



Exitosa realización del V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

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

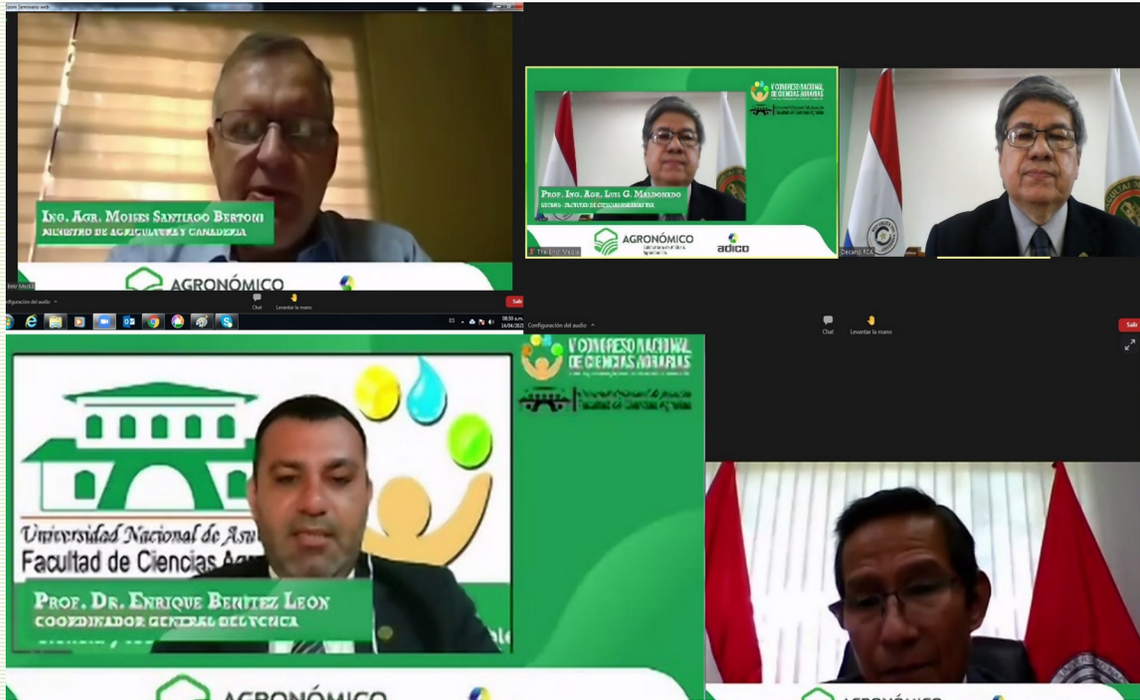
Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

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.



La quinta edición del **CNCA**, concebida con la intención de presentar los avances técnico-científicos en el área de las ciencias agrarias y ofrecer una plataforma de intercambio de conocimientos y experiencias de profesionales ligados al desarrollo agropecuario, ambiental y forestal del Paraguay, se ha desarrollado con todo éxito del 14 al 16 de abril pasado, en la modalidad virtual.

El **V CNCA** inició con las palabras del coordinador general, Prof.Ing.For. **Enrique Benítez León**, resaltando el lema para este año "Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Sustentable", así como aspectos relacionados con las áreas temáticas y disertantes.

Seguidamente hicieron uso de la palabra el Prof.Ing.Agr. **Luis Guillermo Maldonado**, decano de la FCA/UNA, el Ing.Agr. **Moisés Santiago Bertoni Hícar**, Ministro de Agricultura y Ganadería y el Prof.Dr. **Miguel Torres Ñumbay**, Vicerrector de la UNA.

Durante la ceremonia de apertura, se rindió homenaje póstumo al Prof.Ing.Agr. **Néstor Gerardo Molinas Villalba**, director de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA..

