



**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. Univ. Fernando José Páez Tatton  
Univ. Rut Araceli Aguilar Paredes  
Univ. Verónica María Coronel Ayala

**Miembros Estudiantiles Suplentes**

Univ. Jorge Iván Cazal Franco  
Univ. Elías Marcial Florenciáñez Cantero  
Univ. Bianca Elizabeth Mareco Ayala

**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. Cecilia Margarita González Ruiz Díaz

**Miembro Estudiantil Suplente**

Univ. Bianca Lucia Del Río Ortiz

**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. Kamila Elizabeth Bareiro Sánchez

**Representante Estudiantil Suplente**

Univ. Mauricio Aguilera Leguizamón

**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 presentó propuesta de modificación de la Ley de Protección al Arbolado Urbano



La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) realizó la presentación de la propuesta de modificación de la Ley N° 4928/2013 "De Protección al Arbolado Urbano", el martes 19 de mayo de 2026, de 10:00 a 12:00 horas, en la sala de conferencias de la Biblioteca de la institución.

La propuesta fue elaborada por un equipo técnico conformado por docentes investigadores del área de Silvicultura y Ordenación Forestal de la Carrera de Ingeniería Forestal de la FCA/UNA, en el marco de un trabajo interinstitucional promovido por la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales del Congreso Nacional. El objetivo de la actividad fue presentar una propuesta de modificación de la normativa vigente, adecuada a las necesidades actuales, orientada a promover la gestión sostenible del arbolado urbano y el bienestar ciudadano, mediante el máximo aprovechamiento de los bienes y servicios que proporcionan los árboles en las ciudades.

Entre los principales aspectos contemplados en la propuesta se destaca el cambio del enfoque basado exclusivamente en la protección estricta del arbolado hacia un modelo de gestión profesional de los árboles urbanos, incorporando conceptos, innovaciones, métodos y mecanismos vinculados a la silvicultura y arboricultura urbana.

Asimismo, la propuesta busca constituirse en una base inicial para el desarrollo de un proceso participativo junto a instituciones públicas, municipalidades, organismos técnicos y actores vinculados al arbolado urbano, con miras a construir una normativa moderna y sostenible aplicable a las ciudades del Paraguay.

La presentación de la propuesta estuvo a cargo del Prof. Ing. For. Oscar Manuel Vera Cabral (MSc), líder del equipo técnico y principal impulsor de la iniciativa. El equipo de trabajo estuvo integrado además por la Prof. Dra. Lourdes Patricia Elías y contó con el acompañamiento de la Prof. Dra. María Laura Quevedo, directora de la Carrera de Ingeniería Forestal, quien facilitó el desarrollo del trabajo técnico. Participaron igualmente autoridades de la FCA/UNA, encabezadas por el Decano y el Vicedecano de la institución.

La actividad reunió a representantes de la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales del Congreso Nacional, municipalidades del área metropolitana y ciudades capitales departamentales, instituciones del Estado, organismos y empresas vinculadas al arbolado urbano, representantes de unidades académicas de la Universidad Nacional de Asunción, docentes de la Carrera de Ingeniería Forestal y miembros del equipo técnico elaborador de la propuesta.

La organización estuvo a cargo de la Mesa Técnica de Trabajo promovida conjuntamente por la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales del Congreso Nacional y la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA.



## Feria impulsada por la FCA/UNA promovió espacios de comercialización y vinculación



En el marco de las celebraciones de las fiestas patrias y el Día de la Madre, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) realizó la Feria de Emprendedores, el miércoles 13 de mayo, de 08:00 a 14:00 h, en la Plazoleta del Área de Producción Animal.

Durante la jornada se desarrolló la exposición y comercialización de productos frutihortícolas, plantas y artículos de floricultura. Asimismo, participaron puestos de gastronomía, artesanías, indumentaria y otros servicios.

La actividad fue organizada por el Área de Proyectos Comunitarios Estudiantiles y Docentes de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, mediante el Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Conectando emprendedores, comunidad y sostenibilidad en la Feria de Emprendedores - PAESA en el año 2026", en el marco del Programa de Apoyo a Emprendedores del Sector Agroalimentario (PAESA).

