

Importantes cambios en la Revista Investigación Agraria

Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Vice Decano

Prof. Ing. Agr. Jimena Rodríguez Cortesi

Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Prof. Ing. Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme

Prof. Ing. Agr. Delia Ramírez Haedo

Prof. Ing. Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso

Prof. Ing. Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. María Gloria Cabrera Romero

Ing. Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. José María Zaldivar Amado

Sr. Hugo Armando Barúa Acosta

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Miguel Ángel Sosa Escobar

Sr. Humberto David Ruiz Vera

Sr. Marcelo Fabián Romero Duarte

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Representante Estudiantil Suplente

Sr. José María Zaldivar Amado

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz

Prof. Ing. Agr. Fidel Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar

Prof. Ing. Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez

Representantes Estudiantiles Suplentes

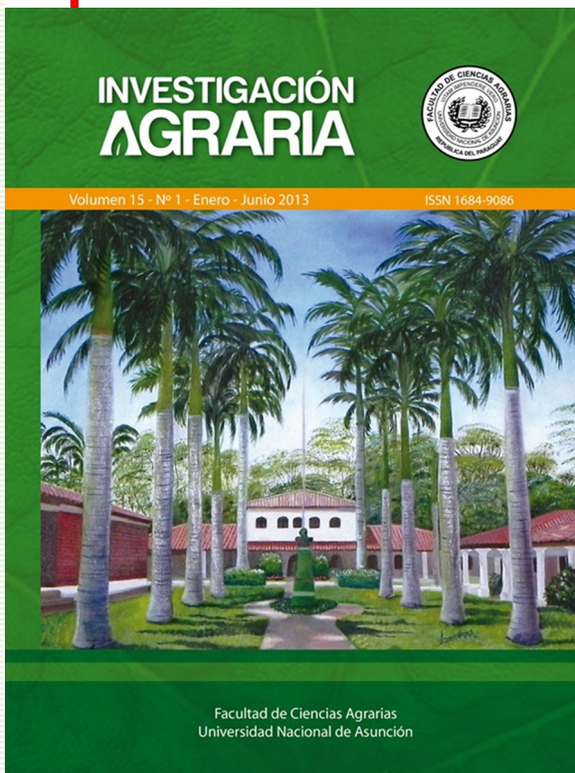
Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

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.



La FCA/UNA, se complace en informar, que desde el mes de setiembre del año en curso, la **Revista Investigación Agraria** se publica en la plataforma SciELO Paraguay (Scientific Electronic Library Online).

Para alcanzar esta distinción se produjeron importantes cambios, como ser la integración al Comité Científico, de investigadores de reconocida calidad académica, pertenecientes a instituciones nacionales y del extranjero. La cartera de árbitros cubre todas las áreas que trata la revista y que en su mayoría son líderes en su especialidad. También de gran importancia, fue la incorporación de una productora editorial con vasta experiencia en gestión de revistas científicas y una secretaria, ambas dedican todo su tiempo laboral a la revista.

Se habilitó una plataforma para la gestión y publicación en línea, mediante la cual fue ampliada enormemente su visibilidad a la comunidad científica nacional e interna-

cional y se facilitó la interacción entre lectores, autores y editores.

Estos logros fueron posibles gracias a la importante y desinteresada colaboración de pares evaluadores, la confianza de los autores que sometieron sus artículos, los lectores que impulsan a mejorar cada día y a la dedicación y compromiso del equipo de trabajo, el Cuerpo Editorial. Además, es muy importante destacar el patrocinio de la FCA/UNA que asume todos los costos de edición y publicación, lo que permite la gratuidad para autores y lectores de la versión en línea. La versión impresa se obtiene a un bajo precio.

El Cuerpo Editorial está comprometido con un proceso de mejora de calidad que implica, entre otros aspectos, un mayor rigor de la línea editorial e indexación en bibliotecas virtuales reconocidas internacionalmente. En este escenario, Investigación Agraria es un espacio de publicación para la producción científica de calidad, que prioriza la resolución de problemas en Paraguay y otros países. Se espera que la revista alcance, en corto tiempo, un alto índice de impacto.

En el último número, la mitad de los trabajos de investigación publicados fueron de autoría externa a la FCA/UNA. Dos de los artículos científicos pertenecen a investigadores argentinos, de la Universidad de Buenos Aires y de la Universidad Nacional de Entre Ríos. Dos notas de investigación provinieron de investigadores del Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria y de la Universidad Nacional de Itapúa. Esto muestra la apertura de la revista y su utilidad como medio de difusión de investigaciones nacionales y del extranjero.

Para mayor información, los lectores pueden visitar los siguientes link:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria>

http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_alphabetico&lng=pt&nrm=iso



Con la finalidad de reconocer la relevancia de las mujeres del sector rural en la producción de alimentos y en la seguridad alimentaria, en el marco de la Conferencia de Beijing (1995), se estableció el 15 de octubre como el **Día Internacional de la Mujer Rural**, un día antes del Día Mundial de la Alimentación que se celebra el 16 de octubre.

Dentro de la historia de la agricultura, las mujeres han estado siempre involucradas en la producción, siembra, recolección y trilla de cosechas, constituyéndose en más del 70% de la población económicamente activa en zonas rurales (FAO, 2006)¹. Son productoras de los principales alimentos que consume la población mundial; siendo a su vez, las principales cuidadoras de niños, niñas, adultos mayores y enfermos. Empero esto, su vital contribución a la sociedad ha pa-

sado casi siempre desapercibida.

