

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.

Curso de Capacitación a Inspectores Fitosanitarios

Con la cooperación técnica y logística de la FCA/UNA, la oficina en Paraguay del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) y el apoyo de el Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) de los Estados Unidos de Norteamérica, el 17 de mayo pasado, se realizó el lanzamiento oficial del *Curso de capacitación en aspectos relacionados a la inspección fitosanitaria, análisis de riesgo de plagas e inocuidad de alimentos*".

De la sinergia de estas instituciones resultó este inédito curso en el cual los participantes se estarán actualizando en diversos temas relativos a la inspección de productos y subproductos vegetales y productos fitosanitarios. Los principales temas a ser desarrollados son:

- Actualización en aspectos básicos en entomología, fitopatología, malezas. Taxonomía, morfología, biología, signos, síntomas, daños;
- Temas de mayor importancia sobre plagas cuarentenarias reguladas en la importación de productos y subproductos vegetales para la exportación;
- Marco normativo nacional e internacional referente al área fitosanitaria, de productos fitosanitarios, de calidad e inocuidad;
- Norma ISO 17020. Sistema de gestión de organismos de inspección;
- Análisis de riesgo de plagas y perfiles de peligro fitosanitario;
- Buenas prácticas en la aplicación de tratamientos fitosanitarios en diferentes medios de transporte y lugares de almacenamiento.

Se dirigieron a los invitados, el Coordinador del Curso, Prof.Ing.Agr. Víctor Gómez, Docente Investigador del Departamento de Protección Vegetal de la FCA/UNA, el Presidente del SENAVE, Ing.Agr. Jaime Ayala, el Representante del IICA en Paraguay, Ing.Agr. Hernán Chiriboga y el Decano de la FCA/UNA, Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López.



Engorde intensivo de bovinos confinados



El tema atrajo a un gran número de asistentes

En la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, se realizó este seminario cuyo objetivo fue aproximar al productor las tecnologías existentes para realizar el engorde intensivo de manera más eficiente, teniendo en cuenta el auge actual de la comercialización de carne exportada de nuestro país a mercados internacionales.

El mismo fue dictado por los profesores Dr.Vet. Ricardo Zacarías Almeida, docente de la Filial; los Ing.Agr. Pedro Paniagua Alcaraz y Diego Ocampos Olmedo, Director y Docente investigador, respectivamente, del Departamento de Producción Animal de la Casa Matriz de San Lorenzo.

Entre los temas desarrollados se mencionan: sistemas del engorde a corral (estrategias existentes); componentes mínimos de la explotación (infraestructura, recursos); bienestar animal; razas de bovinos a utilizar; engorde de oportunidades (invernada, feed lot, entre otros); control sanitario de la explotación; alimentación (forrajes, balanceados y afines); impacto ambiental del sistema (tratamiento del estiércol); salida del sistema (comercialización, mercados y otros).

Participaron del evento más de 250 inscriptos, productores, profesionales del sector, provenientes de Pedro Juan Caballero, Horqueta, Misiones, Concepción, entre otras localidades, así como estudiantes de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la Filial así como de otras instituciones de educación superior e interesados en general.

El seminario estuvo organizado por el Departamento de Producción Animal de la Filial, bajo la coordinación del Ing.Agr. Jorge Alvarenga, con la colaboración de estudiantes del Octavo Semestre de la Orientación Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica y la Sra. Carmen Peña. El evento fue administrado por el Centro de Estudiantes local.



Disertantes y organizadores del evento



I
n
v
i
t
a
c
i
ó
n

Sesión de póster



Miércoles
22/05/13

08:00
a
10:00

Hall de la
CIEH

Carrera de Ingeniería en Ecología Humana
Cátedra de **Ecología Humana Aplicada**

Alumbra el día de mañana con el de hoy.

Elizabeth Barrett Browning



Homenaje en la FCA/UNA al Maestro y al Trabajador en su día