Las áreas temáticas desarrolladas fueron:

- Producción agrícola, animal y forestal
- Boques y ambiente; Economía y desarrollo rural
- Suelos e ingeniería agrícola
- Protección vegetal y biotecnología



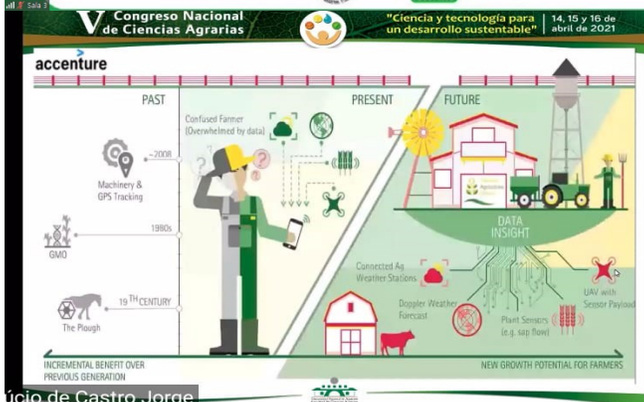
En este marco, se desarrollaron las siguientes conferencias:

- **Una sola salud: planeta y personas.** Ph.D. Muhammad Akbar Ibrahim.- CATIE, Costa Rica.
- **Uso de drones y agricultura de precisión.** Ph.D. Lúcio de Castro Jorge - EMBRAPA, Brasil
- **Programa de Vigilancia Fitosanitaria del SENAVE en Bano: caso Marchitez por Fusarium Raza 4 Tropical – Foc R4T.** M.Sc. Jorge Torres - SENAVE, Paraguay
- **Las ciencias, las prácticas y la ética en la restauración ecológica en los paisajes productivos de países en desarrollo.** Ph.D. James Aronson - CCSD, EE.UU.



- **Carbono en formaciones forestales.** Ph.D. Carlos Roberto Sanquetta - UFPR, Brasil.
- **La biotecnología en la conservación de recursos genéticos agrícolas y forestales.** Dr. Moisés Cortes - INIFAP, México.
- **Microbioma endofítico y su interacción con la planta huésped.** Ph.D. Federico Battistoni Urrutia - IIBCE, Uruguay.
- **Políticas de biocombustibles y sus impactos en el agronegocio.** Dr. Leonardo Chaves Borges Cardoso - UFV, Brasil.
- **Agricultura familiar: herramientas innovadoras en el Mercosur.** M.Sc. Lautaro Viscay - Reunión Especializada de la Agricultura Familiar, Argentina

Además de 50 temas desarrollados en salas paralelas y sesiones de póster.

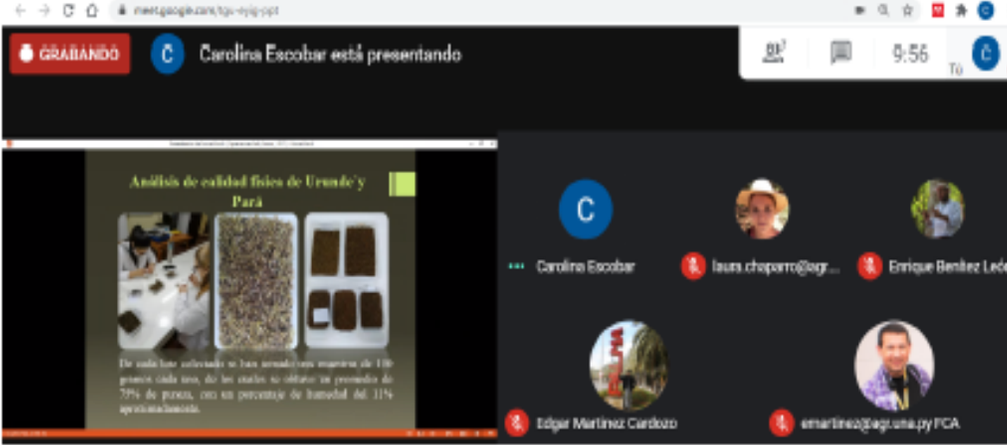




"Construyendo patria todos los días"

e-Gacetilla 7

V Semana Forestal de la FCA/UNA



Del 24 al 26 de marzo del año en curso se llevó a cabo la **"V Semana Forestal"**, organizada por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal con el apoyo de la asociación de estudiantes AECIF.

