

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.

FCA/UNA recibe a delegación de la ETSIAM/UCO - España



En la foto los Prof. José Bonnín, María Gloria Paredes, (FCA/UNA) Javier Mesas, Rosa Gallardo, José Meroño, Alfonso García (ETSIAM/UCO) y Lorenzo Meza (FCA/UNA)

El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, recibió en su despacho a una delegación compuesta por autoridades y docentes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM) de la Universidad de Córdoba (UCO), España, en el marco de la acción integrada tipo A1 "Proyecto A1/036404/11 – Potencialización de Actividades Docentes e Investigadoras en Geomática Aplicada al Desarrollo Territorial entre la UNA (Paraguay) y la UCO (España)".

La comitiva está encabezada por el Prof.Dr. Alfonso García-Ferrer Parras, Decano de la ETSIAM/UCO, quien se encuentra acompañado de la Vice Decana Rosa Gallardo Corbos y los profesores Javier Mesas de Postgrado y Calidad, y, José Emilio Meroño De Larriva, coordinador de la Acción Integrada, por la Institución española.

Luego de la reunión el Decano de la FCA/UNA acompañó a los visitantes en un recorrido por el Laboratorio de Geomática instalado en el edificio de Postgrado, próximo a ser inaugurado oficialmente.



Proyectos de investigación y programas en ejecución son presentados al Consejo Directivo de la FCA/UNA



La relevancia de los temas presentados atrajeron la total atención de los miembros del Consejo Directivo

A instancia de la Presidencia del Consejo Directivo de la FCA/UNA, el viernes 31 de mayo pasado, ante el pleno del citado Colegiado, se realizó una presentación de programas y proyectos de investigación desarrollados por Docentes Investigadores de Direcciones Generales y de Carreras de esta Casa de Estudios.

La plenaria inició con la presentación del informe final del “Estudio diagnóstico sobre necesidades y ámbitos de incorporación de la perspectiva de género en los planes de estudios de las Carreras de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción” realizado por la FCA/UNA, FLACSO Paraguay y ONU Mujeres. La misma estuvo a cargo de la Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez, Directora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana y las Lic. Carmen Echauri, por ONU mujeres y Marlene Molinas por FLACSO Paraguay, quienes resaltaron que no se conoce en el país otra Facultad que esté tomando una iniciativa parecida, con una clara voluntad política de acompañar y hacer viable la inclusión de la perspectiva de género en la malla curricular de sus carreras.

Seguidamente la Prof.Ing.For. Stella Amarilla, Directora de Postgrado, realizó la presentación de un avance de Programas y Redes a nivel nacional e internacional en la que participa la FCA/UNA a través de la movilidad de docentes, de estudiantes de postgrado y la realización de cursos de capacitación tanto en la FCA/UNA como en universidades extranjeras a cargo de docentes de esta Casa de Estudios.

Entre los logros más resaltantes se mencionan el posicionamiento de la FCA/UNA en la coordinación general de una Red internacional del Programa Pablo Neruda con lo que se tiene prevista la realización de seminarios internacionales para el diseño e implementación del Programa de Maestría y Doctorado de la FCA/UNA. Igualmente el fortalecimiento a cursos de postgrados ofrecidos tanto en la Casa Matriz como en la Filial Pedro Juan Caballero, para el equipamiento de laboratorios y construcción de aulas de postgrado, por medio de concursos llamados por el CONACYT.

Seguidamente, las Prof.Ing.For. Mirtha Vera y Delia Ramírez, Directora y Docente Investigadora, respectivamente, de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF), presentaron los proyectos ejecutados por Docentes Investigadores de los tres Departamentos que componen la Carrera, en la que se ha avanzado en temas de gran importancia en la promoción de los recursos forestales del país y la región, con temas de interés mundial como monitoreo de carbono, preservación de bosques, equilibrio entre las actividades humanas y el uso del bosque, desarrollo rural de



Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) para reforestación, cultivos de especies forestales alternativas y resistentes a suelos diversos como flujos de ingresos diversificados, conservación de reservas forestales, integración del conocimiento tradicional de etnias guaraníes en el manejo forestal, conservación y recuperación de bosques húmedos y secos en Latinoamérica.

Debido al carácter global de los temas desarrollados en los proyectos presentados, la FCA/UNA, a través de la CIF, ha entrado en alianzas estratégicas con redes internacionales, organizaciones gubernamentales y no gubernamentales del Paraguay, de países de la región, así como de comunidades de países latinoamericanos, europeos y de reconocidos institutos y organismos gubernamentales del Japón.