No obstante este reconocimiento a su contribución con la seguridad alimentaria, la crianza y el cuidado de otras personas, no debe ser confundido como un refuerzo en la asignación de dichos roles y responsabilidades, sino debe representar una mayor consciencia sobre la necesidad de que estas responsabilidades sean compartidas equitativamente dentro de la familia y la sociedad. Para asegurar esto, deben crearse políticas de acceso y equidad, que posibiliten a las mujeres el control de recursos y generen oportunidades para el ejercicio pleno de sus derechos, que favorezcan su empoderamiento.

¹ FAO. 2006. Agricultura, expansión del comercio y equidad de género. División de Género y Población de la FAO. Roma: IT. Pag.: 4.

FCA/UNA ofrece Curso-Taller de Tecnología de Productos Cárnicos



Con una fase teórica, arrancó este curso taller, llevado a cabo el 4 de octubre pasado en esta Casa de Estudios, y al cual, por ser de carácter dirigido, accedieron 33 participantes, entre los que se encontraban estudiantes de las Carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA y de otras instituciones educativas del país.

Los temas desarrollados fueron:

- Producción de bovinos de carne en Paraguay. Ing.Agr. Pedro Paniagua
- Características generales de las materias primas y sistemas de conservación. Ing.E.H. Daisy Vera y Aragón
- Elaboración de productos cárnicos y control de calidad (HACCP). Ing Agr. Mónica Gavilán Jiménez



El taller “Elaboración de Productos Cárnicos” se realizó en el Laboratorio de Alimentación y Nutrición, donde los participantes, juntamente con los facilitadores, aplicaron lo aprendido, en la elaboración de diversas variedades de embutidos y chacinados

El curso fue organizado por la FCA/UNA, a través del Departamento de Alimentación y Nutrición de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana.

Estudiantes de la FCA/UNA apoyan a comités de productores de Guarambaré

Hasta la finca modelo de don Cecilio Picagua, del Comité de Productores Agropecuarios San Isidro Labrador de Guarambaré, se trasladaron los estudiantes de la Carrera Ingeniería Agronómica, Orientación Producción Animal: Wilfrido Núñez, Julio Cesar Vera y Alfredo Urnaga, para impartir una capacitación teórica y práctica sobre la técnica de castración y aplicación de inyecciones intramusculares en el área de producción porcina.

Los temas desarrollados fueron: herramientas, procedimiento, importancia de realizar la castración partir de los 15 días de vida, tabla del cuerpo y las porciones que requieren, tanto la aplicación intramuscular como la subcutánea. Los estudiantes donaron al comité un soporte de castración, estructura de madera que permite inmovilizar al animal en una posición ideal para el trabajo de castración sin la necesidad de más de un operario para su utilización



Acompañaron a los estudiantes, el Ing.Agr. Gustavo Ríos, Docente Investigador de la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, la Técnica del DEAg Miguelina González y la Presidenta del Comité de “Mujeres Emprendedoras San Roque”, Sra. Ana Vázquez.

FCA/UNA organiza 2ª edición de la Corrida Verde



Los estudiantes de la CIAMB, organizadores de la Corrida Verde, posan con autoridades de

El 12 de octubre pasado, se llevó a cabo la segunda edición de la Corrida Verde "Pilamemete", organizada por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental (CIAMB) de la FCA/UNA, con el apoyo de GEA S.R.L, Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible Paraguay, Tayi Ambiental S.A., y Paraguay Marathon Club.

El lanzamiento de la misma se realizó en un acto que congregó a autoridades de la FCA/UNA, representantes de las empresas que se adhirieron al evento, organizadores, docentes, estudiantes, prensa e invitados especiales.

La maratón simbólica de 3,5 km y 5 km, respectivamente, tuvo por objeto concienciar al público en general sobre la importancia de la disposición final adecuada de las pilas y baterías. La inscripción consistió en un aporte de G. 20.000, destinado a la elaboración de contenedores especiales y 500 gramos de pilas y/o baterías en desuso. La empresa Tayi Ambiental S.A, es la encargada de realizar la disposición final adecuada de todas las pilas y baterías colectadas.

Participaron de la Corrida, 370 corredores, y los ganadores por categoría fueron:

Distancia 3,5 km:

Varones

- 1° Rolando Morán
- 2° Emilio Ruiz Díaz
- 3° Iván Rodríguez

Mujeres

- 1° Viviana Correa
- 2° Miguela Sanabria
- 3° Mariza Barba

Distancia: 5km

Varones

- 1° Pedro Duarte
- 2° Jorge Castillo
- 3° Pedro Rodríguez

Mujeres

- 1° Natalia Ayala
- 2° Porfiria Aguilera
- 3° Luz Benítez





Próximos eventos



Segunda Gran Feria Solidaria de Ecología Humana

Feriantes:
Estudiantes emprendedores de la FCA/UNA
Pequeños productores asistidos por la CIEH
Funcionarios, docentes e invitados

Productos del campo, artesanía, artículos nuevos y usados

**Feria de comidas
Números Artísticos**

18/octubre/2013
09:00 a 17:00

En el estacionamiento frente a la CIEH

FERIANTE
¡ ¡ INSCRÍBETE !!
CIEH 585606/10 Int. 160

Estudiantes: G. 20.000
Funcionarios y Docentes G. 35.000
Externos: G. 45.000

Incluye: mesa, mantel,
silla y sombra

Atención que se viene...

III Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

20, 21 y 22 de agosto de 2014

Organiza: Facultad de Ciencias Agrarias—Universidad Nacional de Asunción

