

FCA/UNA preside reunión de alianza estratégica de referentes del rubro sésamo a nivel nacional

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

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

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

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente

Sr. José María Zaldivar Amado

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.



El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA, abre la importante reunión de representantes de la cadena de producción de sésamo del país

El lunes 23 de septiembre de 2013, en el Hotel Villa Morra Suite, de Asunción, se realizó la segunda reunión de alianza estratégica, en el marco del Proyecto de Fortalecimiento y consolidación de la producción y uso de semillas mejoradas de sésamo para los pequeños productores en el Paraguay.

El encuentro fue presidido por el Decano de la FCA/UNA, Prof.Ing. Agr. Lorenzo Meza López e involucró a componentes de la cadena de producción de sésamo, integrado por empresas privadas ligadas a la producción, entes reguladores estatales como la Dirección de Semillas/SENAVE, representada por su directora la Ing.Agr. Dolia Garcete, el IPTA, por su presidente, el Ing.Agr. Daniel Idoyaga y el Ing.Agr. Miguel Florentín, investigador del campo experimental de Choré, representantes de la embajada de México, de Japón y de la Secretaría Técnica de Planificación.

Durante el encuentro se realizaron presentaciones sobre las actividades realizadas hasta la fecha en el marco del proyecto. Igualmente, fue presentado el trabajo sobre la pureza genética de los genotipos de sésamo cultivados en Paraguay, actualmente realizado por el Pror.Ing.Agr. Roberto Martínez, investigador del CEMIT/UNA, con el apoyo del INBIO, y a los trabajos de colecta de germoplasma de sésamo que se realizarán en la presente campaña a cargo de la Prof.Ing.Agr. Rosa Oviedo de Cristaldo.

Finalmente se realizó una ronda de exposiciones por parte de los integrantes de esta reunión estratégica, donde se abordaron asuntos relacionados a las problemáticas que afectan a la producción y calidad de semillas así como a las acciones tendientes a mantener la calidad e inocuidad del sésamo producido en el país para seguir garantizando el acceso a los exigentes mercados en los cuales se mantiene vínculos comerciales, especialmente, Japón. El sésamo contribuye fuertemente a mejorar la rentabilidad y la economía de la agricultura familiar ya que constituye uno de los principales rubros de los pequeños productores del país, sobre todo considerando los buenos precios que ha mantenido en los últimos años.

Algunos aspectos donde las partes acordaron fortalecer fueron: la visibilidad o la difusión de los importantes trabajos relacionados a la investigación y otros aspectos relacionados para el mejoramiento del sésamo en Paraguay, y la gestión para disponer de un laboratorio de análisis de residuos químicos que garantice la inocuidad alimentaria de los lotes o partidas de sésamo de exportación.



El Prof.Ing.Agr. Líder Ayala, Coordinador del Proyecto, durante la presentación de los avances ejecutados

FCA/UNA cierra exitoso curso de postgrado

Veintiún inspectores fitosanitarios del el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) y tres docentes investigadores de la FCA/UNA, culminaron exitosamente el *Curso de capacitación en aspectos relacionados a la inspección fitosanitaria, análisis de riesgo de plagas e inocuidad de alimentos*, ofrecido por esta Casa de Estudios, a través de la cooperación técnica y logística de la oficina en Paraguay del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el SENAVE y el apoyo de el Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) de los Estados Unidos de Norteamérica y la Asociación de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias (ADIFCA).



Los participantes e instructores del curso posan luego de la entrega de certificados

Autoridades de las instituciones organizadoras, docentes investigadores, estudiantes del curso e invitados especiales participaron del acto de clausura y de entrega de certificados que estuvo a cargo de la Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla, Directora de Postgrado, el Ing. Agr. Hernán Chiriboga, Representante del IICA en Paraguay, el Ing. Agr. Francisco Regis Mereles, titular del SENAVE y el Prof. Ing. Agr. Víctor Gómez, Coordinador del Curso.

Estudiantes de la FCA/UNA visitan inpEV de Brasil



Estudiantes del primer semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, en el contexto de las actividades académicas planificadas para la asignatura Química Agrícola y Ecología, participaron de una visita a las instalaciones del Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias (inpEV).

La delegación fue recibida por la gerencia del inpEV, donde los estudiantes recibieron información sobre todo el proceso desarrollado en el instituto, desde la recepción de los envases hasta el reciclado y aprendieron cómo dar un destino correcto a estos envases de manera a que no se constituyan en elementos contaminantes del medio ambiente. Acompañaron la gira los Prof. Ing. Agr. Felisa De los Ríos y Wilfrido Meza.

El inpEV fue creado por fabricantes de defensivos agrícolas para cuidar los envases vacíos de los productos después de su uso en el campo.



Estudiantes de la FCA/UNA llegan a comunidades sanpedranas

Estudiantes del Quinto Semestre de la Carrera de Ingeniería en Agronomía y del Séptimo Semestre de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, en el marco de las actividades de extensión universitaria, desarrollaron tres proyectos de acción comunitaria denominados: "Por la sonrisa de un niño II", "Recordando nuestra infancia" y "Un abrigo para un niño".

Los mismos consistieron en meriendas y donación de abrigos obtenidos tras una campaña de recolección de ropas y frazadas, encabezada por estudiantes, con el apoyo de la Ing.E.H Perla Estigarribia e Ing.Agr. Cristina Acosta, docentes investigadoras de la Filial. Los barrios beneficiados fueron: María Auxiliadora, Santa Ana y Puerto San Roque, alcanzando a unos 200 niños y 50 familias Sanpedranas.



