



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. José Nicolás Godoy

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González

Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Seminario de "Gestión ambiental empresarial"



El Prof.Ing.Agr. José Ruiz Olazar, director de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria de la FCA/UNA en la apertura del seminario

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria (CLAA), realizó este seminario que tuvo por lema **"La empresa del siglo 21: adaptarse a los nuevos desafíos con inteligencia global"**.

El evento tuvo por objeto:

- Informar sobre los desafíos para las empresas locales ante los fenómenos relacionados

al cambio climático en Paraguay

- Conocer herramientas de gestión ambiental aplicadas por las empresas en Paraguay.
- Analizar - con referentes del medio - las ventajas y desventajas para la aplicación de los criterios de gestión ambiental y la producción sostenible.

Los temas desarrollados en la oportunidad fueron:

- Los objetivos de desarrollo sostenible y su relación con la gestión ambiental empresarial, a cargo de Rolf Hackbart, ONU Paraguay.
- Estrategias voluntarias con incidencia en la gestión ambiental vinculadas a sectores relevantes de la economía nacional, por Hugo Riveros, director ejecutivo Paraguay Green Building Council.
- Riesgos asociados al cambio climático: retos y oportunidades para las empresas, a cargo de Oscar Rodas, gerente de cambio climático WWF Paraguay.
- NP ISO 14001 Sistema de gestión ambiental: mecanismos para certificación en Paraguay. Instituto Nacional de Tecnología y Normalización.

La actividad fue organizada por estudiantes del octavo semestre del CLAA: Blas Gibbons, Fátima Franco, Carlos Maidana, Francisco Parra; los voluntarios: Vivian Giménez, Dalma Ramírez, bajo la coordinación de la Prof.Ing.For. Lourdes González Soria y la colaboración del Ing.Amb. Juan Rodas.





FCA/UNA presenta resultados de paquetes tecnológicos en cultivo de mandioca



El proyecto “**Adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores en el Paraguay**”, ejecutado por la FCA/UNA, con el financiamiento de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), presentó los primeros resultados de la aplicación de tecnologías y prácticas incorporadas en el cultivo de la mandioca.

Los resultados fueron socializados a través de giras técnicas y capacitaciones realizadas en el Departamento de Caazapá, por técnicos docentes del proyecto, los Prof. Ing. Agr. Ramón Cipriano Enciso y César Caballero, de la casa matriz de San Lorenzo; Armando Santacruz y Cirilo Tullo, técnicos del proyecto, acompañados por el gerente del proyecto por Japón, Ing. Agr. Hiroshi Isaki.



Las mismas estuvieron dirigidas a productores, técnicos de la Dirección de Extensión Agraria (DEAG/MAG) y de la Gobernación de Caazapá y se realizaron el 27 y 28 de abril pasado, en las compañías San Miguel Isla del distrito de Maciel y Santa María del distrito de Gral. Morinigo.

En la oportunidad fueron presentados resultados de la incorporación de prácticas mejoradas en la selección y plantación de rama semilla de la mandioca iniciada en el mes de agosto del año 2015, en parcelas demostrativas instaladas en las fincas de los productores Demetrio Sánchez (Maciel) y Edgar Oviedo (Gral. Morinigo).

Ambos productores vivenciaron tanto el proceso como los resultados de estas prácticas y compartieron con sus pares y los profesionales presentes los logros obtenidos hasta la fecha al aplicar las orientaciones recibidas de los técnicos del proyecto, entre los que mencionaron: los criterios a tener en cuenta para la selección del cultivo, el corte y oreo de la rama semilla, el almacenamiento recomendado y una buena cobertura para proteger las yemas de las bajas temperaturas y de la deshidratación causada por el viento.



Como resultado (en la primera cosecha de un ciclo de 8 meses) se obtuvo una producción de 6 kg por planta, estimándose una productividad de 40 a 50 toneladas por hectárea.



El gerente por Paraguay es el Prof. Ing. Agr. Jorge González, vicedecano de la FCA/UNA.



