



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Miguel Angel Ruiz Díaz
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortiz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González Villalba
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representantes Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez
Sr. Humberto David Ruiz Vera
Sr. José Nicolás Godoy

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López
Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

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.

Rotundo éxito del I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y IV Simposio Paraguayo de Manejo y conservación de suelos



La Mesa de Honor del I Congreso y IV Simposio estuvo conformada por los Prof.Ing.Agr. Carlos Leguizamón, coordinador general, Miguel Ángel Ruiz Díaz, vicedecano de la FCA/UNA, Mario León, viceministro de agricultura del MAG y el Ing.Agr. Enrique Hahn Villalba, presidente de SOPACIS

El 1 y 2 de octubre pasado, se llevó a cabo el "I Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo" y "IV Simposio Paraguayo de Manejo y conservación de suelos", organizado de manera conjunta por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) y la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo (SOPACIS), en el marco de las celebraciones del Año Internacional de los Suelos, con el lema "Nde yvy... nde rekove". Contó con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), la Federación de Cooperativas de Producción (FECOPROD) Ltda., FAO, la Cooperación Alemana (GIZ), la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el auspicio de Agrosystem SRL, UniSol Agricultura Sustentable y Paisajes de Producción Verde (Commodities Sustentables).

La apertura del evento estuvo a cargo del Prof.Ing.Agr. Carlos Leguizamón, coordinador general del evento, a quien siguió en el uso de la palabra, el Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, vicedecano de esta casa de estudios el cual resaltó la presencia de destacadas autoridades nacionales, académicas y gremiales, así como productores, estudiantes y docentes de universidades privadas y públicas del país. Finalmente, el Ing.Agr. Enrique Hahn Villalba, presidente de SOPACIS, resaltó la importante gestión realizada por las instituciones organizadoras para la realización de este evento que contó con disertantes y panelistas de reconocida trayectoria profesional, quienes desarrollaron los siguientes temas:

- Pensando en el manejo y conservación del suelo. Ademir Calegari, IAPAR, Paraná. Brasil.
- Situación actual y futuro del uso de los fertilizantes. Ricardo Melgar. Estación Experimental Agropecuaria Pergamino, Argentina.



- Estado de conocimiento y reconocimiento de la importancia del recurso suelo en el Paraguay. Arnulfo Encina. FCA/UNA. Paraguay.
- Experiencias en Uruguay y planes de uso responsable de suelos. Fernando García. Uruguay.
- Políticas públicas y uso de la tierra en Paraguay. Ricardo Garay, Paraguay.



- Políticas normativas en materia de suelos. Alba Esther de Bianchetti, Universidad Nacional Nordeste de Argentina.
- Avances en el Manejo de la fertilización nitrogenada en cultivos extensivos. Paulo Cesar Ocheuze Trivelin, Piracicaba. Centro de Energia Nuclear na Agricultura, São Paulo, Brasil.
- Fertilización y manejo del cultivo de yerba mate. Ing. Agr. Juan Mendoza. Cooperativa Colonias Unidas. Paraguay.
- Manejo de la Fertilidad en el cultivo de sésamo. Alcira Valdéz. FCA/UNA. Paraguay.
- Mirando la producción pecuaria desde el suelo. Sebastião Brasil Campos Lustosa. Universidad Estadual del Centro de Paraná. Guarapuava, Paraná, Brasil.

- Manejo de suelos del Chaco central. Matthew Giesbrecht. Paraguay.
- Diagnóstico de la fertilidad de suelos en la Agricultura Familiar Paraguaya. Enrique Hahn. Paraguay.
- Experiencias en asesoramiento técnico e implementación de agricultura de conservación de suelos en la agricultura familiar. Diosnel Bareiro, Juan de Dios Monges, Doralicia Benítez de Mendoza. Programa de Manejo Sostenible de Recursos Naturales. Co-gestión GIZ/MAG. Paraguay.
- Prácticas de conservación de suelos y aguas para la adaptación al cambio climático. Benjamín Kiersch, oficial de tenencia de la tierra y recursos natural (FAO RLC). Alemania.
- Mensaje del Ing. Rolf Derpch.

Un total de 640 personas participaron del evento. Fueron aprobados 51 trabajos los cuales fueron publicados en el libro del congreso juntamente con el resumen de las ponencias presentadas.





Estudiantes de la FCA/UNA desarrollan práctica en Brasil

En el marco de la asignatura Agricultura Orgánica II del Séptimo Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, estudiantes de esta casa de estudios se trasladaron hasta la Escola Polo Municipal Jardim Ivone, asentada en la localidad de Ponta Pora, Brasil.

El viaje se realizó en el contexto de las actividades de extensión universitaria referidas a gira de estudios, con el objeto de participar de una clase práctica e intercambiar conociemien-



El técnico agrícola Eronides Vital de Barros, desarrolla la práctica con estudiantes de la Filial Pedro Juan Caballero de la FCA/UNA

tos sobre: huerta agroecológica, sistema de riego con materiales reciclados y elaboración de insecticidas, plaguicidas y fertilizantes orgánicos, desarrollados por el técnico agrícola Eronides Vital de Barros y el Ricardo Torraca, director de la referida institución.

