

Filial Santa Rosa-Misiones recibe equipamiento para Laboratorio de Calidad

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 López, Decano de la FCA/UNA y el Lic. Makoto Tamiguchi, Representante Residente de la JICA en Paraguay, tras la suscripción del Acta de Entrega de Equipos

El pasado jueves 4 de junio, la Facultad de Ciencias Agrarias, Filial Santa Rosa-Misiones realizó un evento para la recepción de equipos para el Laboratorio de Calidad Vegetal. El acto dio inicio con las palabras de bienvenida del Prof.Ing.Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme, Director de la Filial, seguido de la lectura del Acta de Entrega de Equipos en Donación a cargo del Lic. Francisco Franco.

Posteriormente se realizó la firma del Acta de Entrega de Equipos en Donación e Intercambio de Documentos, suscrito por el Lic. Makoto Tamiguchi, Representante Residente JICA en Paraguay y Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, quienes a continuación se dirigieron a los presentes.



Vista del acceso principal al flamante Laboratorio de Calidad

El listado de equipos incluye entre otros: báscula digital, juego de 5 zarandas circulares, estufa esterilizadora, balanza electrónica, lupa para análisis físico de semillas de forma circular con iluminador, desecador de muestras de material de vidrio termoresistente, microscopio compuesto con cámara incorporada, microscopio biológico compuesto, estereoscopio, materiales de vidrio y de plástico.

Finalmente se procedió al descubrimiento de Placa, recorrido por las Instalaciones para observar los equipos donados y un brindis.



En el marco del Proyecto “Consolidación de Alianzas para Acciones Estratégicas de la Oferta de Posgrados en Ciencias Agrarias”, los profesores Ing. Agr. Lidia Pérez de Molas e Ing. For. Jorge Pinazzo han dictado el curso **“Manejo y conservación de la biodiversidad”** para estudiantes del programa de posgrado (estudiantes de maestría y doctorado) en “Manejo de Recursos Naturales”, de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina, los días 1 al 5 de julio de 2013.

El curso tuvo una duración total de 40 horas y contó con la participación de estudiantes de posgrado de diferentes profesiones (Ing. Ambientales, Ing. Agrónomos, Licenciados en Genética y Biólogos). Los temas que fueron abordados por los profesores de la FCA/UNA son, entre otros: Principios básicos de la conservación de la biodiversidad; Mecanismos globales para la protección de la biodiversidad; Biogeografía; Medición de la biodiversidad; Ecoturismo; Corredores biológicos; Manejo de vida silvestre; Monitoreo de la biodiversidad y Biología de la conservación.

Además de la participación en el curso de posgrado, los docentes dictaron dos conferencias para los estudiantes de grado de la carrera de Licenciatura en Recursos Naturales, sobre establecimiento de parcelas perma-

nentes para monitoreo de bosques nativos y manejo de fauna silvestre, con la participación de aproximadamente 50 estudiantes.

Las acciones de fortalecimiento de los posgrados de ambas instituciones se encuentran en fase de consolidación y existen compromisos a futuro de otros cursos de posgrado a ser realizados en los programas de maestría de ambas instituciones.



Autoridades y representantes de la Universidad de Rosario junto a los profesores de la FCA/UNA



Visita a la Embrapa Agropecuaria Oeste - Unidad Ponta Porã

El día 5 de julio del corriente se realizó una visita técnica al Campo Experimental de la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA), Agropecuaria Oeste-Unidad Ponta Porã (MS-Brasil) con el fin de conocer las actividades realizadas por la Unidad, en especial con relación a la ovinotecnia.

En la misma se presentó la disertación "Situación de la Ganadería Ovina en el Paraguay" a cargo del Ing. Agr. Jorge Alvarenga de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), Filial Pedro Juan Caballero. Por su parte; el Dr. Alfredo Teixeira, del Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), que hizo lo propio con relación a la producción en su país y por último la anfitriona del evento, Dra. Marciana Retore de la EMBRAPA Agropecuaria Oeste, presentó las líneas de investigación a que se halla abocada dicha Unidad, así como la dotación de infraestructura, manejo y los proyectos con relación a ovinos.



Participantes del evento tras el recorrido por las instalaciones



El Ing. Agr. Jorge Alvarenga presentó una reseña sobre la situación de la ganadería ovina en nuestro país

Asimismo, participaron del evento por la FCA el director de la Filial Pedro Juan Caballero, Prof. Ing. Agr. José Q. Paredes Fernández y los docentes investigadores Wilfrido Meza y Gustavo Vega. También asistieron alumnos, de grado y posgrado de la Universidade Federal da Grande Dourados - UFGD (Brasil).

Una vez finalizada las presentaciones se realizó un recorrido por las instalaciones, observándose las instalaciones existentes para la cría de ovinos, tales como los corrales, depósitos, galpones, equipos, maquinarias, potreros, aguadas, pasturas, entre otros, además de las razas criadas. De la misma forma se pudieron apreciar las salas de laboratorio, oficinas, y vivienda para pasantes.

Por otra parte también se pudieron apreciar las demás instalaciones del campo experimental de la Unidad en Ponta Porã, como ser los experimentos montados de Integración Agricultura-Ganadería-Forestal (ILPF).



Participación en el Tercer Congreso Forestal Latinoamericano de IUFRO (IUFROLAT 2013)

Con el lema: *Bosques, competitividad y territorios sostenibles*, se desarrolló el Tercer Congreso Forestal Latinoamericano, que fue organizado conjuntamente por la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO) y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), el cual se llevó a cabo en San José, Costa Rica del 12 al 15 de junio de 2013.

El evento buscó enmarcar los avances y retos del desarrollo del sector forestal en América Latina y el Caribe en los procesos nacionales, subregionales y globales, además de estrechar la cooperación entre los grupos de trabajo y las divisiones de IUFRO, el CATIE y socios y aliados de la región, a través de debates y sesiones de trabajo interdisciplinarias.

La FCA estuvo representada por docentes investigadoras quienes presentaron posters con resultados de las siguientes investigaciones:



Las docentes investigadoras, Diana Gómez, Laura Quevedo y María Lis García en el momento de la exhibición de poster

- Estudios de casos sobre factores influyentes para el establecimiento y expansión potencial de plantaciones forestales desde la perspectiva de sus propietarios en la Región Oriental de Paraguay, presentado por la Ing. For. María Lis García.
- Política Forestal Nacional Paraguaya: Evaluación de sus avances desde la perspectiva de los actores claves, presentado por la Ing. For. Laura Quevedo.

La participación de docentes investigadores de la FCA/UNA en estos eventos constituyen una oportunidad para analizar resultados y necesidades de investigación, para lograr una mayor integración del sector forestal en la economía regional.

Dos excesos deben evitarse en la educación de la juventud; demasiada severidad, y demasiada dulzura.

Platón