Seminario sobre producción de frutilla en Filial Caazapá



En la FCA/UNA, Filial Caazapá, se llevó a cabo este seminario organizado por la coordinación de investigación de la Unidad de Producción de Oleicultura de la Filial Caazapá, del cual asistieron 125 participantes, entre estudiantes de la referida casa de estudio, de UNVES de Villarrica, UCA de Caaguazú e Itapúa y San Carlos de Itá; además de egresados de esta casa de estudios y profesionales de ciencias afines.

El objetivo del evento es brindar conocimientos técnicos a estudiantes, productores, organizaciones, y profesionales dedicados o interesados en la producción de frutilla.

Los temas desarrollados por docentes técnicos de la FCA/UNA, fueron: producción de mudas (Ing.Agr. Hugo Rodríguez), manejo de la producción (Ing.Agr. Romualdo Ríos), manejo postcosecha y comercialización (Ing.Agr. Wilber Ortiz) y plagas, enfermedades y su control (Ing.Agr. Fátima Ríos).

La coordinación del evento estuvo a cargo de los Ing.Agr. Blanca Alonso y Guido Chaparro, docentes técnicos de la filial, con el apoyo de estudiantes del octavo semestre Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

Estudiantes de postgrado realizan registro de avifauna

En el marco de las actividades académicas del segundo semestre de la maestría en **Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio**, se realizó una gira de estudios a la Reserva Ecológica Banco San Miguel y Bahía de Asunción, área protegida creada desde el año 2005 y reconocido como Red Hemisférica de Reserva para Aves Playeras desde año 2008, según Guyra Paraguay, asociación que trabaja en el monitoreo de la diversidad biológica en esta área desde el año 2000.

La principal actividad de campo consistió en el registro de avifauna, para lo cual se contó con el apoyo del Dr. *Alberto Esquivel*, docente de la asignatura Manejo y Conservación de la Biodiversidad de la referida maestría, además del acompañamiento de los técnicos de Guyra Paraguay: *Rodrigo Zárate* y *Arnes Lesterhuis*.

Las actividades de campo contempladas en el calendario académico se constituyen en experiencias óptimas para afianzar los conocimientos adquiridos en aula y recabar datos a ser utilizados en la producción técnica y científica de los becarios, en la que se apoya fuertemente esta maestría que cuenta con el fortalecimiento del CONACYT.





Avanzan proyectos del PSC en el departamento de Cordillera

Reforestación con fines energéticos para oleros de San Bernardino



La Dirección de Extensión Universitaria, en el marco del Programa de Servicio Comunitario (PSC) de la FCA/UNA, viene ejecutando el proyecto **“Reforestación con fines energéticos”**, ejecutado en el distrito de San Bernardino, conjuntamente con el Comité de Oleros de Villa Real, integrado por jefes de familia y que beneficia de manera directa a un promedio de 30 personas.

La parcela en la que se realiza la reforestación cuenta con 1200 árboles de eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*) plantados en el marco de este proyecto en el mes de diciembre del año 2015. Atendiendo a los resultados los oleros involucrados han expresado su deseo de aumentar para este año el área de plantación, con unas 2500 plantas más. Los trabajos realizados recientemente son: manejo de replantes, control de plagas, limpiezas y tratamientos silviculturales diversos.



El proyecto surge de la necesidad que tienen los trabajadores de la olería de disponer de materia prima (leña) para la cocción de los ladrillos, ya que contar con leña de bosques nativos es muy difícil y a precios muy elevados.

El proyecto es ejecutados y coordinado por los agentes de desarrollo de la FCA/UNA, Ing.For. Néstor Zaracho, Ing.Agr. Javier González y los Ing. en E.H. Christian Moreno y Bernardo Villalba.

Promoción de buenas prácticas agrícolas en la producción de rubros hortícolas para el autoconsumo del Comité de Mujeres Oñondivepa, Distrito de Tobati.

Éste proyecto encabezado por mujeres – jefas de hogar – cuenta con la participación activa de la comunidad, lo que ha permitido la instalación de una parcela demostrativa en la cual se realizan prácticas para una buena producción en este rubro, convirtiéndose a la vez, en un centro de distribución de especies tales como: repollo, lechuga, locote, tomate; plantas aromáticas como la albahaca, el ajo en hoja y citronela.

