



Consejo Directivo

Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba

Vicedecano

Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta

Secretaría

Prof. Abg. Patricia Bordón Salinas

Miembros Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Cristhian Javier Grabowski Ocampos
Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel Caballero Mascheroni
Prof. Ing. For. Oscar Manuel De Jesús Vera Cabral
Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof. Ing. Agr. María Cristina Acosta Aguilera
Prof. Ing. Agr. Estela Mari Cabello Cardozo

Miembros Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Gustavo Adolfo Rolón Paredes
Prof. Ing. Agr. Ubaldo Tadeo Britos Bordón
Prof. Ing. E.H. Samia Evelyn Tamara Romero González
Prof. Ing. Agr. Marlene Elizabeth Báez Arzamendia
Prof. Ing. Agr. José Andrés Romero Benítez
Prof. Ing. Agr. Julio Mario Colmán González

Miembros Graduados Titulares

Ing. Agr. Wilma Elizabeth Benítez Moran
Ing. Agr. Coral Noemi Boschert Arce
Ing. Agr. Bettyna Elianne Levy Basualdo

Miembros Graduados Suplentes

Lic. Miguel Ángel Sosa Escobar
Ing. Amb. Liliana Raquel Gonzalez Lesme
Ing. Aal. Reimundo Javier Delgado Vera

Miembros Estudiantiles Titulares

Univ. Alexander Abdel Fleitas Saucedo
Univ. Amilcar José María Schwarz Egusquiza
Univ. Roberto Ariel Rolón Brun

Miembros Estudiantiles Suplentes

Univ. Ana Belén Panza Sosa
Univ. Silvia Alejandra Olmedo González
Univ. Celso Gerardo Godoy López

Consejo Superior Universitario

Miembro Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Pedro Aníbal Vera Ojeda

Miembro Docente Suplente

Prof. Ing. For. Stella Mary Amarilla Rodríguez

Miembro Graduado Titular

Ing. E.H. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Miembro Graduado Suplente

Ing. Agr. Sally Soledad Solís Sánchez

Miembro Estudiantil Titular

Univ. María Fernanda Ibarra Delvalle

Miembro Estudiantil Suplente

Univ. Ricardo Martín Gaona Colmán

Asamblea Universitaria

Miembros Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba
Prof. Ing. For. Lourdes María González Soria

Miembro Docente Suplente

Prof. Lic. Fanni Petrona Ruiz Samudio

Miembro Graduado Titular

Ing. Agr. Victor De Los Santos Acosta Bogarin

Miembro Graduado Suplente

Lic. Felipe Manuel Torales Sosa

Miembro Estudiantil Titular

Univ. Verónica María Coronel Ayala

Representante Estudiantil Suplente

Univ. Milena Rocío Romero Sánchez

Visión

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 sostenible.

Misión

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la transparencia en la gestión, la mejora continua de la calidad, la innovación, la cooperación, la igualdad y el desarrollo sostenible.

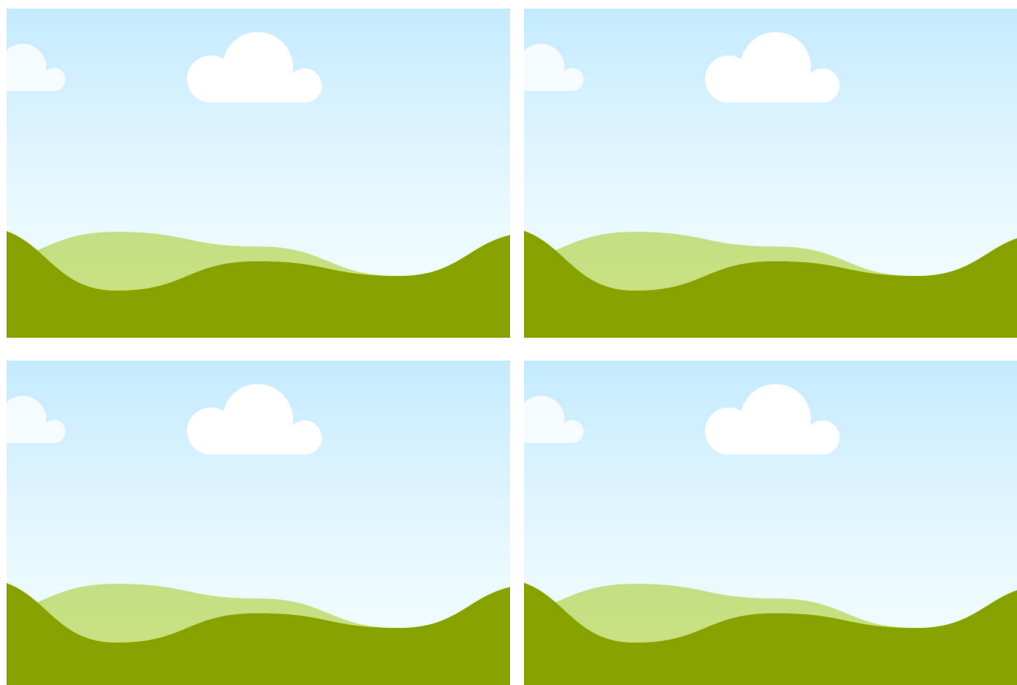
FCA/UNA y Techo firmaron Convenio

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, firmó un Convenio Marco de Cooperación y el Acuerdo Específico N° 1 con la Asociación Civil Un Techo Para Mi País Paraguay, durante un acto desarrollado en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de la facultad.

El Convenio marco "establece las bases generales necesarias para el cumplimiento de los siguientes objetivos: dar marco y fundamento legal a futuros acuerdos específicos, adendas o cartas de entendimiento, para la ejecución de acciones procedentes de intereses comunes, o a propuesta de colaboración de una u otra de las partes; promover acciones conjuntas entre la FCA/UNA y TECHO Paraguay, orientados a atender problemas sociales, comunitarias de poblaciones vulnerables; apoyar la elaboración de proyectos de investigación, actividades de extensión, trabajos de tesis y/o pasantías de estudiantes de grado y postgrado en áreas de cooperación identificadas; gestionar fondos con otras instituciones u organismos de cooperación en el marco de este convenio para el cumplimiento de los objetivos; y colaborar activamente en la implementación de las actividades en los sectores de interés común enmarcados en el presente convenio".

Suscribieron los documentos, por la FCA/UNA el Prof. Dr. Jorge Daniel González Villalba, Decano, y por Techo la señora Claudia Neumann, Directora Ejecutiva.

Asimismo, el Convenio Específico N° 1, subordinado al Convenio Marco de Cooperación, tiene por objeto "establecer las bases de una cooperación recíproca para la promoción del Desarrollo Social y Extensión Comunitaria, promoviendo la participación de jóvenes universitarios en la generación de las soluciones a los problemas de las comunidades más vulnerables de nuestro país. A través de la vinculación de trabajos finales de grado, tesinas y proyectos a una determinada comunidad. El desarrollo de proyectos/tareas por semestre en las materias vinculadas a las iniciativas identificadas en los diagnósticos participativos comunitarios el Desarrollo de trabajos de extensión, investigación y pasantías, asegurando el máximo aprovechamiento del recurso humano, de la infraestructura y del equipo con que cuenta cada una de las partes".





Investigadores de la FCA/UNA fueron categorizados en el Sistema Nacional de Investigadores

Investigadores Categorizados FCA/UNA

Nivel 2



Prof. Dr. Adans Colmán



Dr. Arnaldo Esquivel Fariña



Prof. Dr. Amado Insfrán Ortiz

Quince (15) Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, fueron categorizados en el Sistema Nacional de Investigadores, SISNI, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT, a través de la Resolución N° 173/2025 del 2 de mayo de 2025.

Dicha Resolución establece la nómina de investigadores categorizados como activos y asociados del SISNI, como resultado de las evaluaciones de permanencia de la Convocatoria I/2024.