Actividades de extensión universitaria en localidades guarambareñas

En prosecución de las actividades de capacitación, asistencia técnica y monitoreo de trabajos realizados por los comités de productores "Mujeres emprendedoras San Roque" y "Productores Agropecuarios San Isidro Labrador", en el marco convenio suscripto entre la FCA/UNA y la Intendencia Municipal de la Ciudad de Guarambaré, los estudiantes de la Carrera Ingeniería Agronómica - Orientación Producción Animal: Wilfrido Núñez Vega, Julio Vera Barboza, Alfredo Urunaga Coronel, acompañados del Ing. Agr. Gustavo Ríos Valiente, Docente Investigador de la Dirección de Extensión Universitaria y la Técnica del DEAg/MAG, Miguelina González, visitaron las fincas de los productores Ana Vázquez, Cecilio Picagua y Teodosio Vallejos.

La misma tuvo por objeto verificar el sistema de manejo utilizado para la producción porcina y observar deficiencias en la sanización de los animales e infraestructura utilizados.

Luego de la visita, los estudiantes de la FCA/UNA se dirigieron al local del comité de Productores Agropecuarios San Isidro Labrador, donde impartieron una charla técnica sobre Producción de Cerdos, empezando por el modelo de instalaciones o porquerizas, sanización y manejo porcino.



La jornada arrancó con la visita de observación a fincas familiares de pequeños productores de cerdos



Durante la jornada los productores de los comités participantes presentaron sus consultas en las dos charlas técnicas desarrolladas por los estudiantes de la FCA/UNA

Durante la capacitación fueron entregados manuales de Instalación y Manejo de Huertas a las 10 familias de productores presentes y fueron respondidas las consultas realizadas los socios del comité. En la oportunidad se planificó una práctica de castración de cerdos que estará a cargo del estudiante de Wilfrido Núñez, quien realizó una pasantía sobre el tema en las instalaciones de la Misión Técnica China Taiwán.

Finalmente, se trasladaron hasta la Compañía Typychaty del mismo distrito, donde los estudiantes realizaron una charla técnica sobre Producción Porcina, dirigida a la socias del Comité de Mujeres Emprendedoras San Roque y realizaron la entrega de manuales de Instalación y manejo de huertas a todas las 11 socias presentes, quienes estuvieron acompañadas de sus familiares, que constituyen parte de la empresa familiar.



Eventos

VIII Curso de Capacitación en Auditoría Ambiental

El 30 de septiembre al 3 de diciembre de 2013, la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado y la Carrera de Ingeniería Ambiental, ofrece este curso de capacitación que se llevará a cabo en esta Casa de estudios, los días lunes y martes de 16:00 a 21:00 horas.

El mismo desarrollará los siguientes contenidos: Nociones de gestión ambiental y desarrollo sostenible; Introducción a la Auditoría Ambiental (AA); Etapas, objetivos y clasificación de la AA; Ventajas y desventajas de la AA; Categorías e Implementación de la AA; Eficiencia energética. Norma ISO 50.001, y, AA compulsivas vs. AA voluntarias.

El curso contará con una carga horaria de 100 serán presenciales y 80 no presenciales y está dirigido a profesionales graduados (ingenieros, arquitectos, licenciados y de carreras de al menos cuatro años de duración).

Informes e inscripciones: **Carrera de Ingeniería Ambiental - FCA/UNA**
Teléfono (595 21) 585606 al 10 - Int. 135
Correo: dirciamb@agr.una.py
Web: www.agr.una.py

Curso - Taller de Tecnología de Productos Cárnicos

La FCA/UNA, a través del Departamento de Alimentación y Nutrición de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), con el apoyo de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería en Ecología Humana del Paraguay (AEIEHP), organiza este Curso Taller, que se llevará a cabo el **viernes 4 de octubre de 2013, de 08:00 a 17:00 hs.**

La fase teórica se desarrollará en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de esta Casa de Estudios y la práctica, en el Laboratorio de Alimentación y Nutrición de la CIE.

Los temas a desarrollarse son: Producción de bovinos de carne en Paraguay; Características generales de las materias primas y sistemas de conservación; Elaboración de productos cárnicos y control de calidad (HACCP). La jornada culminará con un Taller de elaboración de productos cárnicos.

Informes e inscripciones: **Carrera de Ing. en Ecología Humana-FCA/UNA**
Teléfono (595 21) 585606 al 10 - Int.184
Correo dan.cieh@gmail.com



Eventos



**Segunda Gran Feria Solidaria
de Ecología Humana**

Feriantes:
Estudiantes emprendedores de la FOA/UNA
Pequeños productores asistidos por la CIEH
Funcionarios, docentes e invitados

**Productos del campo, artesanía, artículos
nuevos y usados**

**Feria de comidas
Números Artísticos**

FERIANTE
¡ ¡ INSCRÍBETE !!
CIEH 585606/10 Int. 160

Estudiantes: G. 20.000
Funcionarios y Docentes G. 35.000
Externos: G. 45.000
Incluye: mesa, mantel,
silla y sombra

18/octubre/2013
09:00 a 17:00

En el estacionamiento frente a la CIEH

Sólo aquellos que se arriesgan a ir demasiado lejos pueden descubrir hasta dónde se puede llegar.

T.S. Eliot