

FCA/UNA recibe en comodato predio en el Chaco

Consejo Directivo

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

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

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
Secretaría

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

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. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

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. Rodolfo Alessandro Salinas Miers

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Natalia Soraya Wyder Gray

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.



Los representantes de la Asociación Colonia Neuland y de la FCA/UNA se entregan las copias del contrato, ante la atenta mirada de la comunidad chaqueña

El 29 de setiembre del año en curso la Asociación Colonia Neuland y la FCA/UNA, suscribieron un contrato en virtud del cual, la referida asociación entrega a esta Casa de Estudios, en calidad de comodato, una fracción de tierra, parte de una finca asentada en el distrito de Mariscal Estigarribia, Departamento de Boquerón, a 12 kilómetros en dirección a la Colonia Neuland sobre ruta traschaco, con una superficie de 25,9 hectáreas.

Dicha parcela será destinada exclusivamente a fines de uso de investigación, extensión universitaria, académico y para cualquier objetivo propio de la Universidad Nacional de Asunción, que la FCA/UNA considere pertinente.

Luego del acto protocolar, directivos de ambas partes, acompañados por estudiantes y docentes técnicos de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, Sección Chaco Central y Casa Matriz de San Lorenzo, visitaron el predio cedido a esta Casa de Estudios.



Estudiantes de la FCA/UNA se capacitan en Itapúa

Un total de 29 estudiantes del quinto, séptimo y noveno semestres de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, participaron de la actividad de extensión universitaria denominada "Semana de capacitación en actividades prácticas de silvicultura y manejo de plantaciones forestales" desarrollada en el Centro de Formación Técnico Superior Forestal Itapúa (CEFOTESFOR-IT).

Los mismos realizaron actividades prácticas en el vivero forestal, preparando almácigos para siembra de *Eucalyptus* sp., preparación y cargado de sustratos en macetas, repique de plántulas y siembra de ésta especie. Realizaron además mediciones de calidad y selección de plantas de *Pinus taeda* para trasplante a campo y siembra directa en macetas de semillas de las especies forestales nativas: *Pterogyne nitens* (yvyraró), previo tratamiento pre-germinativo con agua a temperatura ambiente por 24 horas y *Balfourodendrom riedelianum* (guatambú), sin tratamiento pre-germinativo. En estas actividades los estudiantes aprendieron las diferentes técnicas de producción de plantas en vivero y los principales cuidados culturales para obtener plantas de buena calidad fisiológica y sanitaria.



Igualmente, ejecutaron actividades de selección de árbol semillero de *Eucalyptus grandis*, volteo y colecta de frutos del árbol seleccionado para la extracción de semillas y su posterior beneficiamiento. Participaron asimismo de una demostración práctica de técnicas de volteo dirigido utilizando diversas máquinas, equipamientos y herramientas de cosecha forestal. La actividad fue complementada con la toma de datos de diámetro a distintas alturas de trozas, con la finalidad de aplicar métodos de cubicación con el respectivo cálculo de los índices de conicidad.

Otra de las actividades realizadas fue el censo de una parcela de *Pinus taeda*, toma de datos de diámetro a la altura del pecho (DAP), altura total de cada árbol y diámetro a la mitad de la altura total. Con esta práctica, los participantes se apropiaron de los principales criterios a considerar para la selección de árboles semilleros, así como las técnicas de colecta que pueden ser aplicadas. Igualmente, los estudiantes identificaron los principales parámetros a considerar en una mensura forestal, con la utilización de diferentes aparatos/equipamientos de medición de cada uno de los parámetros.

Además realizaron prácticas de preparación de terreno para plantación forestal, plantación propiamente dicha, procedimientos que deben ser considerados para la realización de dicha actividad, poda forestal con diferentes herramientas y equipamientos para la ejecución de esa intervención silvicultural.

Participaron asimismo de capacitaciones teóricas sobre análisis de calidad de plantas, análisis estadístico de los datos colectados para seleccionar las plantas de mejor calidad, organización de un flujograma de producción de plantas en vivero, métodos y técnicas de medición de altura de árboles, y análisis troncal de especies forestales.

El acto de entrega de certificados contó con la presencia de los Ing.For. Marco Sarubi, Director del CEFOTESFOR-IT, Christian Ferrer, Director General de Educación y Extensión Forestal y Javier Gauto, el Director de Educación, ambos del INFONA.

Durante los seis días que duró la capacitación, los estudiantes de la FCA/UNA participaron también de actividades de integración con los estudiantes del curso técnico ofrecido en la CEFOTESFOR-IT.



Agrolideresa de la FCA/UNA galardonada



Taller en el Centro Educativo Mbaracayú

Carmen Monges, estudiante del quinto semestre de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de la FCA/UNA y a la Ing.E.H. Eva López, especialista en liderazgo del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, facilitaron talleres de “Derechos Humanos”, “Participación Ciudadana”, “Liderazgo” y “Emprendedorismo” a estudiantes del primero, segundo y tercer cursos del Bachillerato Técnico en Ciencias Ambientales del Centro Educativo Mbaracayú, ubicado en el corazón de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.



Carmen Monges con el premio de la WWF

Durante los talleres la Srta. Monges compartió con las jóvenes su experiencia como estudiante de la CIF y como joven agrolideresa, que le permitió representar al Paraguay en eventos internacionales, obteniendo importantes reconocimientos como el premio “International President’s Award”, conferido por la WWF a jóvenes comprometidos con la conservación de la Naturaleza, el “Premio Municipal de Juventud”, otorgado por la Municipalidad de Asunción.