De la FCA/UNA San Lorenzo aparecen en la lista: en la categoría Nivel 2: el Prof. Dr. Adans Colmán, el Dr. Arnaldo Esquivel Fariña y el Prof. Dr. Amado Insfrán Ortiz, en la categoría Nivel 1: el MSc. Ángel Manuel Benítez Rodríguez, en la categoría Iniciante: el Prof. MSc. Carlos Antonio López Talavera, la Prof. MSc. Laura Patricia Chaparro Aguilera, el Prof. MSc. Hugo Armando Barúa Acosta, la Prof. Dra. Nadia Carolina Sanabria Verón, la Prof. MSc. Noelia Isabel Godoy Medina, la Prof. MSc. Fanni Petrona Ruiz Samudio, la Prof. MSc. Claudia Monserrat Gómez Leguizamón, y la Dra. María Lidia Aranda Espinoza de Fuster.

Investigadores Categorizados FCA/UNA

Nivel 1



Prof. MSc. Wilfrido Meza Giménez



MSc. Ángel Manuel Benítez Rodríguez

Asimismo, de la FCA/UNA Filial Pedro Juan Caballero están en la Resolución: en la categoría Nivel 1: El Prof. MSc. Wilfrido Meza Giménez, y en la categoría Iniciante: el Prof. MSc. Sixto Barreto Pérez, y la Prof. MSc. Laiana Patricia Paredes Lopes.

El Sistema Nacional de Investigadores, como marco nacional de desenvolvimiento de la actividad científica profesional respaldado en la Ley, tiene como propósito fundamental "contribuir al desarrollo socioeconómico, científico y cultural del país asegurando la sostenibilidad de la actividad científica y tecnológica por medio de la selección, evaluación y categorización de investigadores" cita el artículo 3 del Decreto N° 1585 de la Presidencia de la República del Paraguay, que reglamenta la Ley N° 7064/2003 que crea el SISNI y establece la carrera del Investigador Científico. Además en el Art. 50 de dicho decreto habla de la "La evaluación de los méritos científicos, dependiendo de los niveles de categoría y el área de conocimiento, estarán basados en los siguientes criterios generales:

1. La producción de investigación básica, aplicada y tecnológica, de calidad demostrada por publicaciones en revistas indexadas nacionales e internacionales, en congresos ponderados en los más altos niveles internacionales con participación basada en ponencias arbitradas, así como la publicación de libros, capítulos de libros, ambos también arbitrados,
2. La formación y mentorazgo de otros y/o nuevos investigadores científicos.
3. La instalación y fortalecimiento de capacidades institucionales para la investigación y el desarrollo,
4. La evaluación científica en carácter de par o experto, la pertenencia a redes de investigación, la edición de revistas científicas indexadas y otros méritos del investigador que se consignan en el currículum vitae estandarizado del CONACYT,
5. El reconocimiento público, nacional y/o internacional por la contribución al avance de la ciencia y la tecnología,
6. La innovación, la producción técnica y la vinculación con los sectores productivos,
7. Reconocimientos públicos y/o premios nacionales o internacionales, y
8. Contribuciones a políticas académicas y científicas.

La categorización científica es fundamental para reconocer y respaldar la excelencia en la investigación, ya que evalúa y valida la calidad y el impacto de la producción científica de los investigadores.

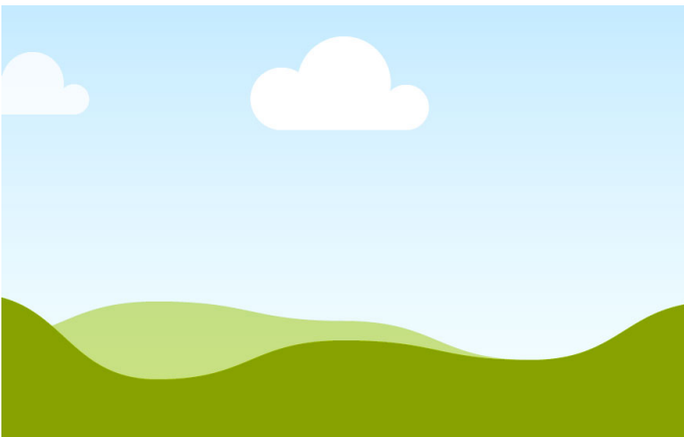
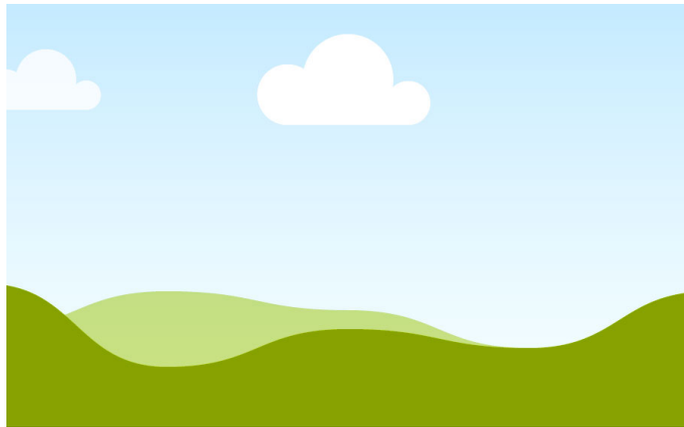


La FCA/UNA y la Asociación Paraguaya de Criadores de Brahman firmaron convenio

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, firmó un Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional con la Asociación Paraguaya de Criadores de Brahman, durante un acto desarrollado en la Asociación Rural del Paraguay, ARP.

El Convenio tiene por objeto llevar a cabo actividades de cooperación e intercambio interinstitucional, con el objetivo de estrechar relaciones para el desarrollo de proyectos programas, a ser ejecutados en forma conjunta, que estarán orientados a promover actividades de interés en las áreas de la docencia, investigación y extensión.

Suscribieron los documentos, por la FCA/UNA el Prof. Dr. Jorge Daniel González Villalba, Decano y por la Asociación Paraguaya de Criadores de Brahman el Lic. Ignacio Llano Chaves, Presidente.



V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos "SOPACIS: 25 años difundiendo la Ciencia del Suelo en Paraguay"

El V Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y el VIII Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos «SOPACIS: 25 años difundiendo la Ciencia del Suelo en Paraguay» se desarrollará el jueves 11 y el viernes 12 de setiembre de 2025 en el Salón Mangoré de Ciudad del Este, Alto Paraná.

🔗 Accede al enlace para inscripciones y normas de presentación de resúmenes de trabajos científicos así como los modelos de resumen y carta de presentación: <https://sopacis.org.py/.../sopacis-25-anos-difundiendo.../>

▼ La fecha límite de recepción de trabajos científicos es el domingo 20 de julio de 2025.

Organizan: Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Agrarias, COPACIS, and the Paraguayan Association of Brahman Breeders (ARP).

Apoyan: Municipality of Ciudad del Este.