La feria se realiza anualmente desde el año 2022 y busca promover espacios de vinculación entre la institución y emprendedores locales, facilitar la comercialización de productos, apoyar a pequeños productores y fortalecer la participación de graduados de la FCA/UNA.

Entre los objetivos se encuentran fortalecer la relación entre la facultad y actores sociales vinculados al sector productivo, así como ampliar la red de emprendedores asociados a la institución.

Para el segundo periodo académico del año 2026 se prevé la realización de nuevas ediciones de la feria.





## Conmemoraron el Día Mundial de las Abejas con jornada de reflexión sobre polinizadores, biodiversidad y servicios ecosistémicos



En el marco de la conmemoración del Día Mundial de las Abejas, el 29 de mayo se desarrolló la actividad denominada “Juntos con las abejas, por las personas y el planeta: una asociación que nos sostiene a todos”, una jornada orientada a promover la importancia de los polinizadores para la conservación de la biodiversidad, la seguridad alimentaria y la sostenibilidad ambiental.

La actividad reunió a representantes de instituciones públicas, gremios, organizaciones sin fines de lucro, productores, académicos y personas interesadas en la protección de las abejas y otros polinizadores, generando un espacio de intercambio de conocimientos y reflexión sobre los desafíos actuales relacionados con su conservación.

Como parte del programa, se desarrolló la conferencia “Financiamiento y políticas públicas vinculadas a los servicios ecosistémicos”, a cargo del Dr. Federico Starfeld, quien abordó la importancia de fortalecer mecanismos de financiamiento, incentivos y estrategias de gestión que contribuyan a la protección de los servicios ecosistémicos y la biodiversidad.

Durante la disertación se destacó el papel fundamental que cumplen las abejas y otros polinizadores en la reproducción de numerosas especies vegetales, incluyendo cultivos agrícolas de importancia económica y alimentaria.

La jornada concluyó con una degustación de mieles de distintos orígenes, permitiendo a los participantes conocer la diversidad de productos apícolas y valorar el aporte de la apicultura al desarrollo rural sostenible. Posteriormente, se desarrolló un espacio de intercambio de experiencias, socialización de ideas y reflexiones entre los asistentes.

Como cierre de la actividad, se realizó una síntesis de los principales temas abordados y se renovó el compromiso de continuar impulsando acciones de sensibilización, investigación y conservación en favor de las abejas y demás polinizadores, reconociendo su contribución esencial al bienestar humano, la producción de alimentos y la sostenibilidad ambiental.





## Filial Boquerón realizó la segunda edición de su Feria de Ciencias en el Campus Universitario "Héroes de Boquerón"

La Filial Boquerón de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) llevó a cabo la 2.ª Edición de la Feria de Ciencias, el viernes 29 de mayo de 2026, en el Campus Universitario "Héroes de Boquerón" de Neuland.

La actividad reunió a estudiantes, docentes, integrantes de comunidades educativas locales y público en general, consolidándose como un espacio de difusión científica, intercambio de conocimientos y vinculación entre la academia y la comunidad.

Durante la jornada se desarrollaron exposiciones académicas de pósters elaborados por estudiantes de la primera promoción de la Carrera de Ingeniería Agronómica, quienes presentaron trabajos relacionados con áreas como Genética, Fisiología Vegetal, Botánica II, Metodología de la Investigación, Horticultura, Floricultura, Ecología, Praderas y Forrajes.

Asimismo, se presentaron importantes ponencias de investigación enfocadas en la realidad productiva del Chaco paraguayo. Entre ellas se destacaron los estudios sobre calidad y rendimiento del melón en función de los polinizadores, rendimiento de variedades de maní en diferentes localidades, evaluación de cultivos de servicio, introducción y desarrollo del poroto mungo, y el análisis de flora de interés para polinizadores de frutilla mediante estudios de polen.

La feria también incluyó demostraciones de campo desarrolladas por estudiantes del cuarto y octavo semestre, quienes presentaron experiencias relacionadas con el uso de bioestimulantes en el rendimiento de la soja, inoculación y coinoculación en este cultivo, comportamiento agronómico de variedades de frutilla y evaluación agronómica de variedades de papa.

