



Seminario sobre Actualidad de la Agricultura Paraguaya

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

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.



Integrantes de la Unión de Gremios de la Producción, la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes, de la FCA/UNA, en la Mesa de Honor del Acto de Apertura del Seminario Actualidad Agrícola del Paraguay llevado a cabo en esta Facultad

En una tarea conjunta de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, la Unión de Gremios de la Producción (UGP) y la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes (CAFYF), el 12 de agosto pasado, en el Salón Auditorio de esta Casa de Estudios se llevó a cabo el Seminario sobre la “Actualidad Agrícola del Paraguay”, el cual contó una concurrencia de 376 participantes.

El objetivo del mismo fue difundir las actividades y logros del sector productivo a diferentes estamentos de la sociedad en general, así como a los gremios y entidades vinculados con el quehacer agropecuario del país.

El evento fue moderado por el Prof.Ing.Agr. Roberto Rodríguez, Director de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, quien dio la bienvenida a los asistentes y presentó al Ing.Agr. Justo Vera Díaz, Presidente de la CAFYF, quien expresó los objetivos del evento y la relevancia de realizarlo en el ámbito de la academia.

En un esfuerzo importante de los organizadores, se logró contar con la participación de referentes altamente calificados del sector, quienes tuvieron a su cargo la transmisión de su experiencia profesional, empresarial u organizacional en las siguientes exposiciones:



Numerosa concurrencia al Seminario



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA se dirige a la distinguida concurrencia congregada en ocasión del acto de clausura del Seminario sobre Actualidad Agrícola Paraguaya

- El modelo de la agricultura que utiliza tecnología apropiada. Caso San Pedro y Alto Paraná. Ing. Agr. Marcos Bonzi, Asesor de la UGP y responsable del Proyecto San Pedro de la mencionada organización.
- Los criterios ambientales versus la producción y la sustentabilidad. Ing. Agr. Alfredo Molinas, ex Ministro Secretario de la SEAM, ex Ministro de Agricultura.
- El aporte del Sector Agropecuario a la economía nacional: tecnología utilizada, generación de empleo y pago de impuesto. Ec. Manuel Ferreira Brusqueti.

- La investigación y el desarrollo de Plaguicidas. Uso y manejo correcto. Producción de alimentos sanos. Ing. Agr. Carlos Palacios, experto de Crop Life Latin America.
- El aporte de la biotecnología. Avances de la biotecnología y resumen del marco regulatorio de la biotecnología en el país. Ing. Agr. Ricardo Pedretti, Gerente de INBIO.
- La oportunidad del país para la producción de alimentos. Acciones del MAG. Abog. Enzo Cardozo, Ministro de Agricultura y Ganadería.

Las palabras finales la realizó el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Casa de Estudios quien resaltó la importancia de que la Universidad y agremiaciones de productores se unan para realizar un evento de esta envergadura y con tal calidad de expositores.

Aprovechó además la oportunidad para agradecer en la persona del Abog. Enzo Cardozo, Ministro de Agricultura y Ganadería, el “Premio a la Contribución Institucional al Desarrollo Agropecuario y Forestal”, conferido a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, en el marco de la convocatoria para los “Galardones Nacionales para el Sector Agro - rural del Paraguay, Campaña Agrícola 2010/11”, realizada por la mencionada Cartera del Estado, a través de la Dirección General de Planificación, con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), y que fuera entregada a la FCA/UNA en la XXX Expoferia Internacional de Ganadería, Industria, Agricultura, Comercio y Servicios “Expo 2011”.



El Ing. Agr. Marcos Bonzi, presenta datos relacionados a tecnología apropiada en San Pedro y Alto Paraná

El evento culminó con la entrega de los certificados de participación respectivos.



Primeras giras de estudio con el nuevo bus de la FCA/UNA



Estudiantes de Postgrado de la Casa Matriz de San Lorenzo y de la Filial Caazapá posan frente al nuevo bus de la FCA/UNA a su arribo al Parque Nacional Ybycu'í

Dirección de Postgrado

En el marco de las actividades académicas del Programa de Maestría y Especialización en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio desarrollado en la Casa Matriz de San Lorenzo y del Curso de Especialización en Desarrollo Rural Territorial ofrecido en la Filial Caazapá, se realizó una gira de estudio al Parque Nacional Ybycu'í, con el objeto de complementar aspectos teóricos y apreciar la riqueza biológica, histórica y cultural de esta área protegida.

Las asignaturas que organizaron la gira fueron: Bases Ecológicas para el Desarrollo Sostenible de la Maestría en Recursos Naturales a cargo de los Prof.Ing.Agr. Lidia Pérez de Molas y José Ibarra; Gestión de los Recursos Naturales de la Especialización en Desarrollo Rural de Caazapá a cargo de la Prof.Ing.For. Stella Mary Amarilla. Han acompañado al grupo de 39 estudiantes, la Prof.Ing.Agr. María Eugenia Torres, Coordinadora de la Especialización de Caazapá, la Ing.E.H. María Lidia Aranda de la Dirección de Postgrado y la Ing.For. Victoria Kubota de la Carrera de Ingeniería Ambiental.

La actividad además de ser fructífera en aportes prácticos para las asignaturas respectivas, ha sido propicia para inaugurar el flamante bus de la FCA/UNA en su primera gira de estudio.



Adentrándose en el Parque para apreciar la riqueza biológica del lugar.

