



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

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 (c/permiso)
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
Sr. Humberto David Ruiz Díaz
Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

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

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la excelencia, a fin de contribuir con el desarrollo sostenible del país.

Misión

Consolidar el liderazgo y el reconocimiento a nivel nacional e internacional por la excelencia en la formación de profesionales, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.

UNA recibe 800 notebooks con acceso a internet



Con el objetivo principal de disminuir la brecha digital y continuar con las actividades educativas, **la Universidad Nacional de Asunción (UNA), recibió un total de 800 notebooks con acceso a internet**, como parte de un lote de 1700 equipos, los mismos serán entregados a las facultades y beneficiarán a 55000 estudiantes. El acto de entrega fue realizado en el Palacio de Gobierno, se contó con la presencia del Sr. Mario Abdo Benitez, Presidente de la República del Paraguay, el Sr. Juan Carlos Duarte, Presidente de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL), el Sr. Felipe Salomón Ministro de la Juventud y el Sr. Juan Carlos Pepe, Gerente General de Núcleo S.A. Estuvo presente la Prof.Dra. **Zully Vera de Molinas**, rectora de la UNA quien celebró el compromiso de empresas privadas en alianza con el sector público, para posibilitar **este** gesto que ayudará a estudiantes y fortalecerá a la institución. Además resaltó que alianzas entre la educación, la tecnología y el gobierno, es el mejor modelo que tenemos que seguir implementando.

Cabe destacar que además estuvieron presentes decanos y autoridades de las diferentes facultades de la UNA, entre ellos el Prof.Ing.Agr. **Jorge Daniel González**, vicedecano de la Facultad de Ciencias Agrarias.



Consolidando huertas familiares periurbanas más vulnerables



Se llevó a cabo el proyecto de extensión universitaria denominado **“Consolidando huertas familiares periurbanas más vulnerables”**, que benefició a pobladores de la ciudad de San Pedro de Ycuamandyyú, con la donación de plantines de hortalizas variadas. Esta actividad fue realizada por estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú.

El proyecto pretendió paliar los efectos económicos causados por la pandemia, a través de la provisión de estos plantines que posteriormente facilitará a cada familia el consumo de verduras. El mismo fue coordinado por los Ing. Agr. **Laura Gaona** y **José Fernández**, docentes técnicos de la referida filial.



Especialización en Conservación de Suelos con Enfoque en Cadenas de Valor para la AF



La FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, junto al equipo técnico de las Áreas de Suelos de la institución y las filiales de San Pedro de Ycuamandyyú y Caazapá, realizó una **reunión de planificación** con el fin de impulsar la implementación del **“Programa de Especialización en Conservación de Suelos”**, a partir del mes de abril del año 2021.

El Programa de Especialización cuenta con un total de 390 horas y se encuentra habilitada por el CONES (Resolución N° 579/2018). Para mayor información comunicarse a:
 Casa matriz: postgradofca@agr.una.py.
 Filial San Pedro: alcira.valdez@agr.una.py.
 Filial Caazapá: blanca.alonso@agr.una.py



Asistencia técnica a pequeños productores de Caazapá

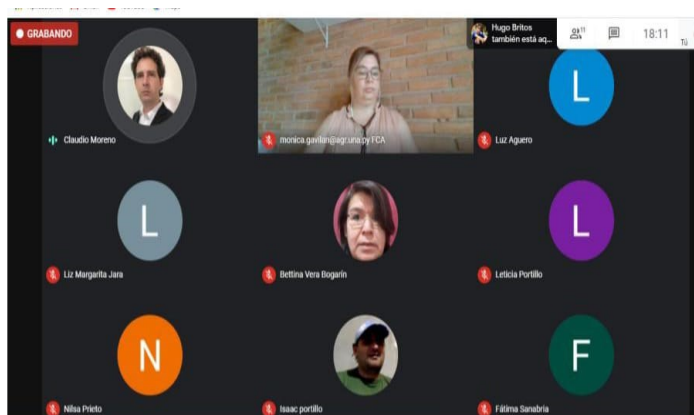


En el marco del proyecto de extensión universitaria **“Asistencia técnica a pequeños productores del Distrito de Caazapá”**, ejecutado por estudiantes de las carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA, Filial Caazapá se realizaron visitas al Centro de Desarrollo Agropecuario (CDA/MAG) local y a parcelas de abonos verde de invierno y cultivos de mburukuja en la comunidad Santa Teresita.