La gira fue acompañada por la Prof.Ing.Agr. Felisa De Los Rios, coordinadora de extensión de la Filial Pedro Juan Caballero.



Práctica sobre uso apropiado de motosierras en la FCA/UNA

Con el objeto de difundir las técnicas apropiadas para el uso correcto de motosierras y elaborar postes para la renovación de la estructura de la media sombra del vivero forestal de la FCA/UNA, se llevó a cabo esta actividad, en el marco de un proyecto de extensión universitaria, organizado por esta casa de estudios, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF).

La actividad fue coordinada por los Ing.For. María Lis García, Oscar Vera y Armando Barúa, docentes técnicos de la CIF, con la participación de estudiantes del tercer, quinto y séptimo semestre



de la Carrera de Ingeniería Forestal de esta casa de estudios.



Capacitación sobre manejo de desechos orgánicos en finca de productores



El 16 de octubre de 2015, en el marco del proyecto “Fortalecimiento del Comercio Justo y la Soberanía Alimentaria” de la Universidad de Córdoba (UCO) de España, ejecutada a través de la FCA/UNA, se llevó a cabo una capacitación sobre *Manejo de desechos orgánicos en finca*, dirigida a *productoras y productores socios de la Cooperativa Manduvirá Ltda.*, situada en el distrito de Arroyos y Esteros, departamento de Cordillera.

Actuó en calidad de facilitador, el Ing.E.H. Federico Vargas, docente técnico de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de esta casa de estudios. Participaron de la capacitación 14 productoras y 86 productores asociados de la referida cooperativa. La jornada contó además con la partici-

pación de las Ing. Ada Zarate, Natalia Nequi, Laura López, socias – funcionarias de la cooperativa, así como con referentes del departamento de educación.

En la oportunidad fueron expuestos temas relacionados a la clasificación de desechos para la obtención de abono orgánico, reutilizando los mismo y ahorrando gastos. La capacitación asimismo incluyó aspectos relacionados a técnicas de la construcción de biodigestor en finca, sus utilidades y beneficios.

Arborización y medio ambiente, tema de charla dictada por docente técnico de la FCA/UNA

En las instalaciones del Centro Regional de Educación Saturio Ríos de la ciudad de San Lorenzo, se llevó a cabo una charla sobre “Arborización y medio ambiente”, en el marco del Proyecto “Buscando el otro medio ambiente” desarrollado por estudiantes del tercer curso “D” de la educación media, bajo la supervisión de la Prof. Marta Sosa, docente de esa casa de estudios.

En la oportunidad participó en calidad de disertante invitado el Ing.For. Néstor Zaracho, docente técnico de la FCA/UNA, responsable del *Proyecto de Extensión Forestal* implementado por esta facultad, a través del Centro Agronómico Departamental de J. A. Saldívar. El profesional desarrolló los temas: importancia de la recuperación de los espacios verdes; efecto invernadero; arborización urbana; características de las especies nativas; especies recomendadas.

Al finalizar la presentación, tanto estudiantes como docentes del colegio realizaron consultas al expositor, comentaron experiencias sobre algunos temas desarrollados y demostraron interés en buscar soluciones a problemas específicos padecidos, no solo en esa institución, sino también en gran parte del distrito de San Lorenzo, por lo que el disertante instó a los estudiantes a ser protagonistas en la solución de los mismos, “Plantar un árbol hace la diferencia, pues les invito a hacer esa diferencia”, culminó el Ing. Zaracho, quien recibió un diploma de reconocimiento y gratitud por su participación.

Finalmente se plantaron 60 plantines de las especies nativas: lapacho, kurupa’y ra, guayaivi, vyvra pyta y peterevy, donados por la FCA/UNA, oportunidad en la que los estudiantes pudieron poner en práctica las técnicas aprendidas en la charla.





Gira de estudiantes de la Maestría en Ciencias Forestales



En el marco de las asignaturas Manejo de Bosque y Plantaciones Forestales e Inventario y Técnicas de Muestreo Forestal de la Maestría en Ciencias Forestales ofrecida por la FCA/UNA, se realizó una gira de estudios organizada por los Prof. Ing. For. Lourdes Patricia Elías, Enrique Benítez León y Oscar Vera Cabral, docentes del referido programa de postgrado.

En la oportunidad visitaron el Centro de Formación de Técnico Superior (CEFOTESFOR – IT), con asiento en el distrito de Pirapó, departamento de Itapúa, considerado referencia nacional y regional en el área forestal.

