

Presentación de avance de Estudio sobre Cultivos Potenciales de Exportación

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. 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

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA da la bienvenida a los asistentes en la apertura de la reunión

El Aula 2 del edificio de la Dirección de Postgrados de la FCA/UNA ha sido el punto de encuentro para la presentación de avance del Estudio sobre Cultivos Potenciales de Exportación producidos por Pequeños Productores, ejecutado en el marco del EDRIPP (Estudio del Desarrollo Rural Integrado para el Pequeño Productor) por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el Instituto de Desarrollo, así como de la presentación de líneas potenciales de investigación de esta Facultad por parte de la Dirección de Investigación. El evento se realizó el 6 de marzo pasado y fue organizado por la Coordinación de Relaciones Internacionales y Evaluación Institucional (CRIEI).

El estudio abarca los Departamentos de Caazapá, Caaguazú, Alto Paraná e Itapúa, determinándose tres categorías de productos: los producidos y exportados actualmente, los producidos a nivel nacional pero no exportados, y los que tienen potencial de producción y mercado. Entre las características más importantes de los rubros seleccionados, se encuentra la producción manual, acotado a rubros agrícolas y que pueden pertenecer a la categoría de materia prima o procesados. La presentación estuvo a cargo del Econ. Víctor Vázquez y los expertos Tamayo Ito y Nobuki Toyooka, de la JICA y el Instituto de Desarrollo.

Por su parte la Prof. Ing. Agr. Gloria Ovelar, Directora de Investigación presentó las potenciales líneas de investigación y los proyectos en ejecución de áreas que abarcan rubros coincidentes con el estudio presentado, como ser: plantas medicinales, stevia, caña de azúcar orgánica, y sésamo.

Participaron de la presentación y la discusión de los resultados del estudio el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, autoridades de la FCA/UNA, Docentes Investigadores de carreras y áreas de investigación de la Facultad y del Instituto de Desarrollo.



III Foro de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias Afines



Numerosa concurrencia en ambas jornadas del Foro

Con el objetivo de crear un espacio de intercambio de conocimientos y debatir sobre problemáticas ambientales, el 28 y 29 de febrero pasado se realizó el III Foro de Estudiantes de Ingeniería Ambiental y Ciencias afines, organizado por la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA.

Las dos jornadas completas incluyeron ponencias y debates sobre los cuatros ejes temáticos:

Eje de Servicios Ambientales:

- Introducción a los servicios ambientales. Ing.E.H. Amado Insfrán
- Conceptualización de los servicios ambientales y avances en los esquemas de financiamiento (PSA) en Paraguay. Ing.For. Stella Mary Amarilla
- Valoración económica de los servicios recreativos del Parque Nacional Cerro Corá, mediante costos de viaje. Ing.Amb. Sara Oviedo
- Estimación del potencial económico de los servicios ecosistémicos de los humedales de la Estación Biológica Tres Gigantes, Región Occidental, Paraguay. Ing.Amb. Juan Rivarola
- Presentación del Proyecto Piloto de Separación en origen y colecta selectiva de residuos sólidos de la FCA/UNA. Ing.Amb. Victoria Echagüe
- Determinación de la capacidad de carga turística de tres senderos de la Reserva Natural de Bosques Mbaracayú, Paraguay. Ing.Amb. Patricia Roche

Eje de Tecnología Ambiental:

- Aplicaciones de la tecnología RMO para tratamiento de diversos tipos de residuos y su transformación a combustibles de uso vehicular e industrial. Ing. Aldo Acosta

Eje de Gestión Ambiental:

- Motivos por los cuales las empresas gestionan el ambiente. Dr. Víctor Vera
- La gestión ambiental en Petrobras, Paraguay. Ing.Civ. Liliana Nunes
- La gestión ambiental en la Colonia Volendam. Ing.For. Andrea Peyrat



Eje de Tecnología Ambiental:

- Permacultura, diseño orgánico y tecnología. Arq. Guillermo Gayo
- Análisis comparativo del biogás para la determinación de su poder calorífico en función a distintos sustratos. Ing.Amb. Joel Mercado
- Debate de la situación actual del Ingeniero Ambiental en Paraguay. Ing.For. Lourdes González, Ing.Agr. Gloria Rivas, Ing.Agr. Oscar Cuevas.

El evento fue auspiciado por el Touring Club Paraguayo, Grupo de Especialistas Ambientales (G.E.A. S.A), A Todo Pulmón, Yerbamate Campesino, City y la Revista i WHITE. Asistieron 240 participantes.



El Ing.E.H. Amado Insfrán, en su ponencia

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
FILIAL PEDRO JUAN CABALLERO

INVITACIÓN AL
DÍA DE CAMPO 2012

Fecha: 16 de marzo de 2012 **Inicio: 08:00 horas**

Lugar: Campo Experimental de Chirigüelo (RutaV)
Pedro Juan Caballero — Amambay

Salida de la Filial Pedro Juan Caballero: 06:30 horas

!! Su presencia dará brillo al evento !!



"Integración, competitividad y desarrollo sostenible"

II Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

21, 22 y 23 de Marzo de 2012
Campus UNA de San Lorenzo

**Energías alternativas • Biotecnología • Seguridad alimentaria
Sistemas de producción sostenible • Economía y agronegocios
Cambio climático • Sociología rural**

DIRIGIDO A:
profesionales del sector,
estudiantes, productores y
público en general

INVERSIÓN:

Hasta el 24 de febrero	A partir del 25 de febrero
Profesionales: G 250.000	Profesionales: G 350.000
Estudiantes: G 150.000	Estudiantes: G 200.000

ORGANIZA:  Facultad de Ciencias Agrarias

Informes e inscripciones: Facultad de Ciencias Agrarias/UNA - Campus de San Lorenzo
Tel. (021) 585606/10 • Fax (021) 580721 • e-mail: cnca2012@gmail.com • www.agr.una.py/congreso/index.html

Las puertas de la sabiduría nunca están cerradas.

Benjamín Franklin