La actividad puso de manifiesto la importancia de la investigación aplicada para el desarrollo agrícola y la seguridad alimentaria del Chaco paraguayo. Los trabajos presentados generaron información científica bajo condiciones locales, contribuyendo a optimizar la producción de cultivos tradicionales como la soja y el maní, además de evaluar alternativas productivas como la papa, la frutilla y el poroto mungo, favoreciendo la diversificación agrícola y el fortalecimiento del abastecimiento regional.

Igualmente, la feria promovió la sostenibilidad ambiental mediante investigaciones relacionadas con polinizadores nativos y cultivos de servicio, aportando conocimientos para la conservación de los recursos naturales y la protección de los suelos chaqueños. Del mismo modo, fortaleció la transferencia de tecnología y conocimientos hacia productores, técnicos y miembros de la comunidad, generando un vínculo directo entre la universidad y el sector productivo.

La organización de la Feria de Ciencia estuvo a cargo de los estudiantes del 8vo semestre de la Orientación Producción Agrícola y primera promoción de la Carrera de Ingeniería Agronómica.





## Estudiantes de Ingeniería Ambiental construyeron e instalaron hoteles para polinizadores en conmemoración al Día de la Diversidad Biológica

En conmemoración al Día de la Diversidad Biológica, estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB) de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) llevaron adelante la construcción e instalación de seis hoteles para polinizadores durante el mes de mayo.

La actividad contó con el acompañamiento, orientación y organización de la Ing. For. Lourdes González y la Ing. Agr. Olga Aquino, quienes guiaron a los estudiantes en el desarrollo de esta iniciativa ambiental orientada a la conservación de la biodiversidad.

Los hoteles para polinizadores fueron instalados en áreas estratégicas dentro de la institución, con el objetivo de brindar refugio a insectos polinizadores y favorecer la preservación de especies esenciales para el equilibrio de los ecosistemas y la reproducción de numerosas plantas.

Asimismo, en el marco de la actividad se desarrolló una charla educativa sobre los polinizadores y su importancia biológica, a cargo de la Ing. Agr. Olga Aquino y del biólogo Gamaliel Arce, quienes abordaron aspectos relacionados con el valor ecológico de estos organismos, las amenazas que enfrentan y la importancia de promover acciones de conservación.

El Proyecto de Extensión permitió fortalecer la conciencia ambiental de los estudiantes y promover el compromiso de la comunidad universitaria con el cuidado y la protección del ambiente, destacando el rol fundamental de los polinizadores en la sostenibilidad de los ecosistemas.





## FCA/UNA desarrolló jornada “Conozcamos las Orientaciones de la Carrera de Ingeniería Agronómica”

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) desarrolló la jornada denominada “Conozcamos las Orientaciones de la Carrera de Ingeniería Agronómica”, el miércoles 27 de mayo de 2026, de 08:00 a 13:00 horas, en el Salón Auditorio de la institución.

La actividad tuvo como objetivo general promocionar las orientaciones de la Carrera de Ingeniería Agronómica, brindando a los estudiantes información clara y precisa sobre las distintas áreas de especialización disponibles dentro de la carrera.

Entre los objetivos específicos se destacaron la promoción de un mayor conocimiento y visibilidad de las orientaciones, la difusión de las líneas de investigación, asignaturas, oportunidades y enfoques de cada área, así como la generación de espacios de intercambio de saberes y experiencias entre docentes y estudiantes.

Durante la jornada fueron presentadas las orientaciones de:

- Producción Agrícola
- Producción Animal
- Economía Rural
- Ingeniería Agrícola
- Suelos y Ordenamiento Territorial
- Protección Vegetal

Los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica tuvieron acceso a informaciones de primera mano sobre cada orientación, permitiéndoles conocer las características académicas y profesionales de cada área, con miras a una mejor elección al momento de matricularse en el séptimo semestre.

La actividad también propició espacios de diálogo e intercambio de experiencias entre estudiantes y docentes, fortaleciendo el conocimiento sobre las oportunidades académicas, investigativas y profesionales vinculadas a cada orientación.

La logística y organización estuvieron a cargo de los docentes Ing. Agr. Julio Salas Mayeregger como creador; Ing. Agr. María Fátima Ríos de Sarabia, junto a la Ing. Agr. Marcela Ayala como organizadoras; Y los Ing. Agr. Sergio Chamorro, la Ing. Agr. María Cristina Yegros, el Ing. Agr. Luis Alonso, el Ing. Agr. Edgar Gaona y el Ing. Agr. Diego Fatecha como colaboradores.