En conjunto con técnicos de la DEAg/MAG visitaron parcelas de abonos verdes de invierno, papa y maíz de la compañía San Pedro-mi; parcelas de maíz en la comunidad de San Antonio a fin de comparar la siembra convencional con arada previa, sin fertilización con la siembra utilizando el método directo, con subsolado y fertilización. En la compañía Tajy realizaron asesoramiento en producción de hortalizas para auto consumo. Las actividades fueron coordinadas por el Prof. Ing.Agr, Javier Ortigoza, docente técnico de la filial Caazapá.



Gestión local de las Políticas Públicas



Se llevó a cabo el curso **“Gestión local de las Políticas Públicas”** ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), administrado por la Asociación de Docentes Investigadores (ADIFCA), con el apoyo de la FAO y el MDS, en el marco de la realización de cursos sobre **“Gestión Territorial para la Protección Social, la Inclusión Productiva, y Seguridad Alimentaria Nutricional”**.

Estuvo dirigido a coordinaciones departamentales, coordinaciones distritales, coordinación regional, equipo técnico de planta de los programas Tekoporã y Tenondera del MDS y contó con la participación de 40 personas.

Los capacitadores fueron: la Ing.Agr. **Patricia Moreno**, el Ing.E.H. **Claudio Moreno**, docentes investigadores de la CIEH/ FCA/UNA, el Prof.Ing.E.H. **Emilio Aquino**, director de la Dirección General de Extensión Universitaria/UNA y en calidad de docente invitada la Prof.Ing.Agr. **Mónica Gavilán**, directora de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria/FCA/UNA.

FCA/UNA, el Prof.Ing.E.H. **Emilio Aquino**, director de la Dirección General de Extensión Universitaria/UNA y en calidad de docente invitada la Prof.Ing.Agr. **Mónica Gavilán**, directora de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria/FCA/UNA.



Calicata para el estudio de capas y texturas del suelo

Realizan “**Calicata para el estudio de las diferentes capas y texturas del suelo**”, la actividad se llevó a cabo en fincas de estudiantes, en el marco de la asignatura Edafología del tercer semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Caazapá.

Entre las actividades para la descripción del perfil del suelo se incluyeron: horizontes genéticos, propiedades físicas del suelo (densidad, textura, estructura, color) en todos los horizontes, realizados en distritos de los departamentos de Caazapá, Guairá y Caaguazú.

Las actividades fueron coordinadas por el Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza. Los estudiantes participantes fueron: David Borja, Jorge González, Luis Bareiro, Lauro León López, Julia Casco, Valeria Alliende, Lorena Ferreira, Axel Dematei, Ariel Colmán, Hugo Báez, Fidelidad Gauto, Belinda Brizuela, David Aguinalalde, Cristian Gauto, Paula Vega, Adriana González, Roberto Ferreira, Lucas Alonzo, Daniel Flecha, Adriana Torres y Juana Duarte.





Agricultura Urbana y Agroecológica en comunidades indígenas del área metropolitana de Asunción

Continuaron las actividades en marco del proyecto de extensión universitaria **"Agricultura Urbana y Agroecológica en comunidades indígenas del área metropolitana de Asunción"** ejecutado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA con el apoyo del MAG, INDI, Grupo SUNU de Acción Intercultural, Ogami y la plataforma Wendá.

Las actividades estuvieron enfocadas en la preparación de suelo y mejora del cercado de las huertas en las comunidades de Tarumandy mi (Luque) y Cerro Poty (Asunción). Además se procedió al trasplante de cebolla de hoja y cebolla de bulbo, estos plantines fueron preparados en el Centro de Capacitación y Tecnología Apropiada (CCTA/CIEH).





Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias
 Dirección de Extensión Universitaria
 Unidad de Difusión



"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 23



Universidad Nacional de Asunción
 Facultad de Ciencias Agrarias

*Nuestros deseos de una Feliz
 Navidad y Próspero Año Nuevo*



Prof. Ing. Agr. Luis G. Maldonado

Decano

Facultad de Ciencias Agrarias-UNA

Diciembre 2020