



Jornada de capacitación en comunidad chaqueña

- Consejo Directivo**
Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
Vicedecano
Abog. Patricia Bordón Salinas
Secretaria
- Representantes Docentes Titulares**
Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda
- Representante Docente Suplente**
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. Richard Javier González Acosta
Sr. José Nicolás Godoy
- Representante Estudiantil Suplente**
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. Luis Guillermo Maldonado
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
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.



En la finca de don Carlos López, situada en la comunidad Betania/Yalve/Sanga, distrito de Tte. Manuel Irala Fernandez, se llevó a cabo la jornada de capacitación sobre "Cosecha, pos cosecha y comercialización de cebolla de bulbo", organizada en el marco del proyecto "Manejo Sustentable de Bosques en el ecosistema

transfronterizo del Gran Chaco Americano" SEAM-FCA/UNA-ADIFCA.

El facilitador de la capacitación, Ing.Agr. Rubén Medina, técnico de la Dirección de Comercialización del MAG, desarrolló una charla sobre diferentes aspectos para la producción de la cebolla de bulbo, haciendo énfasis en aspectos relacionados a los requisitos y exigencias del mercado en este rubro. Finalizada la misma, junto a los participantes realizó demostraciones prácticas y consideraciones técnicas en la parcela instalada.

Participaron miembros de comunidades indígenas de la zona, docentes técnicos y estudiantes de la Sección Chaco de la FCA/UNA, profesionales e interesados en general.

La actividad se enmarca en el micro proyecto Prácticas de Manejo Adecuado de Conservación de Suelos y Agua (Implementación de parcelas de validación a nivel productor) para el uso eficiente del agua mediante la implementación de sistemas de riego por goteo.





Docente extranjero visita la FCA/UNA



Estuvo de visita por la casa matriz de San Lorenzo el Prof. Dr. Lindolfo Storck, docente del Programa de Postgraduación en agronomía (PPGAG) de la Universidad Tecnológica Federal de Paraná (UTFPr).

El destacado profesional desarrolló una clase sobre "Análisis multivariados via genes" en el marco de la Maestría de Fitosanidad y Producción Vegetal, del Programa de Postgrado de la FCA/UNA.

El Dr. Storck se desempeña como asesor estadístico del Proyecto 14 Inv-311 CONACYT "Plano muestral para la evaluación de la entomofauna del cultivo de soja"

Capacitación sobre "Manejo de cultivos y mudas de plantas medicinales" en Piribebuy

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), juntamente con Tierra Nueva Asociación Civil, llevó adelante esta jornada de capacitación, desarrollada en el Centro de Capacitación y Tecnología Apropriada (CCTA) de la CIEH, con asiento en el Barrio Santa Ana de Piribebuy.



La jornada, con enfoque en la agricultura familiar, estuvo facilitada por el Ing. E.H. Daniel Pereira. En su primera etapa (teórica), se expusieron temas relacionados a las generalidades de las plantas medicinales, vinculadas al flujo de producción. En la segunda fase se realizaron prácticas de propagación de especies medicinales, tales como la menta, el romero y el jaguareté ka'a.

La actividad forma parte del proyecto de extensión "Fortalecimiento de la seguridad alimentaria en el distrito de Piribebuy", implementado por la CIEH. Asistieron 25 personas, entre docentes, técnicos, profesionales del área y productores.





Jornada de asistencia a pobladores de asentamiento villetano



Una jornada de asistencia técnica se llevó a cabo en el asentamiento 8 de Diciembre de la compañía Cumbarity de Villeta. La misma estuvo a cargo de la Dirección General de Extensión Universitaria/UNA.

En la oportunidad, gracias a las gestiones de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales/UNA, se logró contar con el móvil de salud de la gobernación del departamento Central, con la que se brin-

dó servicios de consulta en las áreas de: clínica, odontología, pediatría y ginecología, además de la provisión de medicamentos a los pobladores.

Así mismo, se procedió a la donación de kit de primeros auxilios a las familias del asentamiento y la entrega de las cédulas de identidad gestionadas con el apoyo de la Policía Nacional en una visita anterior de la referida casa de estudios en esa localidad.

La actividad se realizó en el marco del proyecto comunitario integral multidisciplinario conformado por las diferentes unidades académicas de la Universidad Nacional de Asunción, impulsado por la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA.



FCA/UNA presente en desfile realizado en Caazapá



En el centro de la ciudad de Caazapá se llevó a cabo el tradicional “Desfile de Carrozas”, organizado anualmente por la municipalidad local, con el apoyo del gobierno departamental.

La dirección de la filial y la coordinación de extensión universitaria con el apoyo de los estudiantes de la institución, fueron responsables de la participación de la referida unidad académica en el evento.



Seminario Internacional "Vulnerabilidad, servicios ecosistémicos y planeamiento del territorio rural"



La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental, llevó a cabo este seminario internacional, que contó con el apoyo de la Fundación Moisés Bertoni y VESPLAN.

Los temas desarrollados fueron:

- VESPLAN y la internalización de los servicios ecosistémicos en la toma de decisiones. Pedro Lattera, Argentina.
- Valoración de servicios ecosistémicos y toma de decisiones. Laura Nahuelhual, Chile.
- Servicios ecosistémicos como metáfora incluyente para la gestión de conflictos ambientales en Colombia. Alexander Rincón, Colombia.
- Sistemas socioecológicos y vulnerabilidad. Lina Berrouet, Colombia.
- Avances en planificación urbana y servicios ecosistémicos. Kathya Mejías, Guatemala.
- El mapeo participativo de los servicios ecosistémicos en América latina como herramienta de colaboración transectorial. Isabel Ramírez, México.
- Compromisos entre ecosistemas naturales e intervenidos: efectos en las funciones de regulación hidrológica, erosión y nutrientes. Juan C. Villegas, Colombia.
- Gobernanza de servicios ecosistémicos hídricos en un municipio de Chiapas, México. Paula Meli, España.
- Análisis funcional de los servicios ecosistémicos de la Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayú, Dpto. Canindeyú, Paraguay. Tatiana Gallupi, Paraguay.



Estudiantes de la FCA/UNA apoyan colecta de la organización Lucha Paraguay

En el marco del proyecto de extensión universitaria "Tapitas por Sonrisas 2.0", coordinada por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA, con el apoyo de la Asociación de Estudiantes (AECIAM), y la participación de estudiantes de las carreras de esta casa de estudios, se trabajó en la colecta trimestral de tapitas de la organización LUCHA PARAGUAY, llevada a cabo en el estacionamiento del Shopping Mariscal López.

Los objetivos del proyecto son: ayudar a mejorar la calidad de vida de niños con cáncer, a través del apoyo a la organización Lucha Paraguay; incentivar el reciclado de residuos plásticos, que forman parte de la problemática socio ambiental.



Lucha Paraguay colecta tapitas de polietileno de alta densidad (PEAD) y polipropileno (PP), de gaseosas, agua, jugos, entre otros, para posteriormente venderlas a una planta recicladora ubicada en la ciudad de Luque. Con el importe obtenido se apoya a fundaciones o albergues que buscan brindar una mejor calidad de vida a niños con cáncer. Los insumos entregados a las mismas son: colchones, mantas, abrigos, cubiertos y otros enseres necesarios.



Evento

IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

19, 20 y 21 de abril de 2017



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

<http://cnca2017.com>

Consultas a: cientifico.cnca@gmail.com

Afiche promocional. <http://www.agr.una.py/Difusion/imagen/promociones/250816/AficheCNCA2017.jpg>

No puedes esperar construir un mundo mejor sin mejorar a las personas.

Marie Curie