El ciclo de seminarios desarrollados en tres bloques tuvo por objetivo conmemorar el **Día Internacional de los Bosques** mediante la integración de diferentes actores relacionados al mismo, reuniéndolos en el espacio donde la Universidad actuó

como promotora e impulsora de la importancia que guardan los bosques para la sociedad.

Para el bloque **"Tecnología e Industrias"** fueron invitados profesionales argentinos, quienes presentaron experiencias sobre: Foresto-Industria en Argentina; optimización de los procesos en la industria maderera; Metodología 5S y la Eficiencia. En el bloque **"Silvicultura"** se desarrollaron los temas: experiencias en el uso integrado de sistemas silvopastoriles en Paraguay; biotecnología aplicada a los recursos forestales en Paraguay; avances en la ejecución del proyecto Estrategias de Manejo y conservación de semillas de cinco especies forestales nativas en peligro de extinción del BAAPA; así como resultados de trabajos realizados en el Centro de Conservación de Semillas Forestales de la FCA-UNA.

El bloque de **"Bosque y Biodiversidad"** se trataron temas relacionados a: carbono aéreo en algunos estratos forestales del Paraguay; certificación de plantaciones para Certificación CO₂ y la presentación del proyecto Emprendimientos Verdes.





Reunión virtual de docentes de la FCA/UNA



La FCA/UNA como cada semestre, llevó adelante una reunión de docentes del primer período académico 2021, de manera virtual, en la cual participaron autoridades, directivos de la Dirección Académica y docentes de esta casa de estudios

En la oportunidad se brindaron informaciones relacionadas a reglamentaciones y temas puntuales, tales como la utilización de herramientas digitales en el proceso de enseñanza-aprendizaje; Plan de Contingencia de la FCA/UNA; proceso de planificación, desarrollo y evaluación de las clases virtuales; uso de la plataforma FC@VIRTUAL; evaluaciones; trabajos prácticos; informes académicos; registro de asistencia de estudiantes y docentes, entre otros.

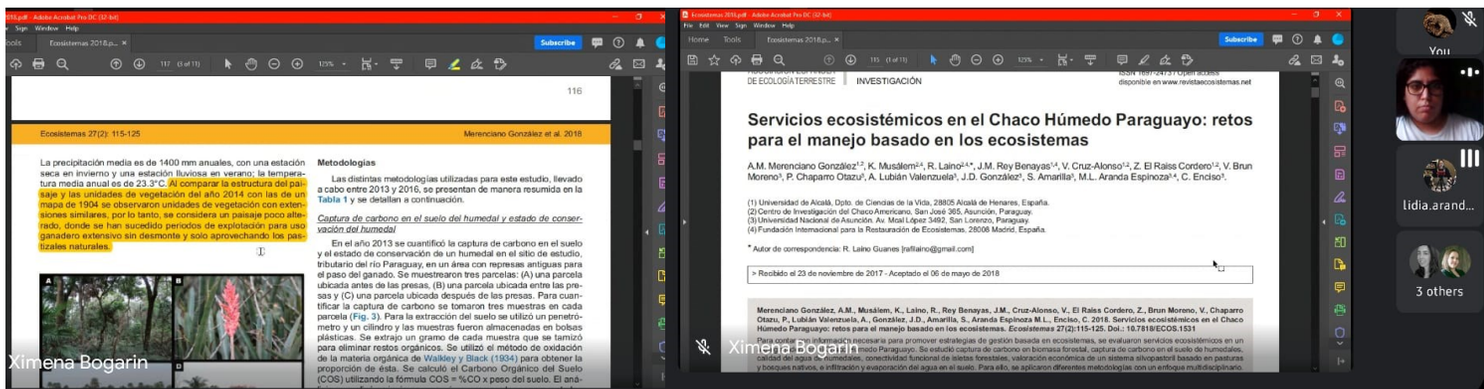
rollo y evaluación de las clases virtuales; uso de la plataforma FC@VIRTUAL; evaluaciones; trabajos prácticos; informes académicos; registro de asistencia de estudiantes y docentes, entre otros.