Con este tipo de iniciativas, la FCA/UNA reafirma su compromiso con la orientación académica, la formación integral y el acompañamiento de sus estudiantes en la construcción de su perfil profesional.





## Programa de Pasantías de la FCA/UNA impulsó jornada de capacitación sobre gestión de residuos y acción climática

En la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) se llevó adelante una jornada de capacitación dirigida a estudiantes universitarios, en el marco del Programa de Pasantías FCA/UNA.

La actividad se desarrolló como parte del proyecto "Mbo'Eco", impulsado por el Ministerio de Desarrollo Social (MDS), iniciativa que busca implementar planes de gestión y valorización de residuos orgánicos en instituciones educativas participantes del Programa Hambre Cero en las Escuelas, contribuyendo a la acción climática y a la gestión integral de residuos sólidos en el país.

El objetivo de la capacitación fue iniciar un proceso formativo orientado al fortalecimiento de capacidades de los estudiantes universitarios en temas relacionados con la gestión de residuos y su vinculación con la acción climática, promoviendo prácticas sostenibles dentro del ámbito académico y comunitario.

La jornada incluyó un programa de exposiciones y espacios de reflexión desarrollados por representantes de distintas instituciones vinculadas a la gestión ambiental y climática. La apertura estuvo a cargo de Leticia Prado, del Ministerio de Desarrollo Social, quien presentó el contexto general del proyecto. Posteriormente, Mara Romero, de la Dirección General de Calidad Ambiental y Recursos Naturales (DGCCARN) del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), abordó aspectos relacionados con la gestión de residuos sólidos.

Asimismo, Silvia Giménez, de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) del MADES desarrolló temas vinculados a la relación entre residuos y acción climática, además de presentar orientaciones para el diagnóstico inicial y relevamiento de datos dentro del proyecto.

La actividad concluyó con un espacio de reflexión e intercambio entre representantes del MDS, MADES y la FCA/UNA. La capacitación permitió generar conciencia y compromiso. Además despertó el interés de los estudiantes en realizar sus pasantías universitarias vinculadas al proyecto, fortaleciendo su participación en iniciativas orientadas a la gestión ambiental y la acción climática.





## Protec Day, una jornada de puertas abiertas en el Área de Protección Vegetal

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), a través de la Carrera de Ingeniería Agronómica – Orientación Protección Vegetal, llevó adelante el Proyecto de Extensión Universitaria denominado "Protec Day: Jornada de Puertas Abiertas del Área Protección Vegetal", el 21 de mayo de 2026.

La actividad se desarrolló de 08:00 a 12:00 horas y reunió a estudiantes, docentes y visitantes interesados en conocer más sobre las distintas áreas vinculadas a la protección vegetal, mediante espacios de aprendizaje, innovación y experiencias prácticas aplicadas al ámbito agrícola.

La jornada contó con la presencia del Decano de la FCA/UNA, Prof. Dr. Jorge Daniel González Villalba, así como de autoridades de la institución, quienes acompañaron el desarrollo de las actividades y destacaron la importancia de este tipo de iniciativas para fortalecer la formación práctica, la extensión universitaria y la vinculación con la comunidad académica.

Durante la misma, los participantes pudieron acceder a exposiciones y actividades relacionadas con Entomología, Acarología, Nematología, Fitopatología, Control Biológico y Tecnología de Aplicación, promoviendo el intercambio de conocimientos y la difusión de experiencias académicas y técnicas.

Entre las principales actividades desarrolladas se destacaron las demostraciones de pulverizadores, recorridos por stands y áreas experimentales, además de sorteos de premios para los asistentes.

