

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 Alvizo Lesme

Prof.Ing.For. 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

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Sr. Mario Raúl Colmán Ramos

Sr. José Luis Quiñónez Martínez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro

Sr. Luis Ariel Mena Castro

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

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

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.



Expertos japoneses, en el desarrollo del Seminario Taller

“Proyecto Desarrollo de Metodologías para el Monitoreo de Bosques para la REDD+ en el Paraguay” se denominó el taller llevado a cabo, el jueves 18 de octubre pasado, en el Aula Taji de la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de esta Casa de Estudios. El objetivo del mismo fue presentar los avances del mencionado Proyecto, el cual es desarrollado en forma conjunta por el Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI) y la FCA/UNA.

Un total de 35 personas asistieron al evento, entre los que se hallaban expertos japoneses involucrados en el Proyecto, de la Organización Mundial de Conservación (WWF) Paraguay, de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), del Instituto Forestal Nacional (INFONA), la Secretaría del Ambiente (SEAM), la Fundación Guyrá Paraguay, docentes investigadores de la CIF y autoridades de la FCA/UNA.

El programa desarrollado incluía los siguientes temas:

- Información de Referencia sobre REDD+ / Panorama del proyecto REDD en Paraguay. Dr. Tamatsu Sato.
- Sistema MRV: Introducción y Métodos: “Ganancia—Pérdida” y “Cambio de Carbono Almacenado”. Método de Cambio de Carbono Almacenado: Componente de Sensoramiento Remoto: - Sobre Estudio Ground Truth. - Sobre Estimación de Área de Bosque. Dr. Luis Alberto Vega
- Método de Cambio de Carbono Almacenado: Componente de estudio de biomasa en campo: - Estimación del carbono almacenado por unidad de área. Dr. Masahiro Saito
- Inventarios en parcelas de muestreo instaladas: Breve descripción de los resultados preliminares. Prof.Ing.Agr. Lidia Pérez y Prof.Ing.For. Patricia Elías
- Muestreo destructivo. Breve descripción de los resultados preliminares. Prof.Ing.For. Mirta Vera y Prof.Ing.For. Delia Ramírez
- Estudio Ground Truth: Análisis de Imágenes satelitales en Áreas de No bosque. Prof.Ing.For. Larissa Rejalaga, Natalia Guerrero, Lilian Cabrera
- Conclusiones Generales. Dr. Luis Alberto Vega

Acto de Graduación en la



La Filial Pedro Juan Caballero fue el punto de encuentro de autoridades de la Universidad Nacional de Asunción, de la FCA/UNA, docentes, investigadores, estudiantes, funcionarios, familiares y amigos de los egresados de la Promoción 2011 "Homenaje a los 75 años de la Facultad de Ciencias Económicas", de Ingenieros Agrónomos y Licenciados en Administración Agropecuaria, de la citada Unidad Académica, al cual antecedió una Misa de Acción de Gracias en la Parroquia Perpetuo Socorro.

En la oportunidad recibieron sus títulos de grado 35 flamantes profesionales, de los cuales 20 son Inge-

nieros Agrónomos y cuyo Padrino de Promoción fue el Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruíz Díaz Villalba, Vice Decano de la FCA/UNA y 15 Licenciados en Administración Agropecuaria, que tuvieron por Padrino de Promoción al Prof.Ing.Agr. Moisés Villalba González, Coordinador de la Carrera. La Mesa de Honor estuvo presidida por el Prof.Ing.Agr. Pedro Gerardo González, Rector de la UNA, e integrada por los Prof.Ing.Agr. Julio Renán Paniagua, Secretario General de la UNA, Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruíz Díaz Villalba, Vice Decano y el Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes F. Director de la Filial.



Durante el solemne Acto de Graduación de la Promoción 2011 de la Filial Pedro Juan Caballero

Jornada sobre Educación Vial



Momento de la presentación de Ing. Manuel Guzmán, Director de la Policía Caminera

"Ley del Tránsito, sus reglamentaciones y resoluciones" fue el tema desarrollado el 18 de octubre pasado en una Charla organizada por la Dirección de Extensión Universitaria de la FCA/UNA, dentro de las actividades extracurriculares: Programa de capacitación a la comunidad, charlas educativas de interés social, campaña de concienciación. La misma fue desarrollada por el Ing. Civ. Manuel Guzmán, Director de la Policía Caminera/MOPC y un equipo de facilitadores del Departamento de Educación Vial de la citada institución.

En la oportunidad se desarrollaron los temas: Seguridad vial, responsabilidad de todos; Actitudes positivas en seguridad vial; Porqué no debemos conducir cuando ingerimos alcohol; Señales de tránsito. Fueron presentados materiales audiovisuales relacionados a las graves consecuencias sociales y económicas que ocasiona el desconocimiento o infracción de esta Ley y sus reglamentaciones, que cuesta anualmente al Estado unos U\$ 350.000.000, sin contar las pérdidas de vida o incapacidad resultante de los accidentes de tránsito, por lo que los facilitadores invitaron a los participantes a constituirse en elementos multiplicadores de la concienciación y educación responsable al conducir un vehículo.

Seminario "Seguridad

Alimentaria y Agricultura Familiar

La FCA/UNA, a través del Departamento de Alimentación y Nutrición de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana, ofreció este Seminario llevado a cabo el 17 de octubre pasado, en la Sala de Conferencia de esta Casa de Estudios.