El objetivo de la actividad fue poner en práctica conceptos y herramientas abordados en aulas sobre el proceso de planificación de un inventario forestal, su implementación a campo de acuerdo a los diseños de muestreo; complementando las actividades con el entrenamiento en el uso de herramientas de medición de variables dendrométricas, medición de alturas para determinar ecuaciones hipsométricas, cubicación para determinar factor de forma y ecuaciones de volumen individual, determinación del crecimiento a través del análisis de tronco.

Las actividades realizadas en la gira de estudio fueron evaluadas y el cierre de los trabajos se realizó con la entrega de resultados generados.



Seminario de piscicultura en la FCA/UNA



Unos de 104 asistentes al "Seminario de piscicultura" participaron de las sesiones teóricas y prácticas desarrolladas en el contexto de este evento organizado por los residentes de la Residencia Universitaria de la Facultad de Ciencias Agrarias (RUFCA), con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

La actividad tuvo por finalidad la capacitación técnica de jóvenes y productores que desean iniciarse en este rubro para la adecuada producción piscícola; la ampliación de la granja experimental en la RUFCA; así como la promoción de la producción de peces para el autoabastecimiento.

Los temas se desarrollaron en ocho ítems a saber: introducción a la acuicultura; condiciones primarias para una piscicultura; construcción de estanques, alimentación, especies de cultivo; reproducción de peces; cosecha y transporte; enfermedades de los peces; y procesamiento.

En los dos días que duró el evento se realizaron actividades prácticas en la residencia universitaria, donde los participantes pudieron además practicar el fileteado de pacú y tilapia. La RUFCA cuenta con tres estanques, dos de los cuales se pretenden acondicionar con el apoyo del MAG.



Tradicional encuentro de residentes de la FCA/UNA

Estudiantes de la FCA/UNA, residentes de la Residencia Universitaria (RUFCA), más conocido con el nombre de "Drácula", organizaron el tradicional encuentro con egresados de esta casa de estudios que vivieron su tiempo de formación universitaria en la misma.

En los dos días en que se desarrollaron las actividades, se vivieron tiempos emocionantes, momentos de reencuentro entre compañeros y sus familias, quienes participaron tanto de los partidos de fútbol entre residentes actuales y egresados, como de la peña y el almuerzo de confraternidad con que culminó tan grato encuentro.

Las residencias universitarias de la FCA/UNA tienen como finalidad recibir y alojar a estudiantes matriculados en las diferentes carreras de esta casa de estudios, provenientes de zonas rurales del país (para la casa matriz) o en localidades distantes a las filiales de Caazapá, Santa Rosa - Misiones y a la sección Chaco Central, identificados como de escasos recursos económicos.

En las mismas se estimulan la formación integral del estudiante residente en los aspectos: intelectual, social, moral, cultural y deportivo, fomentando el espíritu de amistad, solidaridad, cooperación y respeto entre los residentes, buscando que los mismos sean ciudadanos útiles para la sociedad, comprometidos con sus comunidades y el país. Muchos de los residentes, egresados de la FCA/UNA, han llegado a cargos importantes a nivel nacional, tanto en el ámbito público como privado, mientras que otros se han constituido en reconocidos agentes de desarrollo en sus respectivos ámbitos de acción profesional.





Convocatorias

La FCA/UNA informa que se encuentra abierta la **convocatoria para publicación de artículos científicos** en la **Revista Investigación Agraria**, de tirada semestral (junio y diciembre). Se reciben artículos científicos originales, notas de investigación, revisiones bibliográficas o comentarios referidos a las ciencias agrarias, en idioma español, portugués o inglés.

Como una revista de acceso abierto, permitirá que su trabajo tenga amplia difusión y que los investigadores en todo el mundo tengan pleno acceso a todos los artículos publicados en línea.

La revista se halla indexada a las plataformas:

- SciELO Paraguay (Scientific Electronic Library on Line)
- AGORA (Acces to Global Online Research in Agriculture)
- LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal)
- CABI Abstracts (Centre for Agriculture and Biosciences International)
- TEEAL (The Essential Electronic Agricultural Library)

Las instrucciones para los autores pueden consultarse en:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#authorGuidelines>

Los envíos los pueden realizar en línea a:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#onlineSubmissions>

Movilidad Académica Internacional

La FCA/UNA informa que se halla abierta la **Convocatoria** a Movilidad Académica Internacional, para el año 2016, en el contexto de los siguientes programas:

AUGM (Asociación de Universidades del Grupo Montevideo) - para todas las carreras

- Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil)
- Universidad Nacional de Nordeste (Argentina)

MARCA (Programa Movilidad Académica Regional de Carreras Acreditadas) - para la Carrera de Ingeniería Agronómica

- Universidad Nacional de Rosario (Argentina)
- Universidad de Concepción (Chile)

Zicosur Universitario - para todas las carreras

- Universidad Nacional de Chilecito (Argentina)

PAME (Programa Académico de Movilidad Estudiantil) - para la Carrera de Ingeniería Ambiental

- Universidad Piloto de Colombia (Colombia)

Convenios Bilaterales con diversas universidades de la región.

Se adjunta afiche promocional