Luego de realizar su capacitación práctica en la parcela, las participantes replican lo aprendido en sus propias huertas caseras. Semanalmente, los agentes de desarrollo del PSC visitan la parcela demostrativa y las casas de las familias involucradas en el proyecto, a fin de realizar un seguimiento a los trabajos desarrollados, a más de acompañar las reuniones del comité.

Un problema frecuente en la zona es la escases de agua, lo que dificulta el riego adecuado de las parcelas. Ante esta situación se está aplicando una tecnología sencilla, que es el uso de botellas de plástico agujereadas e insertadas en el suelo que permite un mejor aprovechamiento de las raíces en la absorción, debido, a que el agua permanece disponible por más tiempo dentro del suelo, disminuyendo la evaporación y aumentando la humedad del suelo.





Brillo y colorido en la realización de la Corrida Verde 4.0 Pilamemete

El 8 de mayo pasado, en el campus de la UNA, San Lorenzo, se llevó a cabo la cuarta edición de esta corrida con distancias de 3.5 km y 5 km de recorrido, para amateur y profesional respectivamente. El evento fue organizado por estudiantes de la FCA/UNA, encabezados por la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (AECIAM) y el apoyo del Centro de Estudiantes de la facultad (CEFCA).

La Corrida Verde es un evento que tiene como objeto concienciar, a través del deporte, a la ciudadanía sobre de la correcta gestión de residuos sólidos peligrosos (pilas y baterías), exteriorizando de este modo el carácter ambiental intrínseco de las actividades físicas para el mantenimiento de una vida saludable.

Este año el evento tuvo más de 450 participantes y se recolectó un total de 500 kg de pilas, cuya disposición final estará a cargo de la empresa Tayi Ambiental S.A. Esta firma auspicia la corrida juntamente con Aseguradora Tajy, Tracks, Asia-na Motors, WWF y la Gobernación del Departamento Central, a través de la Secretaría de Educación y Deportes.

Este año, la Cámara de Diputados declaró de Interés Nacional a la Corrida Verde, por su contenido de concienciación y protección al medio ambiente. Por su parte la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales (CONADERNA), la declaró de Interés Institucional.





Eventos

I Congreso Internacional sobre Comercio Justo y Soberanía Alimentaria en Paraguay

La **Universidad de Córdoba** (España) y la **Facultad de Ciencias Agrarias/UNA** (Paraguay) se hallan organizando este congreso internacional que se llevará a cabo en el **campus de la Universidad Nacional de Asunción** (UNA) de San Lorenzo, del **18 al 20 de mayo de 2016**.

Este cónclave pretende servir de foro para la divulgación y discusión de los últimos trabajos de investigación que se están desarrollando en el campo del comercio justo, la soberanía alimentaria y las economías sociales y solidarias (economías alternativas), así como para compartir las experiencias que se están llevando a cabo tanto en Paraguay como en América Latina y Europa.

El evento congregará a organizaciones sociales, campesinas, administraciones, empresas, personas emprendedoras y consumidoras o productoras comprometidas para poner en común experiencias en torno a la economía social y solidaria y dialogar sobre sus posibilidades de futuro.

Se encuentra abierto el plazo para presentar los resúmenes de las comunicaciones.

Página del congreso: www.comerciojustopy.com

Se adjunta afiche y programa

III Curso de Capacitación en Diseño y Evaluación de Proyectos de Inversión Agropecuarios y Agroalimentarios

Modalidad Semi Presencial

La tercera edición de esta capacitación es ofrecida por la FCA/UNA, a través de la Dirección de Postgrado, se llevará a cabo del 7 de junio al 24 de setiembre próximo, con un total de 180 horas.

Los principales temas a desarrollar son:

- Marco conceptual de diseño y evaluación de proyectos
- Estudio de mercado
- Estudio técnico
- Estudio económico
- Evaluación financiera

Informes e inscripciones: Cel 0984 475932
wbenítez@agr.una.py
Tel (+595 21) 585606/10 - Int. 186
postgradofca@agr.una.py
Web: www.agr.una.py