V CONGRESO PARAGUAYO DE CIENCIA DEL SUELO
VIII SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS
SOPACIS: 25 años difundiendo la ciencia del suelo en Paraguay

ENVÍO DE RESÚMENES HASTA EL 20 DE JULIO

11 y 12 de Setiembre del 2025 | Salón Mangoré Ciudad del Este-Alto Paraná

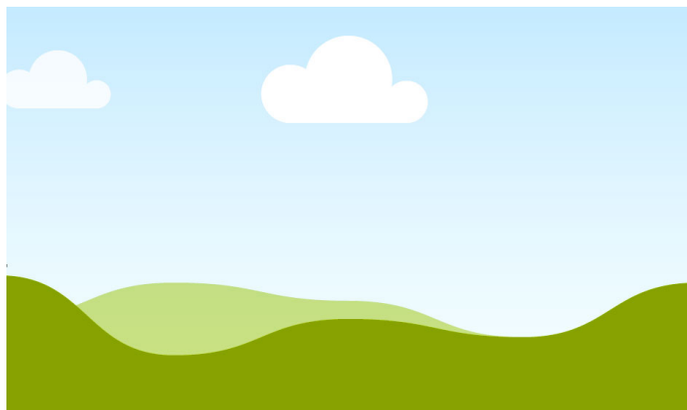
Inscripciones Abiertas

Inscripción y Normas de envío de resúmenes extendido en www.sopacis.org.py

sopacis.org.py | @vcpcs2025



Conversatorio por el Día Mundial de las Abejas en la FCA/UNA



El Conversatorio inició con la presentación del Ing. Agr. Ever Rodríguez, organizador y Docente Investigador de la Sección Apicultura del Área de Producción Animal de la Carrera Ingeniería Agronómica de la facultad, asimismo, el Prof. Dr. Jorge Daniel González Villalba, Decano, dio las palabras de apertura.

Continuó el evento, con la presentación del proyecto "FOREST4LIFE-POLILAC" y su vinculación con el Paraguay a cargo de Andreas Gettkant, Director del Proyecto.

Durante el Conversatorio, se presentaron dos paneles de debate. El primer panel, moderado por el Ing. E.H. Emilio Aquino, Director de Extensión de la FCA/UNA, contó con la participación de:

- Lic. Darío Mandelburger, Director de la Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad del MADES.
- Lic. Carlos Escobar, Jefe del Departamento de Apicultura del Viceministerio de Ganadería.
- Ing. Agr. Ariel Rolón, Representante de la GIZ.
- Ing. Agr. Alfredo Morán, Asistente Técnico en Programas FAO en Paraguay.

Quienes presentaron sobre las herramientas y estrategias para sensibilizar a la sociedad y al sector productivo sobre el valor ecosistémico y económico de los polinizadores, y para mitigar las amenazas que enfrentan.

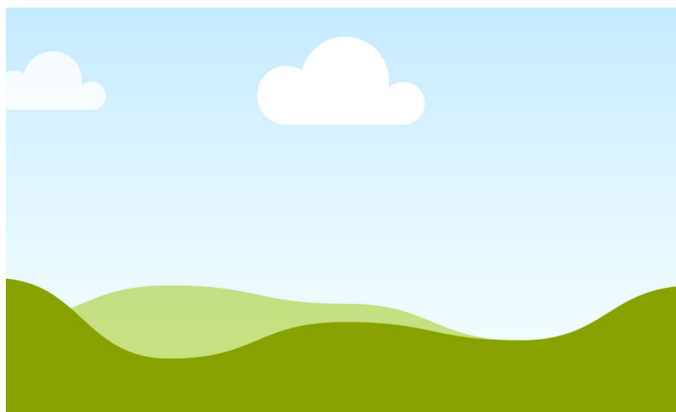
El segundo panel, también moderado por el Ingeniero Aquino, contó con la participación de:

- Presidente de la Confederación Apícola del Paraguay, Jorge Rodríguez Pereira.
- Ing. Ana Guillén, Presidenta de la Asociación Paraguaya de Meliponicultores.
- Ing. Agr. Liz Rojas, Directora Ejecutiva de la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes.
- Ing. Agr. Luis Alonzo, Coordinador del Área de Producción Animal de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA.

El Conversatorio "cómo la capacidad polinizadora de las abejas sustentan la biodiversidad y la economía productiva" se desarrolló en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, en el Salón de Conferencias de la Biblioteca de la facultad, en conmemoración del Día Mundial de las Abejas.

El objetivo del conversatorio fue promover la conciencia y el reconocimiento del papel fundamental de las abejas en los sistemas agrícolas y ecológicos, mediante un análisis integral de su función como polinizadoras, su impacto en la seguridad alimentaria y la necesidad de aplicar acciones de conservación sostenibles.

El evento, organizado por la FCA/UNA con el apoyo del Proyecto Regional POLILAC en Paraguay, iniciativa ejecutada bajo el asesoramiento de la Cooperación Alemana, GIZ, en coordinación con el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, MADES y la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA como institución asociada en las acciones de monitoreo de insectos polinizadores en el país.

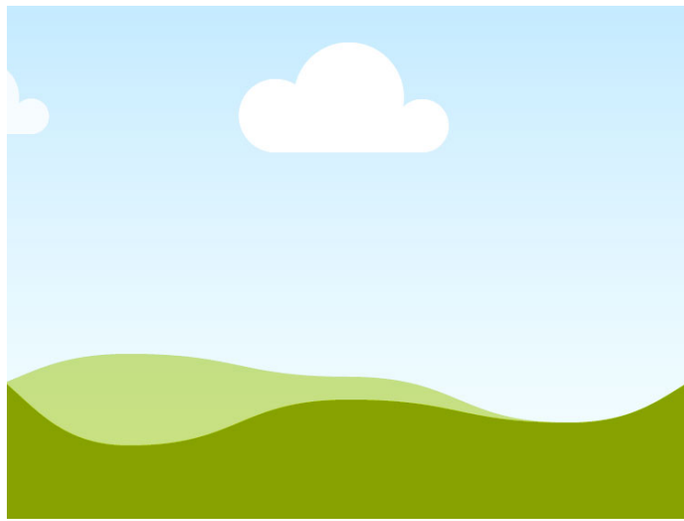
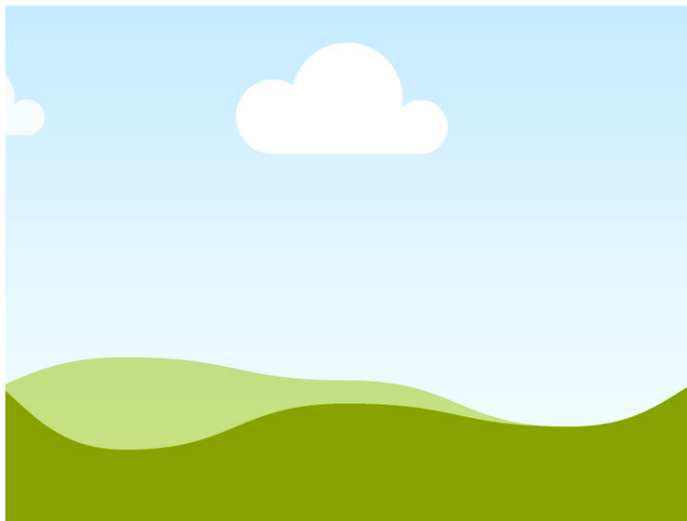


Quienes conversaron sobre estrategias técnicas para proteger a los polinizadores sin afectar productividad agrícola sostenible y promover una coexistencia entre el sector abejero y el sector agrícola; así como las estrategias legales para fomentar una coexistencia sostenible entre el sector abejero y el sector agrícola, los principales desafíos y oportunidades que enfrentan los sectores clave para garantizar la protección de los polinizadores y la sostenibilidad productiva.

Entre las conclusiones del evento, se destacó la importancia de la colaboración entre los diferentes sectores para proteger a los polinizadores y promover la sostenibilidad productiva. También se enfatizó la necesidad de implementar estrategias concretas para sensibilizar a la sociedad y al sector productivo sobre el valor ecosistémico y económico de los polinizadores, y para mitigar las amenazas que enfrentan.