El evento fue organizado en el marco del "Día Mundial de la Alimentación", conmemorado en todo el orbe, el 16 de octubre de cada año, y que tuvo como lema "Las cooperativas agrícolas alimentan al mundo".



Autoridades de la FCA/UNA, de la FAO, la Dirección General Académica de la UNA, directivos, docentes, investigadores, estudiantes e invitados especiales durante la apertura del Seminario

El evento inició con la entonación del Himno Nacional y las palabras de bienvenida a cargo del Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano de esta Casa de Estudios. Fue igualmente invitado a dirigir unas palabras a los asistentes, el Ing. For. Jorge Meza Robayo, Representante en Paraguay de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), quien se refirió al último informe emitido por esta organización en la que se destaca que el 25% de la población paraguaya, es decir, 1 de cada 4 paraguayos, padece de subnutrición (o sea hambre), a pesar de ser éste es un país exportador de alimento, resaltando la importancia de fomentar la agricultura familiar, pues podría dar una solución más directa para las aproximadamente 1.635.000 personas padecen hambre en Paraguay.

Seguidamente, se desarrollaron las siguientes presentaciones:

- Agricultura Familiar y Seguridad Alimentaria. Proyecto de Fortalecimiento de la Agricultura Familiar Sostenible, "Namombarete ñemity jopara". Ministerio de Agricultura y Ganadería. A cargo de la Ing. Agr. Juliana Gamarra.
- Comer del monte. Revalorando nuestra alimentación tradicional. "Proyecto Chaco Rapépe: protegiendo y adaptando medios de vida para hacer frente a la sequía en comunidades indígenas vulnerables del Chaco Paraguay". Coperazione Internazionale (COOPI).
- A cargo de la Lic. Aida Raquel Bareiro.

El evento culminó con un brindis ofrecido por los organizadores del evento.





Revista Investigación Agraria ingresa a la colección SciELO-Paraguay

Con mucha satisfacción informamos que la revista *Investigación Agraria*, editada por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, fue aprobada para formar parte de la colección de revistas científicas SciELO-Paraguay. Esta distinción nos compromete a mantener estándares internacionales de calidad y convertirnos en un medio de divulgación importante en el campo de las ciencias agrarias.

SciELO (Scientific Electronic Library Online) es una biblioteca virtual que permite acceder al texto completo de una colección seleccionada de revistas científicas publicadas en el Paraguay. SciELO-Paraguay constituye un proyecto de carácter regional que en el país es gestionado por el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) dependiente de la Universidad Nacional de Asunción.

La revista *Investigación Agraria* publica semestralmente artículos científicos-técnicos originales, notas de investigación, revisiones bibliográficas o comentarios referidos a las Ciencias Agrarias, escritos en idioma español, inglés o portugués, siempre que su calidad sea certificada a través de arbitraje por pares.

Aprovechamos también esta oportunidad para invitar cordialmente a nuestros lectores investigadores a someter artículos y difundir nuestra revista. Se puede obtener mayores informaciones sobre la revista escribiendo a revista.fca@agr.una.py o a hector.causarano@agr.una.py.



En la carrera por la calidad no hay línea de meta.

David T. Kearns



III PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO
ESCRITO Y FOTOGRAFICO
"Energía Sostenible para Todos"



**III Premio Nacional de Periodismo Científico Escrito y Fotográfico
CONVOCATORIA 2012**

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) como parte de las actividades de fomento a la divulgación de la ciencia, tecnología e innovación en el Paraguay, convoca al **III Premio Nacional de Periodismo Científico Escrito y Fotográfico – Convocatoria 2012**.

Esta iniciativa cuenta con el apoyo de la Universidad Nacional de Asunción-UNA, la Universidad Nacional del Este-UNE, la Universidad Católica de Asunción-UCA, TV Pública Paraguay, el Instituto de la Imagen, la Sociedad Científica del Paraguay y PROFARCO S.A.

OBJETIVO:

El Concurso tiene como propósito principal promover la divulgación de la ciencia y tecnología e innovación en Paraguay para su apropiación por la sociedad.

TEMA: "ENERGÍA SOSTENIBLE PARA TODOS"

En el marco del Año Internacional de la "Energía Sostenible", declarado por las Naciones Unidas, el tema específico de la convocatoria es "Energía sostenible para Todos".

Los trabajos periodísticos y fotográficos a ser presentados podrán enfocar cualquier punto o aspecto sobre "energía sostenible", destacando sus contribuciones al conocimiento, a la protección medioambiental, a la mejora de la salud y al desarrollo económico. Este enfoque se adhiere a los objetivos generales del Año Internacional de la Energía Sostenible:

- Aumentar la concienciación y comprensión por parte del gran público de sobre la promoción y desarrollo de la energía sostenible, y como esta puede responder a las necesidades del mundo.
- Fomentar el interés de los jóvenes hacia las informaciones sobre el desarrollo de la energía sostenible.

PERIODO DE POSTULACIÓN:

Tanto los trabajos de periodismo científico escrito, como los trabajos fotográficos serán recibidos desde el 22 de octubre al 3 de diciembre de 2012 hasta las 12:00hs.

Apoyan:



Mayores detalles podrá hallarlo en el archivo que acompaña a esta e-Gacetilla