universidad Nacional de Itapúa, Gustavo Retamozo, Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo de la Universidad Nacional de Pilar y Mónica Ramírez de Tischler, Decana de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción” y Antonio Schapovaloff, Vice Decano de esta última Institución.

Las conferencias magistrales desarrolladas versaron sobre:

- “Cambio Climático, énfasis en medidas de adaptación”, Ing.Agr. Walter Baethgen, Director del International Research Institute for Climate and Society (IRI).

- “Conservación de suelos en el Uruguay: Tecnología disponible y políticas oficiales en la materia”,

Ing.Agr. Fernando García Préchac, Decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República.

Así mismo, se realizaron presentaciones relacionadas a la situación de la enseñanza agronómica en los países miembros con énfasis en Postgrados, ocasión en el cual el Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruíz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA, expuso el tema “Cursos de Postgrado. Estado de Avance 2007 – 2011”.

Una de las resoluciones adoptadas por el Foro fue declarar de interés la conformación de redes de postgrados regionales para favorecer la movilidad tanto de docentes como de estudiantes, el abordaje de temas comunes y el aprovechamiento del potencial de cada una de las unidades académicas.

Se resolvió además designar la Presidencia Pro-témpore del Foro de Facultades del Mercosur, Bolivia y Chile, período 2012, al Dr. René Chipana Rivera, Decano de la Facultad de Agronomía de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia, con fecha probable de realización del XV Foro, el mes de setiembre 2012.

El encuentro fue aprovechado para realizar la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultades de Ciencias Agrarias del Paraguay (COFACAPA), que tras finalizar sus deliberaciones, dispusieron la realización de la próxima sesión para el miércoles 30 de noviembre próximo, en la sede de la Universidad Nacional de Itapúa con asiento en la localidad de Artigas.

Asistieron a la XIV Asamblea del Foro delegaciones de 16 universidades de la región, quienes participaron además de una gira al interior del Uruguay, donde visitaron varias zonas turísticas del país.



Durante el recorrido por puntos turísticos del Uruguay



Seminario "Introducción a la Biotecnología"



Estudiantes de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú y Productores locales atentos a la exposición de los disertantes

En la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, se llevó a cabo este seminario cuya apertura estuvo a cargo del Director de la Filial, Prof.Ing.Agr. Ignacio Ozuna Centurión, quien dio la bienvenida a los expositores y asistentes al evento, cediendo el uso de la palabra al Gerente de Instituto Nacional de Biotecnología (INBIO), Ing.Agr. Ricardo Pedretti.

En la ocasión se expuso sobre:

- Biotecnología agropecuaria. Herramienta para la seguridad alimentaria y el desarrollo rural
Disertante: Ing. Agr. Ricardo Pedretti (docente de la FCA/UNA, Gerente de INBIO, consultor de organismos internacionales, ex investigador del Programa Nacional de Trigo del MAG)
- Bioseguridad
Disertante: Ing.Agr. Crisanta Rodas (técnico del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria, ex coordinadora del Programa de Investigación en Biotecnología del IPTA (2010-2011) y de la Dirección de Investigación Agrícola (2007-2010)
- Introducción a la biotecnología
Disertante: Dr. Bioq. Hugo Torio (Coordinador del Proyecto BiotecSojaSur por la Facultad de Ciencias Químicas/UNA, Laboratorio de Biología Molecular del Laboratorio Curie de Asunción)
- Biotecnología en cultivos agrícolas. El caso del algodón en Paraguay
Disertante: Ing.Agr. Juan Carlos Cousiño (fitomejorador del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria, con especialización en algodón)
- Genoma de plantas útiles
Disertante: Lic. Biol. Danilo Fernández (coordinador de la Carrera de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales/UNA)
- Biotecnología aplicada a las ciencias animales
Disertante: Ing.Agr. Roberto Fernández (investigador del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas/UNA)

Participaron del evento 135 estudiantes y 30 agricultores de la zona



Extensión Universitaria



Emocionados, niños del barrio Sajonia, trabajan con estudiantes de la FCA/UNA en la arborización del Parque Carlos Antonio López

En el Parque Carlos Antonio López del barrio Sajonia de Asunción, estudiantes de la FCA/UNA, realizaron la actividad a la cual denominaron “Por más oxígeno”.

El evento desarrollado el sábado 22 y domingo 23 de octubre pasados, incluyó la arborización e incentivo a la reforestación a la población aledaña al parque, campaña de concientización sobre el dengue y el mosquito transmisor de esta enfermedad, promoción del museo Francisco Shade y promoción de carreras de la FCA/UNA.

Para el efecto se expusieron en stand ejemplares embalsamados del Museo que fueron de mucha atracción, espe-

cialmente para los niños que se acercaron al lugar. Asimismo, fueron plantados y distribuidos 500 platines de

diversas especies forestales nativas, se realizaron proyecciones de audiovisuales y se repartieron volantes acerca de diversos temas.

La actividad fue muy elogiada y alentada por todas las personas que participaron de las jornadas.

Por el camino de plata - confundido entre penumbras vinieron ocho asesinos con hachas recién fundidas. Sobre el filo sin herrumbres pasa el viento de la noche y abraza luego el follaje para decirle, en secreto, que vienen ocho asesinos con hachas recién fundidas.

¡Cómo tiritan las nubes! ¡Oh, Dios mío, cómo lloran las estrellas y los pájaros! ¡Cómo la noche inocente quiebra su voz de silencios y su música de plata!

Se desnudaron el torso; miraron de abajo a arriba y entre la fiesta del verde, cada cual marcó su crimen. Alto al cielo subieron los hierros recién fundidos; y al bajar volvían rugiendo por las bocas de sus filos; ni las nubes, ni los pájaros pudieron dejarlos ciegos.

*Balada para los árboles ausentes
(Fragmento)
Herib Campos Cervera*