Estudiantes de la FCA/UNA participaron de Feria de Pasantías

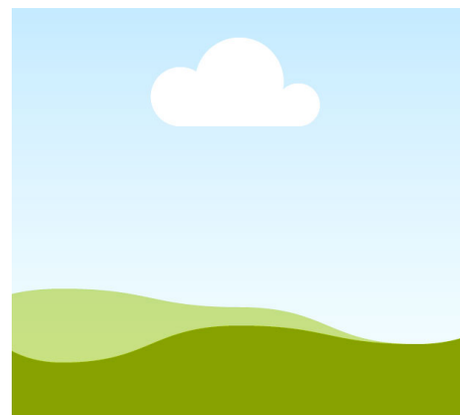
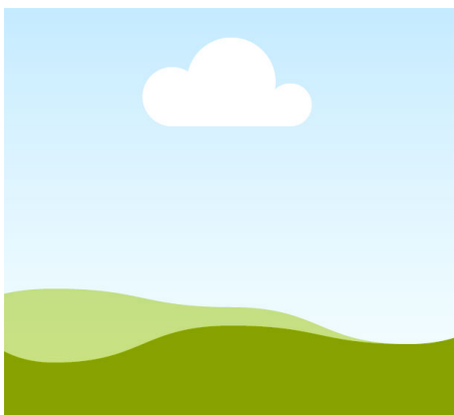
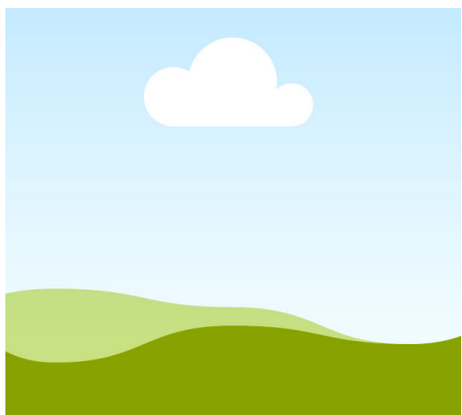


La Feria de Pasantías y Oportunidades se desarrolló en la Plazoleta de Aulas de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA y contó con la participación de 18 empresas, instituciones y organizaciones expositoras.

El Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Del Aula al Campo Profesional: Feria de Oportunidades FCA" presentado por el Área de Proyectos de Extensión Comunitaria Estudiantil y Docentes de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, tuvo por objetivo "Vincular a estudiantes y graduados con el mundo laboral y académico a través de una feria de pasantías y oportunidades específicas de las Ciencias Agrarias".

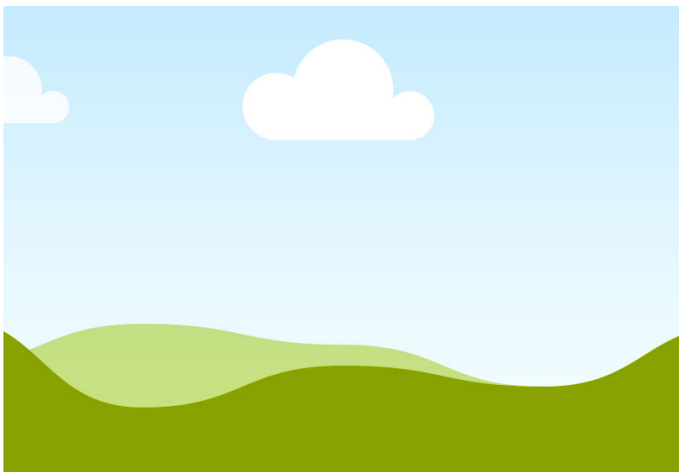
Las empresas, instituciones y organizaciones presentes fueron: Miel Ña Magui, CETAPAR, Education USA, IE: Intercultural Experience, Sembrando Conciencia, Yerba mate Orgánica Oñoiru, Banco de Alimentos, Techo, Arrozal S.A., IAAS, Consultora Ema Group, MADES, Guardaparques voluntarios, Pomera, Farmer, SENASA, Agroganadera La Huella, Kai Primates Paraguay.

Esta actividad fue organizada por la FCA/UNA con la Asociación Internacional de Estudiantes de Agricultura y Ciencias Afines, Comité Paragua y el Centro de Estudiantes de la Facultad de la FCA/UNA.





Estudiantes de Maestría en Producción Vegetal realizaron gira de estudios



Desde el 7 al 9 de mayo de 2025, estudiantes de la asignatura Sistema de Producción Agrícola, Segundo Semestre, de Programa de Maestría en Producción Vegetal, Ciclo 2024-2026 de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, realizaron una gira de estudiantes que abarcó tres departamentos: Caaguazú, Caazapá e Itapúa.

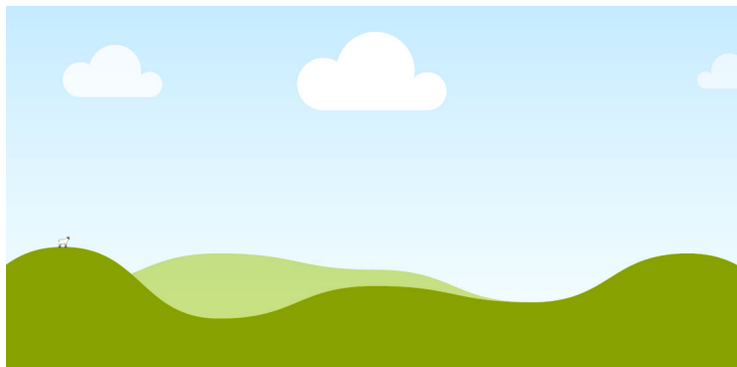
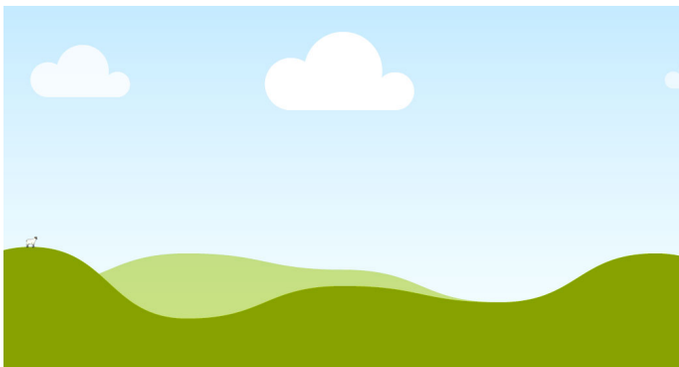
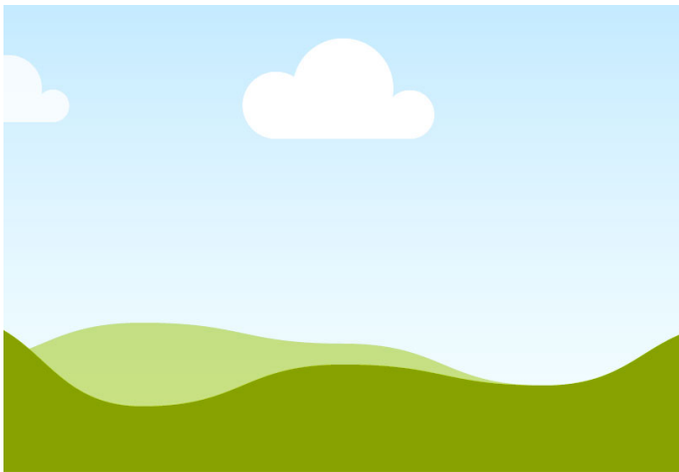
Durante la gira, los estudiantes visitaron a pequeños, medianos y grandes productores que utilizan el sistema de siembra directa para la implantación de sus cultivos. Los pequeños y medianos productores siembran maíz, soja, yerba mate, mandioca y abonos verdes, los grandes productores siembran soja, trigo, girasol y abonos verdes.

La actividad, dirigida por el docente Ing. Agr. Ken Moriya, tuvo como objetivo conocer las características y procesos de producción de cultivos en el sistema de siembra directa de pequeños, medianos y grandes productores de la región Oriental del Paraguay.