Carrera de Ingeniería Agronómica



Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica a su arribo a la granja Yby Porá

Como parte de las actividades organizadas por la asignatura Cultivos Anuales de la Carrera de Ingeniería Agronómica, a cargo del Prof.Ing.Agr. Líder Ayala Aguilera, estudiantes de la mencionada cátedra participaron de una gira de estudios a las ciudades de Santa Rita (Alto Paraná) y Carlos A. López (Itapúa).

En el viaje visitaron la Compañía DEKALPAR S.A. donde fueron recibidos por su Director el Ing.Agr. José Paiva, quien ofreció información sobre agricultura de precisión, además de observar las maquinarias utilizadas y los trabajos realizados en el proceso de producción de semillas de soja, así como los depósitos de almacenamiento de productos

agroquímicos y las parcelas demostrativas de la empresa. Posteriormente se dirigieron a la Granja Yby Porá donde su propietario el Sr. Heinrich Ruser les mostró el funcionamiento de un tipo de silo, las parcelas de yerba mate, trigo, canola, acevén, su depósito de agroquímicos certificado por la SEAM y animales de renta.



Día del Folklore en la CIEH



La Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz, Directora de la CIE, se dirige a los asistentes al acto cultural conmemorativo al Día del Folklore

El 22 de agosto pasado, Día del Folklore, se realizaron una serie de eventos organizados en el marco de la asignatura optativa Técnicas Artesanales del Séptimo Semestre de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), que incluyeron un acto cultural llevado a cabo en el Salón Nelson de Barros, así como una exposición de stands y degustación de comidas típicas.

Las actividades contaron con la presencia de la prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez, Directora de la

CIEH y miembro del Consejo Directivo de esta Casa de Estudios, quien dio apertura al acto. Se presentó igualmente una reseña de la conmemoración de la fecha en Paraguay y un momento artístico con la participación del “coro de la carrera”, ganadora de la mencionada categoría del Festival Folklórico de la FCA/UNA, la estudiante Nadia Alcaraz, ganadora de la modalidad duo de canto femenino y el teatro jocoso denominado “El censo”. Participaron además docentes investigadores y estudiantes de diferentes semestres de la Carrera.

La actividad incluyó la exposición de piezas artesanales, la presentación de diagramas de proceso de elaboración de las distintas artesanías y la preparación de visuales para cada tipología artesanal. Previamente, los estudiantes organizados en equipos de trabajo realizaron contacto con artesanos y artesanas para familiarizarse con las técnicas y procesos propios de cada tipología.



El precioso stand de artesanía en cerámica y cestería

La exposición de objetos artesanales folklóricos incluyó piezas utilitarias y ornamentales elaboradas en cestería, cerámica, alfarería, tejido, cuero, madera y metal. También se presentaron artesanías de varios pueblos indígenas del país, que aunque no constituyen folklore paraguayo, son una muestra de identidad cultural.



La galería central de la CIEH resultó pequeña para la gran cantidad de personas que observaron los stands preparados por estudiantes del Séptimo Semestre de la Carrera.

La asignatura Técnicas Artesanales se incorporó al Plan de Estudios 2006 de la CIEH como optativa bajo la premisa de que la elaboración de objetos artesanales tiene un importante valor social y cultural como expresión de las costumbres y las tradiciones del país y como manera de aportar significativamente a la conservación y difusión de la cultura.



Muestra de la habilidosa artesanía paraguaya

El conocimiento, rescate y valorización social y económica de las técnicas artesanales es una tarea de importancia en Paraguay por la variedad de expresiones culturales de los diferentes pueblos indígenas y comunidades tradicionales que han sabido mantener sus conocimientos y técnicas.

Igualmente, pretende estudiar el trabajo artesanal en el país tomando como base a la teoría de sistemas, y busca comprender la complejidad del proceso artesanal en sus diferentes aspectos: sociales, culturales, económicos y de sustentabilidad ecológica.

La organización del evento estuvo a cargo de las Prof. Ing. E.H. María José Aparicio, Samia Romero, Zarina Aranda y los estudiantes del Séptimo Semestre de la CIEH que cursan la asignatura.

Invitación

La Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, bajo la coordinación del Departamento de Producción y Tecnología, se encuentra organizando el II Día de Campo Universidad con la Familia para el 23 de setiembre del corriente año en el Centro de Capacitación y Tecnología Apropriada (CCTA) de Piribebuy.

El objetivo del evento es compartir con las familias un día de intercambio y capacitación en temas relacionados a la agroecología, producción sostenible, energías renovables, entre otros.

En la oportunidad se ofrecerán a la comunidad asistencia médico-odontológica, cedulación, feria de productos y otros servicios.



Peinako chave ko che korasōme añandu porã ikyrjĩ kyrjĩva ñe'è iporãva guaranietépe puraheirãmi ahecha haguã umi Paraguái oje'ói vaekue ñorairõ rekávo amo Boquerónpe tory ha vy'ápe hetã rayhupápe hekovekuéra oheja haguã.

¡Viva el Paraguay! he'ije voi osapukaipa ojatropella jajukapaíteke enterovete, ndajahejaichéne ni semillarã, machete ore pópe roipota ha jaje'oi páke jafarrea ñambovichofeo a los bolivianos ha hekovekuérase jakopipa!

Fortín Boquerón
Emiliano R. Fernández