Estos proyectos, a más de la generación de conocimiento y la difusión de tecnologías han redundado en importantes aportes a esta Casa de Estudios, como ser la construcción y dotación de instrumentales del Laboratorio de Maderas, pasantía y visitas de profesionales en laboratorios e institutos extranjeros, realización de seminarios, elaboración de mapa actualizado de cobertura de tierra, equipos de mensura forestal, equipos y software para el Laboratorio de Teledetección y SIG, vehículo para el desarrollo de trabajos a campo, así como que la FCA/UNA cuente con el primer laboratorio a nivel país que haya obtenido la acreditación ISO 17025 para el ensayo « Determinación del porcentaje de Humedad en Maderas», Norma COPANT 460, 1972.

Por su parte, el Prof.Ing.Agr. Jorge González, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, informó al pleno sobre proyectos en ejecución y diseño dentro de la referida carrera que resaltan por su aporte a la generación, difusión y diversificación de conocimientos en el área de las ciencias agrarias y su benéfico impacto socioeconómico, ambiental y alimentario de las comunidades rurales y nativas. Las mismas son ejecutadas por la acción sinérgica aportada por los Docentes Investigadores de esta Casa de Estudios, organizaciones nacionales e internacionales, instituciones gubernamentales, departamentales y municipales, cooperativas y asociaciones de productores de todo el país.

Finalizó la serie de exposiciones el Prof.Ing.Agr. Líder Ayala, quien presentó los resultados más relevantes del "Proyecto de mejoramiento de semillas de sésamo para los pequeños productores", ejecutado por esta Casa de Estudios por un acuerdo tripartito suscrito por los gobiernos de Paraguay, Japón y México, entre los que se encuentran el próximo patentamiento biológico de dos nuevas variedades de sésamo, productos de la investigación, denominados: Escoba

blanca y El cortito, la instalación y equipamiento de un laboratorio de semillas, el diseño y construcción de sembradoras manuales de sésamo. El proyecto, considerado en el ámbito internacional como modelo de ejecución trilateral, dio pie a un nuevo acuerdo suscrito para desarrollar el "Proyecto de fortalecimiento y consolidación de la producción y uso de semillas mejoradas de sésamo para los pequeños productores"

El presidente del Consejo Directivo Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, destacó que estas acciones permiten la inserción efectiva de la FCA/UNA en los diferentes sectores del país como elemento dinamizante del vínculo entre la Universidad y la sociedad.



La Lic. Carmen Echaury, por ONU Mujeres, en la presentación del proyecto de inserción de la perspectiva de género en las mallas curriculares de la FCA/UNA



La FCA/UNA articula acciones para mejorar

la productividad del sésamo en el país



Empresas privadas, instituciones del sector público y la academia reunidos en pos del mejoramiento de la producción de sésamo en Paraguay

El pasado 6 de mayo, en el Hotel Villa Morra Suite se realizó la primera reunión de la Alianza Estratégica entre representantes de las principales firmas comercializadoras de sésamo en el Paraguay, del Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria, de instituciones del sector público vinculadas a la producción y fiscalización del sésamo con autoridades y docentes investigadores de la FCA/UNA, en el marco del Proyecto de “Fortalecimiento y consolidación de la producción y uso de semillas mejoradas de sésamo para los pequeños productores”.

La reunión, presidida por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, estuvo apoyada por el Gobierno de Japón, a través de la Agencia de Cooperación

Internacional del Japón (JICA) y tuvo por objeto presentar las actividades a ser realizadas durante los meses de abril de 2013 a marzo de 2014 en el marco del proyecto y dialogar sobre la problemática actual del sésamo, buscando en forma conjunta soluciones que contribuyan a mejorar los rendimientos y la calidad del sésamo paraguayo, principalmente de la variedad “escoba blanca”, la cual es altamente demandada por el mercado internacional.

Los participantes coincidieron en que una de las falencias más importantes en la producción actual de sésamo paraguayo, es el manejo inadecuado del cultivo, lo que ocasiona pérdidas considerables tanto para el pequeño productor como para las empresas comercializadoras, por lo cual se destacó la necesidad de fortalecer los conocimientos de los productores rurales en cuanto a buenas prácticas agrícolas, para garantizar tanto el rendimiento como la calidad del producto.

FCA/UNA presente en reunión de Coordinación de Proyecto Internacional

En el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Córdoba, Argentina, se llevó a cabo la primera reunión general del proyecto *Flujos de ingresos diversificados en el Gran Chaco Sudamericano*, ejecutado con el apoyo del Gobierno Australiano, y la sinergia entre la Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) de Australia, el INTA, la Universidad Autónoma del Beni de Bolivia, Universidad Arturo Prat de Chile, la Universidad de Piura de Perú y la FCA/UNA, Paraguay.