Entre los productores y técnicos que participaron en la actividad se encuentran:

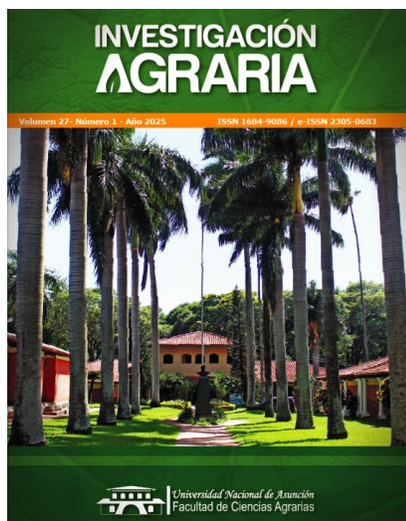
- Productor Mirner Antúnez (Simón Bolívar- Caaguazú)
- Técnico Ing. Agr. Jover Martínez (Simon Bolivar- Caaguazu)
- Ing. Agr. Favio Vega (San Juan Nepomuceno- Caazapá)
- Técnico Cesar Villalba (María Auxiliadora-Itapúa)
- Productor Víctor Dickel (Edelira-Itapúa)
- Técnico Ing. Agr. Sebald Hans (Hohenau-Itapúa)

La gira de estudios permitió a los estudiantes conocer de cerca las prácticas y procesos de producción de cultivos en diferentes escalas y regiones, lo que sin duda enriquecerá su formación académica y profesional.





La Revista Investigación Agraria de la FCA/UNA adoptó el modelo de publicación continua y es bilingüe



Desde este año la Revista Científica Investigación Agraria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, adoptó el modelo de publicación continua y además los artículos están publicados en dos idiomas, en español e inglés.

El modelo de publicación continua significa que los artículos aprobados y editados se publican en línea de forma inmediata, sin esperar a que se complete un número completo, acelerando así la visibilidad y el acceso al conocimiento científico.

Investigación Agraria mantiene su esquema de dos números al año, pero ya los artículos aprobados están disponibles en el siguiente enlace: <https://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/issue/view/51>

Asimismo, la Revista cuenta con el servicio de traducción gratuito al inglés de manuscritos en castellano y portugués, aprobados para su publicación.

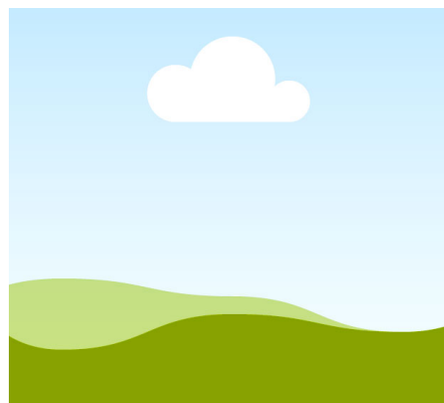
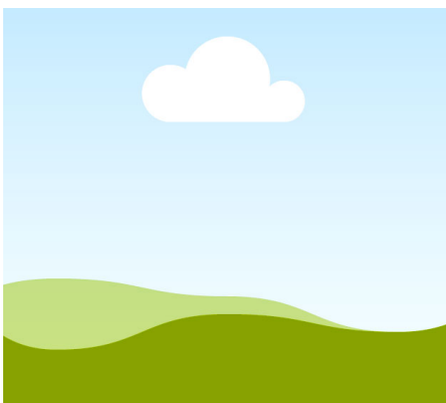
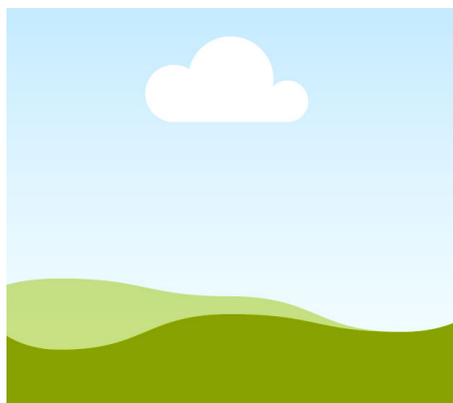
La FCA/UNA y la EBY fortalecen la Piscicultura en Santa Rosa

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, Filial Santa Rosa Misiones, recibió 200 alevines de Pacú donados por la Entidad Binacional Yacretá, EBY, en el marco del Programa de Fauna Íctica.

Esta iniciativa tiene como objetivo impulsar la piscicultura en la región y brindar oportunidades de formación práctica a los estudiantes.

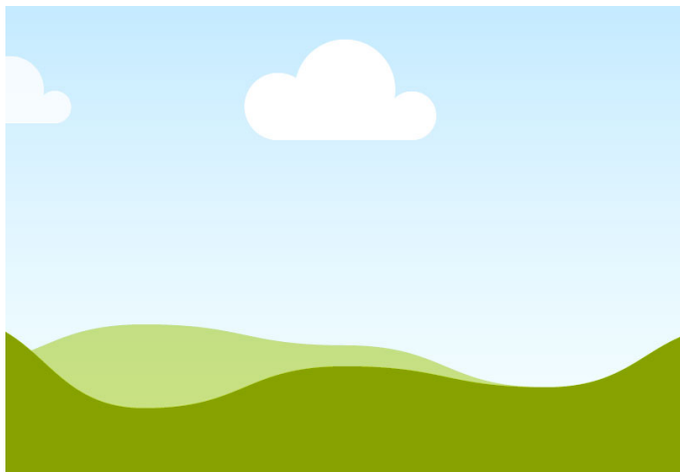
Con esta donación, también incluyen carpas y otros accesorios esenciales, los futuros profesionales de la Carrera Ingeniería Agronómica de la Filial Santa Rosa podrán: adentrarse en el rubro de la piscicultura con experiencia real, desarrollar emprendimientos propios en el sector y asistir y fortalecer a los productores locales, dinamizando la actividad en toda la región.

El Ing. Agr. Juan Avalos, Director de la Filial, agradeció a la EBY por su apoyo y destacó la colaboración entre ambas instituciones. También se reconoció el trabajo del Lic. Luis Benítez Cuevas, Director de la EBY; el Dr. Michell Flores, Consejero; la Lic. Del Pilar Medina, Coordinadora General del Área Social; y la Dra. Teresita Rojas, Responsable del Programa de Fauna Íctica.





FCA/UNA Filial Boquerón promueve la ciencia y la educación aplicada con su primera feria



La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), Filial Boquerón, realizó con éxito la 1.ª Feria de Ciencias, en el local de la filial ubicado en Neuland, departamento de Boquerón, Chaco paraguayo.

La jornada reunió a estudiantes, docentes y público en general con el objetivo de promover la divulgación científica y la conexión entre el conocimiento académico y su aplicación práctica en el campo de la agronomía.

Durante el evento, los estudiantes de la carrera de Ingeniería Agronómica presentaron una variedad de trabajos organizados por semestre:

Segundo semestre:

Los temas abordados en las áreas de Genética General incluyeron «ADN: Código de la vida» y «Mejoramiento vegetal en la agricultura». En el área de Fisiología Vegetal, se expusieron temas como el proceso de la fotosíntesis, la importancia de las fitohormonas y la respiración celular en plantas. Además, se presentaron herbarios elaborados por los estudiantes.