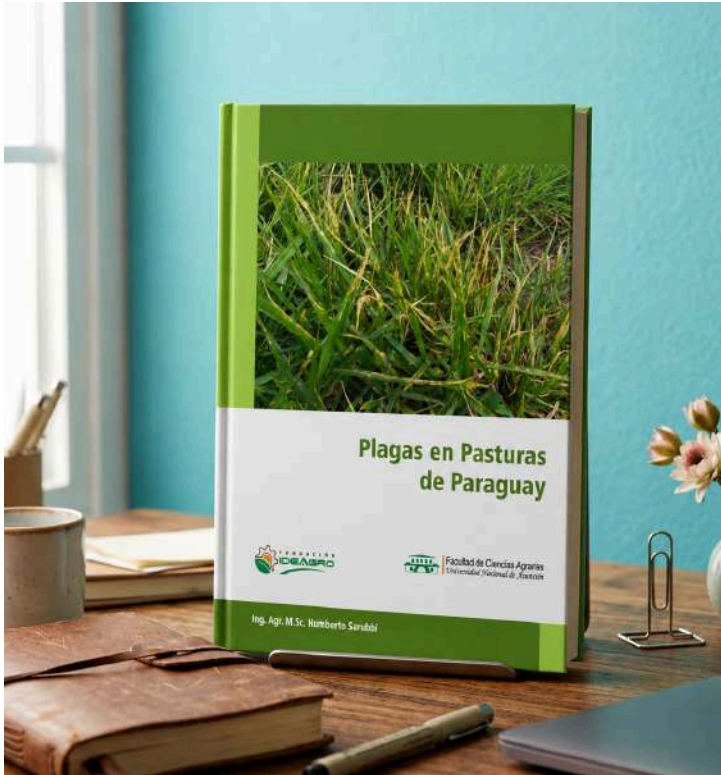
La jornada constituyó un espacio de integración entre la academia y la comunidad, permitiendo visibilizar los trabajos y experiencias desarrollados en el Área de Protección Vegetal, así como fortalecer el interés de los estudiantes por las ciencias agrícolas y la innovación tecnológica aplicada a la producción.

El proyecto fue creado por las ingenieras agrónomas Fátima Ríos de Sarabia y Yesmina Lezcano Aquino. La organización estuvo a cargo del Ing. Agr. Edgar Gaona y la Ing. Agr. Laura Soilán Duarte, con el apoyo de los colaboradores Ing. Agr. Humberto Sarubbi Orué, Ing. Agr. Cristhian Grabowski Ocampos, Ing. Agr. Pedro Vera Ojeda, Ing. Agr. Gloria Resquín Romero, Ing. Agr. Adans Agustín Colmán y la Ing. Agr. Camila González.





## Lanzamiento de la segunda edición del libro "Plagas en pasturas de Paraguay"



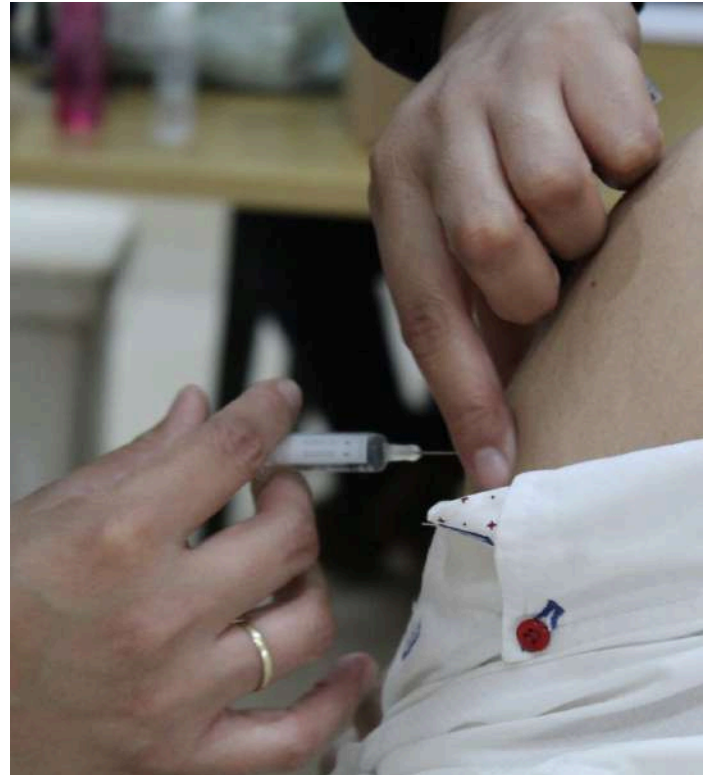
El Prof. Dr. Juan José Bonnín Acosta, Vicedecano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), participó del acto de lanzamiento de la segunda edición del libro "Plagas en pasturas de Paraguay", cuya autoría corresponde al Prof. M.Sc. Humberto Sarubbi, docente investigador de la institución.