El Programa de Agroliderazgo de la FCA/UNA creado a fin de fortalecer la capacidad de liderazgo de las y los estudiantes para representar a su carrera y a la Facultad en varias de actividades, eventos y escenarios. El mismo es una de las iniciativas del Programa de Liderazgo y Empoderamiento de la Mujer Paraguaya, ejecutado por esta Casa de Estudios y la Universidad de Florida, USA, con el financiamiento de la USAID y la administración del HED.

Estudiantes de la FCA/UNA desarrollan proyecto de solidaridad en el Chaco



“Solidaridad UNA por la Vida” se denominó el proyecto desarrollado por estudiantes de la Licenciatura en Administración Agropecuaria - Sección Chaco Central, en el Internado Escuela “Sagrado Corazón de Jesús”, situado en la localidad de Pirizal del Departamento de Boquerón.

Las actividades de ayuda social se realizaron en tres áreas:

- Agropecuario: castración de terneros, acondicionamiento de la huerta.
- Mantenimiento: pintura y hermoseamiento del comedor del internado.



- Recreativo: camaradería en el almuerzo y merienda con los internos.

El fin de la actividad fue animar la esperanza de construir un Paraguay justo y solidario, visibilizando los espacios donde hace falta más equidad, realizando acciones solidarias permanentemente en distintos puntos del país.

FCA/UNA y referentes locales proyectan instalación de campo demostrativo



En el marco del cumplimiento de los objetivos de Extensión Universitaria, los Ing.Agr. Daniel Cardozo González y Lucio Romero Ramos, Docentes Técnicos de la FCA/UNA, Filial Caazapá; los Sres. Derlis Kronn, Bonifacio López, Feliciano González, Concejales de la Municipalidad de 3 de Mayo; Nelson Tucholques y Orlando Gallas, representantes de la Cooperativa Colonias Unidas y el Médico Vet. Bruno Maidana, Jefe Técnico de DEAg/ALAT 3 de Mayo, participaron de una reunión que tuvo por objeto coordinar estrategias para la instalación de un campo demostrativo en el referido distrito, que sirva para la extensión de prácticas agropecuarias a ser ofrecidas a técnicos y productores de la zona.

La reunión se llevó a cabo en el local de la Municipalidad, oportunidad en la que fueron consideradas diferentes propuestas y estrategias para la instalación del campo demostrativo. Ade-

más, fueron definidos los rubros más recomendados para la zona que se instalarían y que serían: maíz, soja, sorgo forrajero, pastura de pisoteo, yerba mate y eucalipto para silvopastura, los cuales se pondrían a disposición de los productores de manera que puedan observar los resultados de la aplicación de las diferentes prácticas de manejo de cada rubro y puedan adoptarlas en sus propias fincas.

Una vez acordada la idea, se esbozaron como responsabilidades de las partes, cuanto sigue:

La Cooperativa Colonias Unidas se compromete en financiar la instalación de las parcelas de maíz, soja, sorgo forrajero, yerba mate, eucalipto, la protección perimetral y el seguimiento técnico.

La FCA apoya la iniciativa con capacitaciones técnicas e instalación de parcelas de pastura y cultivo agrícola.

El DEAg se compromete instalar parcelas de abonos verdes y seguimiento técnico.

La Municipalidad de 3 de Mayo brindará los recursos y gestiones que sean necesarios para que se lleve a cabo la iniciativa.

Se propone que el campo demostrativo sea permanente y sirva a estudiantes, técnicos y productores para un aprendizaje continuo, donde se expongan las innovaciones agropecuarias para el distrito y alrededores de manera que año a año vaya creciendo.

Una vez definidas las estrategias, los participantes se trasladaron al campo seleccionado, para proceder a la medición y la habilitación de las parcelas, estableciendo fechas para el inicio de las actividades de la siembra y otros trabajos culturales.



Visita a la parcela demostrativa



Próximos eventos

Curso de Sistema de Información Geográfica ArcGIS - 10 Avanzado

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal, invita a participar de este curso que se llevará a cabo en el Laboratorio de SIG y Teledetección, del 17 de octubre al 15 de noviembre de 2014, los días viernes de 18:00 a 21:00 horas y los sábados de 08:00 a 13:00 horas.

El curso tendrá una duración de 40 horas y se disponen 20 plazas para el mismo.

Inscripción e informes: **Carrera de Ingeniería Forestal**
Tel (595) 21 585606/10 - Int 166
Celular 0971 224715

Se adjunta afiche promocional

La FCA/UNA **invita** a compartir el

XIII Karu Guasu

Este tradicional evento es organizado por esta Casa de Estudios, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) - Área de Alimentos y Nutrición - y la Dirección de Extensión Universitaria, con la colaboración de la gran familia de la FCA/UNA.

El mismo se llevará a cabo frente a las instalaciones de la CIEH, el 24 de octubre próximo, a partir de las 12:00 horas.

Les esperamos con sus alimentos para compartir.

informes: **Carrera de Ingeniería en Ecología Humana**
Tel (595) 21 585606/10 - Int 160 - 204

No olviden traer cubiertos

Se adjunta afiche promocional