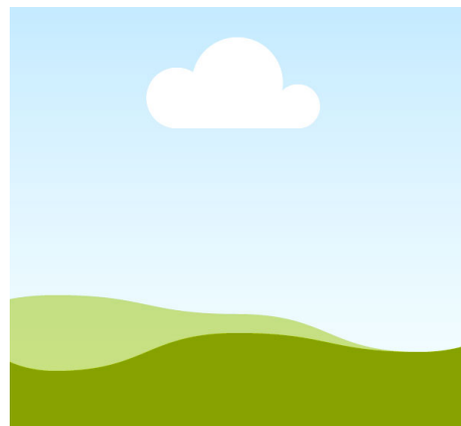
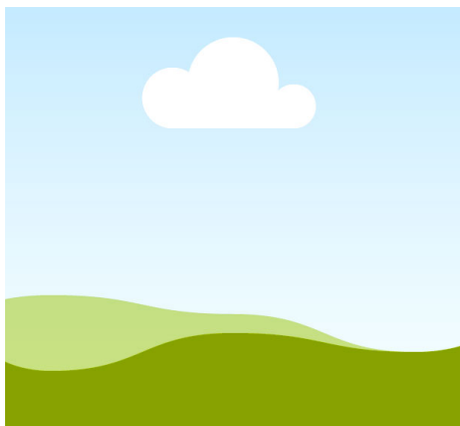
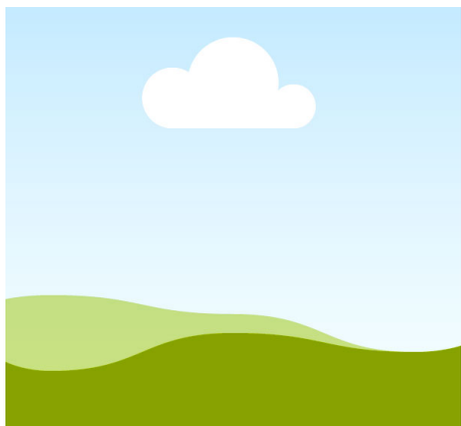
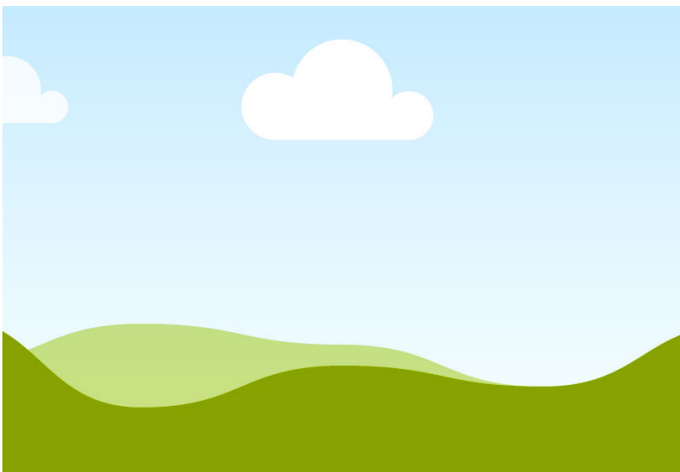
Cuarto semestre:

Se realizó una exposición práctica de la cátedra de Horticultura, destacando la implementación de una huerta y el manejo en campo de especies hortícolas adaptadas al Chaco.

Sexto semestre:

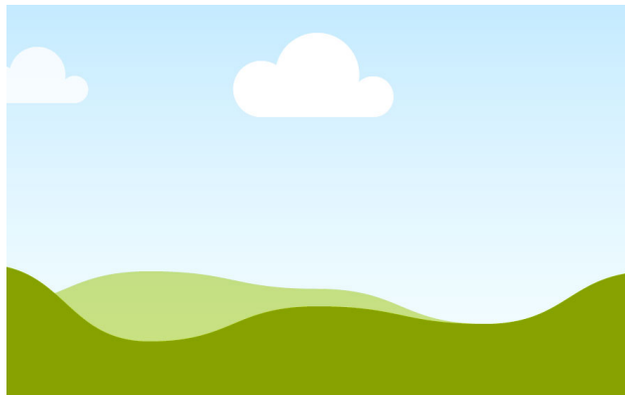
Los estudiantes de la cátedra de Metodología de la Investigación presentaron trabajos enfocados en cultivos extensivos, analizando aspectos como la superficie de siembra, manejo del cultivo, características edafoclimáticas, rendimiento y precio de mercado.

Este espacio académico fue una oportunidad para que los participantes se conectaran con la investigación aplicada, conocieran avances tecnológicos y fortalecieran su vínculo con la academia y el sector agroproductivo, en un contexto clave como es el del Chaco paraguayo.





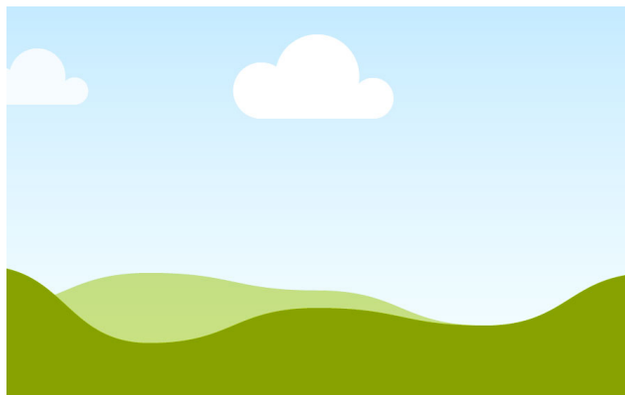
PROTEC DAY – Promoviendo la Protección Vegetal



Recientemente se realizó el PROTEC DAY en el Área de Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA.

La jornada se desarrolló en modalidad de exhibición, con diversas actividades distribuidas en stands dentro de las instalaciones del área, involucrando a todas sus divisiones.

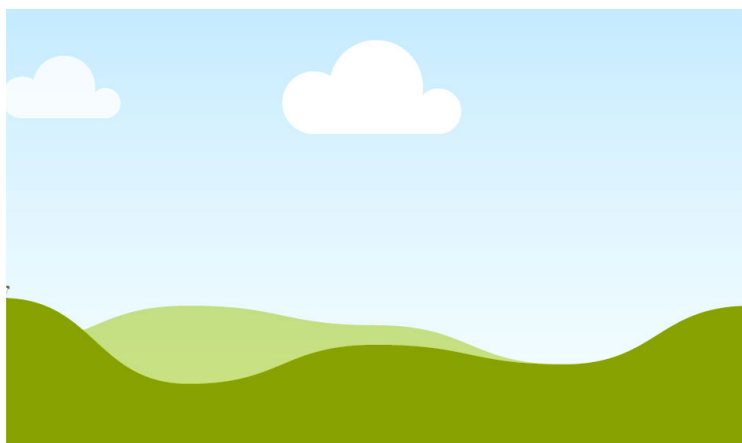
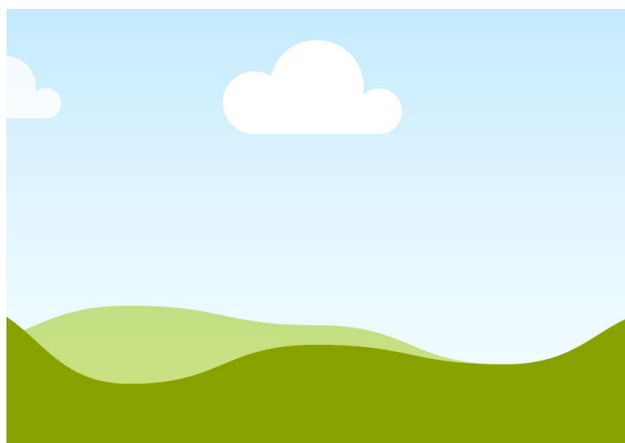
Con el objetivo de despertar el interés estudiantil, la actividad buscó promocionar la Orientación de Protección Vegetal, presentando sus líneas de trabajo, experiencias prácticas y tecnologías innovadoras aplicadas al sector agrícola. La comunidad estudiantil, tanto de nivel medio como superior, tuvo la oportunidad de interactuar con docentes, investigadores y profesionales del área, quienes demostraron la relevancia de esta especialidad en el contexto de la producción sostenible de alimentos



Entre los resultados esperados se destaca el fortalecimiento y la promoción del Área de Protección Vegetal dentro de la comunidad académica, así como la creación de espacios de intercambio de saberes entre estudiantes, docentes y diversas comunidades educativas interesadas en el área.