La actividad se desarrolló el jueves 28 de mayo de 2026, a las 16:30 horas, en el stand de la Fundación IDEAGRO-ICBA, en el marco de la Expo Pioneros 2026, realizada en el Chaco Paraguayo.

La publicación constituye un importante aporte técnico y científico orientado al sector agropecuario nacional, abordando aspectos relacionados con la identificación, manejo y control de plagas que afectan a las pasturas en Paraguay, herramienta fundamental para productores, técnicos, investigadores y estudiantes vinculados al área agropecuaria.

El Prof. M.Sc. Humberto Sarubbi forma parte del plantel de docentes investigadores de la FCA/UNA y se ha destacado por su trayectoria académica y de investigación en el área de protección vegetal y producción agropecuaria, contribuyendo al desarrollo de materiales técnicos y científicos de relevancia para el país

## FCA/UNA realizó Jornada de Vacunación contra la Influenza



La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) llevó a cabo la "Jornada de Vacunación contra la Influenza", desarrollada de 08:00 a 13:00 horas en las instalaciones de la Dirección de Talento Humano – Planta Alta.

La actividad fue organizada por la Dirección de Talento Humano, a través del Departamento de Desarrollo y Bienestar de Personas y el Área de Salud, con el objetivo de promover el cuidado de la salud y el bienestar de funcionarios, docentes y miembros de la comunidad educativa de la institución.

Durante la jornada fueron vacunadas 100 personas, reflejando una importante participación de la comunidad institucional en esta iniciativa preventiva orientada a la protección de la salud y la prevención de enfermedades respiratorias estacionales.

La vacunación estuvo a cargo de la Lic. Gloria Jara, representante del Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) del Hospital General de San Lorenzo, y del Univ. Rodrigo Espínola, de la Facultad de Enfermería y Obstetricia (FENOB/UNA), quienes acompañaron el desarrollo de la actividad sanitaria.



## IV Edición de la Feria de Productos Frutihortícolas “Intercambiando Saberes” en la Filial Caazapá Carrera de Ingeniería Agronómica”

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), Filial Caazapá, llevó adelante la IV Edición de la feria “Intercambiando Saberes – Feria de Productos Frutihortícolas”, desarrollada el 21 de mayo de 2026, en el Salón Multiuso de la Filial, en la Compañía 20 de Julio.

La actividad se realizó en el marco del Proyecto de Extensión Universitaria vinculado a las asignaturas Agroindustrias I, correspondiente al 6° semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA), y Empresas Agroindustriales, del 6° semestre de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA).

El evento tuvo como objetivo general visibilizar los conocimientos relacionados con las tecnologías de transformación y conservación de productos frutihortícolas, fortaleciendo la formación práctica y el intercambio de experiencias entre estudiantes, docentes y actores del sector productivo.

Entre los objetivos específicos se destacaron la identificación de métodos de conservación adecuados para distintos productos, el conocimiento de procesos de elaboración de alimentos, la aplicación de tecnologías para mejorar los procesos productivos y de conservación, así como la vinculación de principios de postcosecha con el procesamiento agroindustrial.

La jornada contó con stands preparados por los grupos expositores, quienes presentaron productos elaborados durante el semestre, materiales didácticos y experiencias prácticas vinculadas al procesamiento de alimentos y conservación de productos agrícolas.

El programa inició con la inscripción de participantes y las palabras de bienvenida a cargo del Prof. Ing. Agr. Ernesto Miguel Ortellado. Posteriormente, la Prof. Ing. Agr. Blanca Benegas realizó la presentación y reseña del evento, mientras que el Director de la Filial Caazapá, Prof. Ing. Agr. Lucio Romero, brindó el saludo institucional. Seguidamente, estudiantes y técnicos de cooperativas realizaron la presentación de productos elaborados, culminando la jornada con conclusiones generales y espacios de degustación e intercambio.