Inicia ciclo de discusión de artículos científicos

El sábado 20 de marzo pasado, se desarrolló la tercera jornada del proyecto de extensión universitaria "Ciclo de Discusión de Artículos Científicos", organizado por esta casa de estudios, a través de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB) y de la Asociación de Estudiantes AECIAM.

En la ocasión se discutió el artículo "Servicios ecosistémicos en el Chaco Húmedo Paraguayo: retos para el manejo basado en los ecosistemas" de Merenciano et al. 2018, teniendo como invitada a la Ing.E.H. Lidia Aranda, docente investigadora de la FCA/UNA.

En este espacio se reflexionó sobre la importancia del trabajo colaborativo entre investigadores y la recolección sistemática de datos, además se consideró el funcionamiento de los fondos de investigación y cómo son los procesos de publicación en revistas científicas.





Equidad, transparencia y resiliencia en asentamientos vulnerables

Con el objeto de describir cómo la visión de equidad y transparencia de los asentamientos vulnerables del área metropolitana de Asunción impacta en su capacidad de resiliencia y se desarrolla en las ciudades de Asunción, Mariano R. Alonso, Villa Hayes, San Lorenzo y Lambaré, la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), dio inicio a las actividades enmarcadas en el proyecto de investigación **“Equidad, transparencia y resiliencia en asentamientos vulnerables”**.

El proyecto cuenta con el apoyo de la Universidad Nacional de Asunción, la Universidad de Rutgers y la USAID y en la primera etapa - iniciada en el mes de marzo pasado se realizaron entrevistas a informantes claves en los bañados norte y sur con el apoyo de los estudiantes pasantes de la CIEH: Elisa Benegas, Ariana Gomez y Maximiliano Pérez.

La coordinación de las actividades está a cargo de los Prof.Ing.E. H. Federico Vargas, investigador principal, Emilio Aquino y el Lic. Hugo Pereira, investigadores asociados.





Proyectos de extensión universitaria

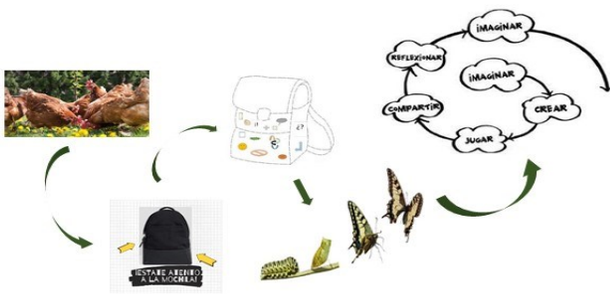


Extensión Universitaria en el marco del Plan de Contingencia de la FCA/UNA 2021
Dirección de Extensión Universitaria (DEU)
Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA)

JETYPEKA SMART 2.1

Dirigido a estudiantes de todas las carreras y actores de la sociedad civil

"Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo"



¡SÉ PARTE DE ESTE DESAFÍO VIRTUAL!

Desde el lugar que estás, conéctate con muchas personas y aventúrate a generar vinculaciones creativas en este proyecto de extensión universitaria

Para participar, más información al:

Whatsapp: 0986-452256

E-mail: centroliderazgo.ext@agr.una.py



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

FCA en Vivo 2021

DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Participa de la Transmisión Virtual

Elige y organiza un tema de tu Interés e invita a un productor para un aprendizaje mutuo

Comparte un tema actual e interrelaciona con otras personas durante la transmisión

Programa radial a ser emitido semanalmente a través de:

- Página de Facebook del Centro de Liderazgo en Agricultura
- Canal de Youtube de la DEU

Dirigido a la comunidad educativa en general



Whatsapp: 0986452256

E-mail: centroliderazgo.ext@agr.una.py



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

ATENCIÓN!!
COMUNIDAD EDUCATIVA EN GENERAL

DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

FCA CULTURAL VIRTUAL 2021

Compartí



#quedateencasa

REC



Bailá



Cantá



Creá

Informate más:
0986 452 256 ó 0992 384 205
centroliderazgo.ext@agr.una.py
dirextension@agr.una.py

Más información y enlaces de inscripción en la página de Facebook Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

e-mail: difusion@agr.una.py