Las metas alcanzadas incluyeron la realización exitosa de una jornada de puertas abiertas, en la que se generaron vínculos significativos entre los estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA y los docentes del área, favoreciendo el relacionamiento académico y profesional en un ambiente de aprendizaje colaborativo.

PROTEC DAY reafirma el compromiso de la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA con la formación de profesionales capaces de enfrentar los desafíos de la producción agrícola sostenible y tecnológicamente avanzada.





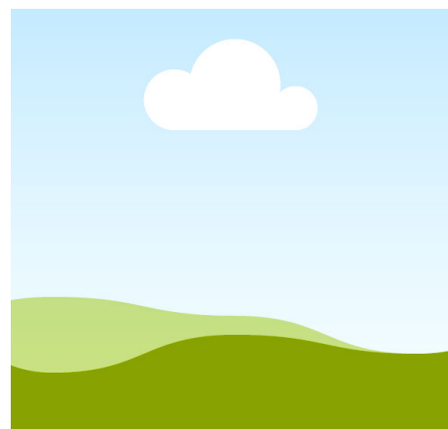
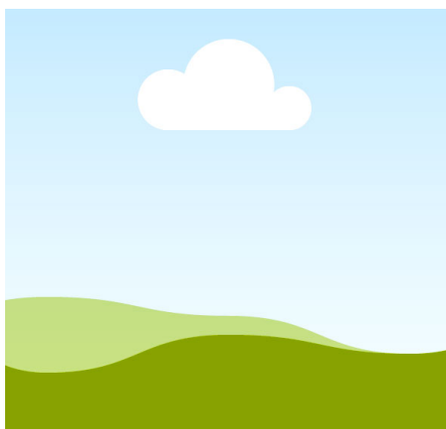
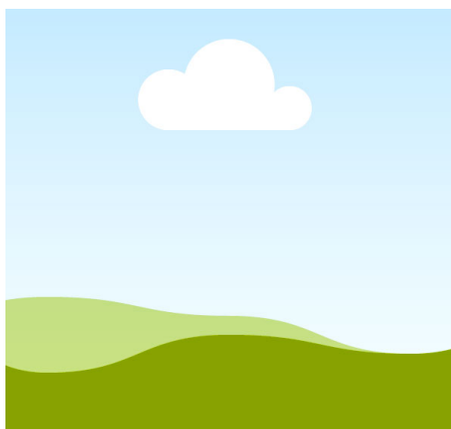
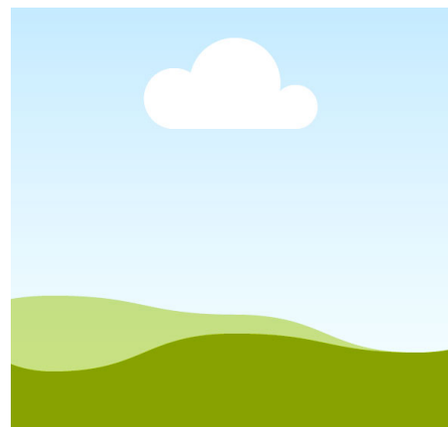
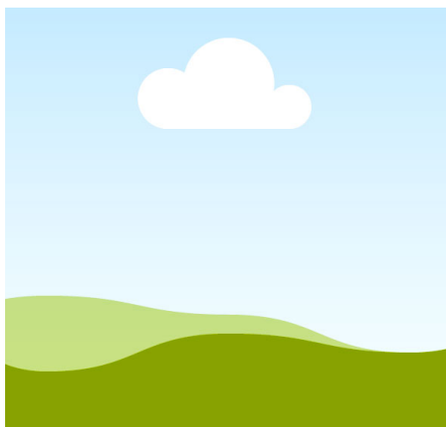
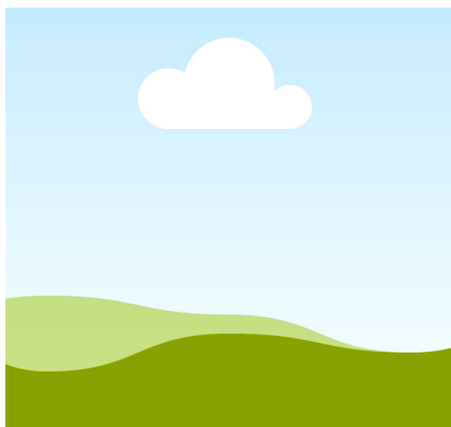
Agromarket 2025 en la FCA/UNA

En el marco de las asignaturas Ingeniería Postcosecha del sexto semestre de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria; Marketing Agrario del sexto semestre de la Carrera de Administración Agropecuaria y Manejo Postcosecha de Frutas y Hortalizas del octavo semestre de la Orientación de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, se desarrolló el evento denominado Agromarket "Productos de Campo", el martes, 20 de mayo de 8:00 a 12:30 h en el Pinar de la facultad.

En dicho espacio los estudiantes presentaron los resultados de sus trabajos prácticos y proyectos desarrollados a lo largo del semestre, donde los participantes pudieron apreciar el conocimiento adquirido por los estudiantes en áreas fundamentales para el desarrollo del sector agropecuario, el manejo adecuado para la conservación de frutas y hortalizas, la aplicación de principios de ingeniería en los procesos postcosecha y las estrategias de marketing diseñadas para el ámbito agrario.

Este evento tuvo por objetivo principal demostrar la importancia del manejo postcosecha de productos frutihortícolas y la necesidad de transformarlos en productos de interés comercial utilizando los mismos como materia prima.

Contó con la participación de estudiantes y docentes de las tres carreras involucradas y la visita de autoridades, directivos y funcionarios de la FCA/UNA.





Estudiantes de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA exponen sus trabajos en el "Día de Campo"

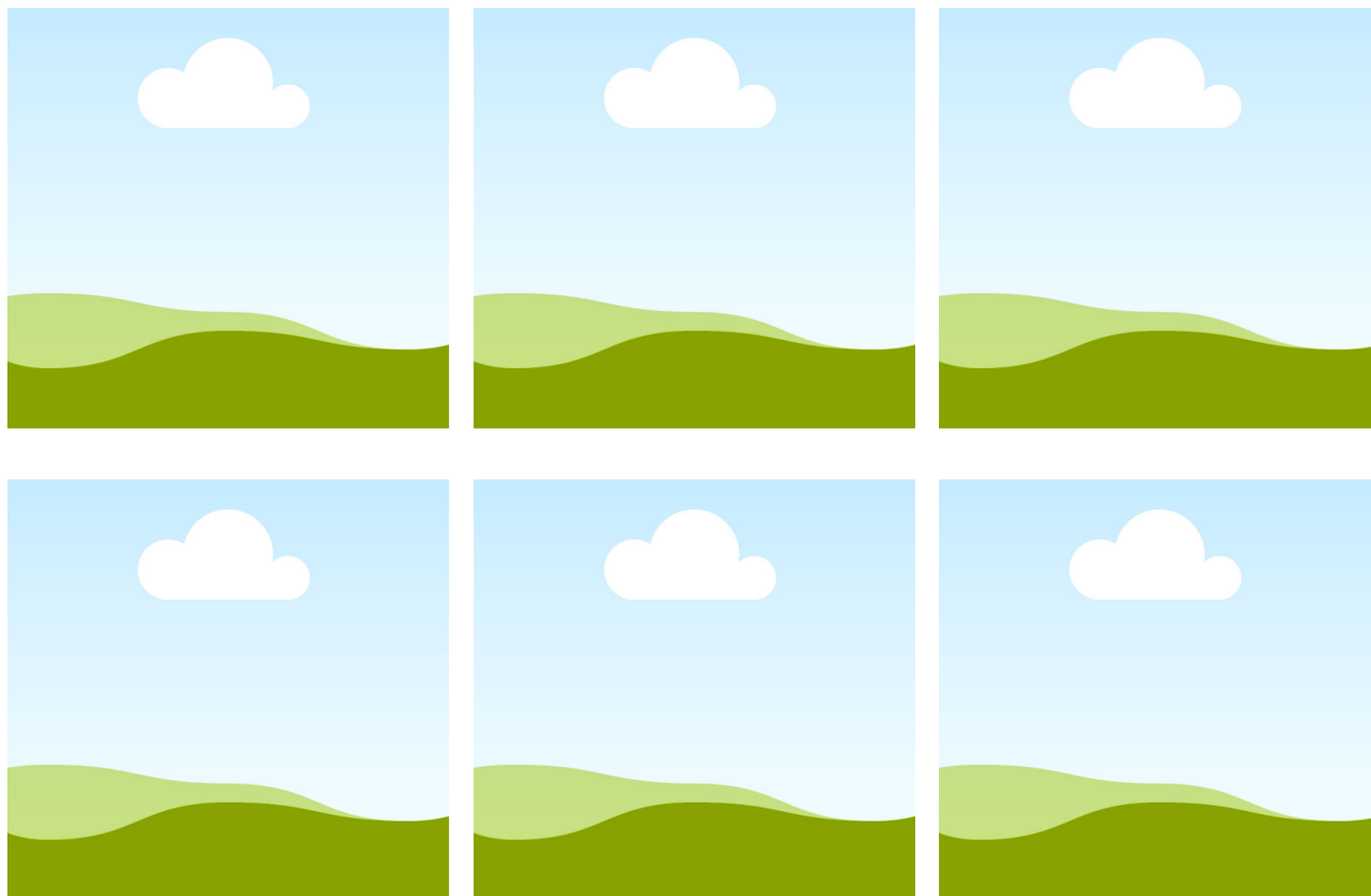
La actividad se llevó a cabo en el Centro Hortícola de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA).