Participaron de la actividad estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica y de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, además de técnicos de cooperativas, docentes, investigadores, funcionarios, productores, representantes del sistema MAG, funcionarios de la Facultad de Ciencias Veterinarias e invitados especiales. Asimismo, las entidades cooperativas colaboraron con la donación de premios como termos, hoppers y jarras, los cuales fueron sorteados entre los participantes.

La logística y organización estuvieron a cargo de los docentes creadores del proyecto, Prof. Ing. Agr. Blanca Noemí Benegas Rolón y Prof. Ing. Agr. Ernesto Miguel Ortellado Cabrera, con el acompañamiento de estudiantes responsables de las actividades desarrolladas.





## Charla sobre criterios de selección y manejo de la raza Brahman en el Paraguay



La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), a través de la Carrera de Ingeniería Agronómica – Orientación Producción Animal, en conjunto con Brahman Junior, desarrolló la charla denominada “Criterios de selección y manejo de la raza Brahman en el Paraguay” el martes 19 de mayo, de 10:00 a 12:00 horas, en el Auditorio II de la institución.

La actividad estuvo dirigida a estudiantes, productores y profesionales del sector pecuario, con el objetivo de fortalecer conocimientos relacionados con la selección genética, manejo productivo y características de la raza Brahman en el contexto de la producción ganadera nacional.

La charla estuvo a cargo del Dr. Marcelo Llano Martínez, médico veterinario reconocido por su labor gremial y académica, quien actualmente se desempeña como Gerente General de la Asociación Paraguaya de Criadores de Brahman (APCB). Durante su exposición compartió conocimientos técnicos y experiencias vinculadas al mejoramiento genético, criterios de selección y manejo eficiente de la raza Brahman en los sistemas de producción bovina del país.

Durante la jornada se abordaron aspectos relacionados con las características productivas y reproductivas de la raza, manejo sanitario, adaptación al clima y sistemas de producción utilizados en Paraguay, además de la importancia del mejoramiento genético para el fortalecimiento del sector bovino.

## FCA/UNA desarrolló charla sobre uso de Inteligencia Artificial aplicada a la investigación científica



La Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA) desarrolló la charla denominada “Uso de la Inteligencia Artificial (IA) para investigación científica”, el 13 de mayo de 2026, en la Sala de Informática de la institución.

La actividad estuvo a cargo del Prof. Ing. Agr. Pedro Domingo Cañete, docente de la FCA/UNA, y fue dirigida a estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria, con el propósito de fortalecer las capacidades investigativas mediante la difusión de conocimientos relacionados con el uso de herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la investigación científica.

Durante la jornada se abordaron diferentes herramientas y aplicaciones de IA orientadas a facilitar y fortalecer los procesos de investigación, optimizando tareas como la búsqueda de información, el análisis de datos, la redacción académica y la toma de decisiones en trabajos científicos y profesionales.

Entre los objetivos específicos de la actividad se destacaron la identificación de conceptos fundamentales y aplicaciones de la inteligencia artificial en el ámbito de la investigación científica, el análisis de las ventajas y limitaciones del uso de estas herramientas en los procesos investigativos y la promoción del uso responsable y ético de la IA en la elaboración de trabajos académicos.



## Promoción de las Carreras de Ingenierías de la FCA/UNA



Aproximadamente 320 postulantes a las Carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología Humana, Ingeniería Ambiental e Ingeniería Agroalimentaria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, del Curso Probatorio de Ingreso, CPI, del turno mañana y noche, participaron del evento de Promoción de Carreras desarrollado el lunes 18 mayo, a partir de las 10:00 h en el Salón Auditorio I de la institución.

El Prof. Dr. Juan José Bonnin Acosta, Vicedecano y presidente de la Comisión de Evaluación del CPI, y la Ing. Agr. Sally Soledad Solís Sánchez, Coordinadora del CPI fueron los encargados de dar la bienvenida a los presentes, para luego conceder la palabra al Prof. Dr. Julio Ramón Salas Mayeregger, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, quien realizó una presentación junto a graduadas y docentes de la misma.