En la oportunidad, la Ing.For. María Lis García, Docente Investigadora de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de la FCA/UNA, presentó el estado de la investigación y los usos de especies del género *Prosopis* en el país. La profesional estuvo acompañada en la reunión a la Prof. Ing. For. Mirtha Vera de Ortiz, Directora de la mencionada Carrera.



Estudiantes de la FCA/UNA exponen anteproyectos de investigación

Una sesión de poster organizada por la asignatura Ecología Humana Aplicada del Octavo Semestre de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA fue la ocasión para que once estudiantes de la referida carrera presentaran sus anteproyectos de investigación que desarrollaron con miras a la elaboración de sus respectivas tesis de grado:

Los trabajos presentados y autores son:

- Valoración social de los servicios ecosistémicos culturales vinculados al uso de cauces hídricos en la cuenca alta del Río Piribebuy. María Verónica Meza Díaz.
- Servicios ecosistémicos proveídos por un modelo agroforestal en fincas familiares del distrito de Repatriación, departamento de Caaguazú. Nilsa Guerrero Rodas.
- La cultura como un factor de la permanencia de los niños en las calles. Cirilo Barreto Matto.
- Bosques nativos proveedores de la leña como servicio económico en la localidad de Britez Cué; Canindeyú, Paraguay. Carina Báez Martínez.
- Descripción de la importancia del complemento nutricional en niños en edad escolar de tres escuelas del distrito de Ypacaraí, Departamento Central. Ana Arzamendia.
- Análisis de la percepción de la publicidad en la avenida San Martín como foco de contaminación visual. Jessica Ayala Rodríguez.
- Aprovechamiento del cocotero (*Acrocomia totai*) por familias rurales de pequeña agricultura de Paso Jhú, Distrito de Piribebuy. Rubén Bogado Benítez.
- Percepción de ingenieros/as en ecología humana sobre el aporte del Centro de Capacitación y Tecnología Aprobada para el desempeño profesional. Aida Alcaráz R.
- Caracterización de experiencias de restauración ecológica en huertos caseros del área de influencia de la reserva de la biosfera Mbaracayú. Leticia Cáceres Segovia.
- Percepción de la población acerca del beneficio socioeconómico del proyecto restauración ecológica de sistemas agroforestales para renta y autoconsumo en Canindeyú, Paraguay. Mónica Castiglioni Martens.
- Elaboración de alimentos no tradicionales a base de poroto y su evaluación por alumnos de la Carrera de Ecología Humana. Ana Romero Ruiz Díaz.
- Efectividad del método de cultivo organopónico con plantas de lechuga (*Lactuca sativa* L.) crespa. Theresita De Jesús Vera Portillo.



Los estudiantes expositores posan junto a la responsable de la cátedra Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez



Centro de Liderazgo de la FCA/UNA realiza serie de talleres en Filiales

El Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) de la FCA/UNA, realizó una serie de cursos-talleres dirigidos a docentes, estudiantes y funcionarios en dos filiales de esta Casa de Estudios del interior del país, .

El primero se llevó a cabo en la Filial San Pedro de Ycuamandyyú y versó sobre el tema "Autoestima y Liderazgo Personal" y participaron del mismo 35 estudiantes de la Carrera de Administración Agropecuaria.



Muy expectantes los estudiantes de la Filial San Pedro de Ycuamandyyú, siguen la capacitación en autoestima y liderazgo personal

El objetivo fue formar personas con que se constituyan en líderes en su entorno.

La ocasión fue propicia para socializar el Programa de Liderazgo y empoderamiento de la Mujer Paraguaya (PLEMP) que lleva adelante la FCA/UNA con el apoyo de la Universidad de Florida de los Estados Unidos de Norteamérica.

Por su parte, en la Filial Caazapá se realizaron dos talleres sobre "Comunicación no violenta". De la primera participaron 21 funcionarios de la Filial, y de la segunda, 49 estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

Los cursos - talleres estuvieron a cargo del Prof.Ing.Agr. Néstor Molinas, Coordinador del CLA, del Lic. Antoine Ducrot, Asesor del centro, con el apoyo de la Ing.Agr. Verónica Rivas, Especialista en Género, para la presentación del PLEMP.



Jóvenes de la Filial Caazapá al finalizar el curso de Comunicación no violenta



Funcionarios de la Filial Caazapá atentos a la capacitación