El evento contó con la presencia de autoridades institucionales, incluyendo al Decano, Prof. Dr. Jorge Daniel González Villalba, y el Vicedecano, Prof. Dr. Juan José Bonnin Acosta. También estuvieron presentes el Director de la carrera de Ingeniería Agronómica, Prof. Ing. Agr. Julio Salas, y el Director de Extensión Universitaria, Prof. Ing. E. H. Emilio Aquino.

Durante la jornada, los asistentes tuvieron la oportunidad de recorrer el área de Horticultura, donde estudiantes del cuarto y octavo semestre de la carrera de Ingeniería Agronómica de Casa Matriz presentaron y demostraron los conocimientos técnicos adquiridos a lo largo del semestre.

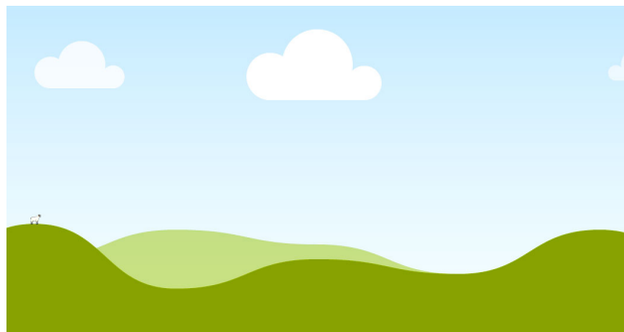
Este proyecto de extensión universitaria, denominado «Día de Campo: Demostración de conocimientos técnicos», fue presentado por el Área de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica y contó con el acompañamiento de los docentes de práctica de las tres secciones: Ing. Agr. Noelia Godoy, Ing. Agr. Romina Burgos, Ing. Agr. Carlos A. López.

La iniciativa busca difundir los trabajos de investigación y desarrollo realizados por estudiantes y docentes de la FCA/UNA, así como expandir los conocimientos teóricos y prácticos sobre la producción hortícola.





Charla: "Comunicación Asertiva y Convivencia Armónica" en la FCA/UNA – Filial Caazapá



Se desarrolló con éxito la charla "Comunicación Asertiva y Convivencia Armónica", dirigida a docentes y funcionarios de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), Filial Caazapá. El encuentro tuvo lugar en el salón auditorio de la filial.

La jornada fue inaugurada por el Director de la Filial, Ing. Agr. Lucio Romero Ramos, y tuvo como disertante principal a la Prof. Lic. Psicol. Luz Maricela Aranda, docente de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA).

Durante la charla, se abordaron los siguientes temas clave:

Inteligencia Emocional para la Convivencia: la importancia de reconocer y comprender las propias emociones y las de los demás en el contexto universitario.

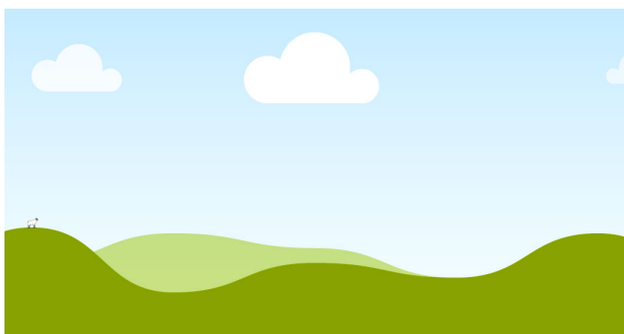
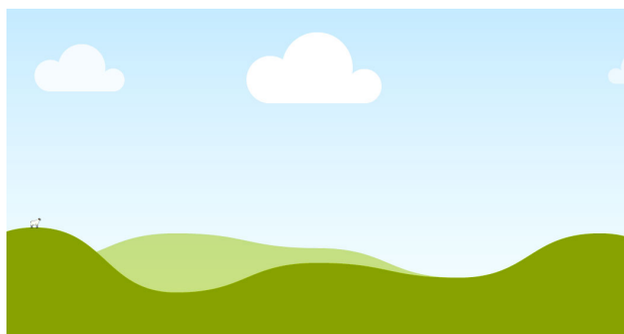
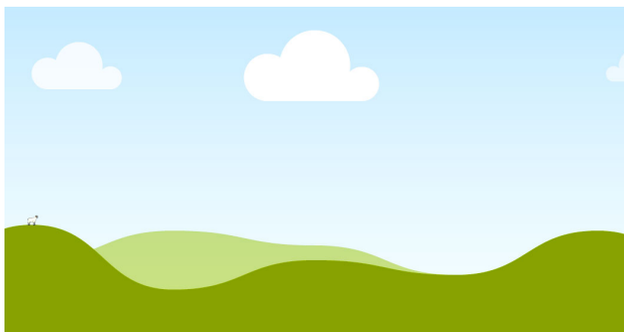
Fundamentos de la Comunicación Asertiva: estilos de comunicación (pasivo, agresivo, asertivo), técnicas específicas y habilidades comunicativas.

Estrategias de Comunicación Emocionalmente Inteligente: aplicación práctica de la inteligencia emocional para mejorar las relaciones interpersonales.

Resolución de Conflictos mediante la Comunicación: herramientas y enfoques para abordar los conflictos de manera efectiva, pacífica y constructiva.

La jornada tuvo como objetivo promover estrategias de comunicación emocionalmente inteligente como vía para la resolución de conflictos y, al mismo tiempo, generar espacios que fortalezcan la convivencia armónica entre los miembros de la comunidad educativa de la FCA/UNA, Filial Caazapá.

Esta actividad fue organizada en el marco de la integración vertical de las asignaturas Psicología Organizacional (2º semestre) y Género e Interculturalidad (9º semestre), como parte de un proyecto planificado y ejecutado por docentes y estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria.





Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria
Unidad de Difusión



e-Gacetilla 6

¡CONVOCATORIA!



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria
Unidad de Difusión



e-Gacetilla 6

¡CONVOCATORIA!



Seguinos en:  / Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

 / Cienciasagrariasuna

 / Facultad de Ciencias Agrarias UNA