Luego fue el turno de la Prof. Dra. María Laura Quevedo Fernández, Directora de la Carrera Ingeniería Forestal, la Prof. MSc. Samia Evelyn Tamara Romero González, Coordinadora Académica de la Carrera Ingeniería en Ecología Humana, el Prof. Dr. Osvaldo Frutos, Director de la Carrera Ingeniería Ambiental, y el Ing. Aal. Raimundo Javier Delgado Vera, Docente de la Carrera Ingeniería Agroalimentaria; quienes presentaron sobre el perfil del egresado, el mercado laboral, experiencias estudiantiles, de docentes y de graduados.

El evento fue organizado por el Vicedecanato, con la participación de la Dirección y Coordinación del CPI y tuvo por objetivo brindar a los postulantes la información actualizada y relevante sobre las carreras que ofrece la institución.

## Alianza estratégica para la construcción de la Residencia Universitaria de Boquerón en la FCA/UNA



En un acto oficial celebrado en el Chaco Central, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, la Secretaría Nacional de la Juventud y la Gobernación de Boquerón formalizaron el inicio del proyecto de infraestructura que garantizará albergue y permanencia a jóvenes estudiantes de la región.

El martes 2 de junio de 2026, se llevó a cabo el Acto de Presentación del Proyecto, Firma de Convenio Específico y Anuncio Oficial de Obras para la construcción y puesta en marcha de la futura Residencia Universitaria en el Campus «Héroes del Chaco» de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, asentada en la ciudad de Neuland, departamento de Boquerón, con el objetivo de fortalecer las oportunidades de acceso y permanencia de jóvenes estudiantes en la educación superior.

La iniciativa busca ampliar las oportunidades de formación para jóvenes de la Región Occidental mediante la construcción de un espacio destinado al alojamiento estudiantil.

La actividad se llevó a cabo en el Salón de Actos y contó con la participación de la Ministra Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Nacional de la Juventud, Salma Agüero Caballero; el Gobernador del Departamento de Boquerón, Harold Bergen; el Vicerrector de la Universidad Nacional de Asunción, Prof. Dr. Miguel Torres Numbay; y el Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Prof. Dr. Jorge Daniel González Villalba.



# CONVOCATORIA

## INSCRIPCIONES ABIERTAS

# 54° Curso Nacional de Apicultura

*Dirigido a principiantes y público en general*

### CALENDARIO OFICIAL

Inicia el **4 de julio** y se extenderá hasta el **28 de noviembre del 2026**



#### HORARIO

Clases: Sábados de 08:00 a 12:00 h



#### METODOLOGÍA

Modalidad presencial



#### UBICACIÓN

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, FCA/UNA, Casa Matriz



#### PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Inscripciones abiertas: lunes a viernes de 8:00 a 16:00 h en la oficina de ADIFCA - Edificio de Extensión Universitaria de la FCA/UNA

**¡CUPOS LIMITADOS!**

**SE EXPEDIRÁN CERTIFICADOS**



Más info: 0971-989-672



ADIFCA



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias





## CONVOCATORIA



# Taller en Geotecnologías Aplicadas a la Producción Agropecuaria



**Inicio: 03 de julio, 2026**



**G. 300.000**



**Viernes: 19:00 a 22:00 h (virtual)  
Sabados de 8:00 a 12:00 h (presencial)**



**Duración: 2 Semanas - 14 horas**



### EQUIPO TÉCNICO

- **Coordinador: Mag. Ing. Agr. Pedro Cañete Aguirre**
- **Instructores: Dra. Karen Torres & Lic. Regino Acosta**



**Dirigido a: Profesionales y técnicos del sector agropecuario, forestal, ambiental, ingenieros agrónomos, geógrafos, administradores agropecuarios, consultores, estudiantes avanzados, público en General.**



**0981 124984**



**Facultad de Ciencias Agrarias - UNA**



# CONVOCATORIA



## PROGRAMAS DE MAESTRÍAS FCA

### Convocatoria 2026

- 1 Maestría en Fitosanidad
- 2 Maestría en Desarrollo Rural Territorial
- 3 Maestría en Ciencias Forestales
- 4 Maestría en Zootecnia
- 5 Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio

Más Información:

Whatsapp: 0981 331 938  
@cienciasagrariasuna  
postgradofca@agr.una.py



Seguinos en: / Facultad de Ciencias Agrarias - UNA  
 / Cienciasagrariasuna  
 / Facultad de Ciencias Agrarias UNA