



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.

Seminario "La vida de las selvas ecuatoriales"



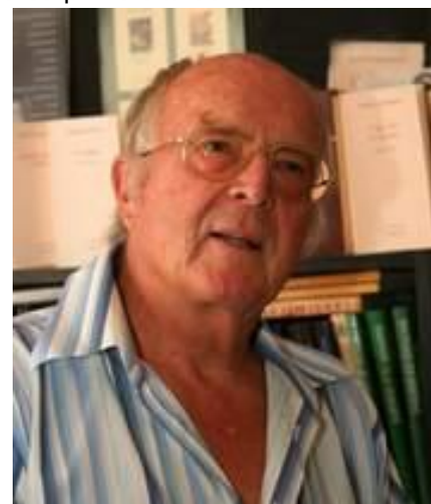
Importante concurrencia se congregó para oír al ilustre disertante

El 9 de setiembre pasado, en la Sala de Conferencias de la FCA/UNA, se desarrolló este Seminario a cargo del reconocido botánico y biólogo francés Francis Hallé, organizado en el marco de las actividades conmemorativas al Año Internacional de los Bosques 2011.

El evento fue organizado por la FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería Forestal y la Embajada de la República de Francia en Paraguay, con el auspicio del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Participaron del mismo aproximadamente 170 personas: estudiantes, docentes, autoridades de la FCA/UNA, funcionarios de la embajada francesa en Paraguay e interesados en general.

Francis Hallé (Sorbona y en la Universidad de Abidjan), desde 1986 hasta el 2003, dirigió las misiones científicas del "Radeau des cimes" en los doseles de bosques tropicales. Descubrió que el dosel es un recurso primordial de la diversidad biológica. Profesor de Botánica en la Universidad de Montpellier, (Francia), especialista en ecología de bosques tropicales húmedos, en arquitectura de árboles y gran defensor de los bosques primarios.

Algunas de sus publicaciones son: Elogio a la planta, por una nueva biología (Le Seuil, 1999); El Radeau des cimes, l'exploración de doseles forestales con Dany Cleyet-Marrel y Gilles Ebersolt, (Lattès, 2000) - Premio André Soubiran (Medec 2001); Ensayo sobre la arquitectura y crecimientos de los árboles tropicales con Oldeman, (Masson, 2002); Arquitectura de los árboles y las plantas (2004); Defensa del árbol (Actes Sud, 2005) - Premio Hombre y botánica; En los orígenes de las plantas Tomo 1 & 2 (Fayard, 2008); La condición tropical. Una historia natural, económica y social de bajas latitudes (Actes Sud, 2010).



Botánico y biólogo Francis Hallé



Estudiantes en asilo



Felices los ancianos del hogar San Joaquín, rodeados de los estudiantes de la Filial Pedro Juan Caballero

Estudiantes de la asignatura Botánica del Primer Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Filial Pedro Juan Caballero, se unieron para hacer llegar su aporte en materiales de limpieza a los 12 ancianos residentes del hogar San Joaquín del Barrio María Victoria de la referida ciudad y para compartir con los abuelitos una emotiva tarde.

El objetivo de la actividad fue fomentar valores en los 32 jóvenes que participaron de la visita, practicando la responsabilidad hacia los demás, así

como proveer de los insumos de limpieza y un momento de compañía y escucha a los ancianos, de los cuales dos son discapacitados. Las profesoras acompañantes fueron las Ing.Agr. Felisa de los Ríos de Peixoto y Karen Gennaro, Docentes Investigadoras de la Filial.

Seminario "Producción de Cítricos"

El 13 de setiembre pasado, se desarrolló este Seminario, en el Salón Auditorio de la Filial Caazapá, con la asistencia de 142 participantes, entre estudiantes, docentes, técnicos, productores e interesados en general.

Los temas desarrollados en la ocasión fueron: Preparación de suelos para el cultivo de cítricos. Uso de coberturas, Prof. Ing.Agr. Javier Ortigoza, FCA/UNA; Técnicas de producción de cítricos, Ing.Agr. Miguel Blanco, Técnico IPTA-MAG; Plagas y enfermedades en cítricos; Prof. Ing.Agr. Rodolfo Bernal, FCA/UNA.



Momento de la apertura del Seminario "Producción de Cítricos"



Universidad con la Familia



Autoridades comunales, de la FCA/UNA, el DEAG/MAG, INFONA, PNUD, estudiantes e invitados especiales en el Acto de Apertura del Día de Campo “Universidad con las Familias”

El pasado 23 de setiembre se realizó un Día de Campo organizado por la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA con apoyo de la Cooperativa Piribebuy Poty Ltda., la Dirección de Extensión Agraria del Ministerio de Agricultura y Ganadería (DEAG/MAG) y el Instituto Forestal Nacional (INFONA). Este evento fue desarrollado en el Centro de Capacitación y Tecnología Apropiada (CCTA) de esta Facultad, situado en el Barrio Santa Ana del Distrito de Piribebuy, bajo el lema: “Universidad con las familias”.

La jornada contó con la participación de aproximadamente 300 personas, entre las que se encontraban productores de distintas compañías y barrios de la ciudad de Piribebuy, vecinos del CCTA, estudiantes, docentes de comunidades educativas locales y de la FCA/UNA, el Prof.Ing.Agr. Oscar Ferreiro, en representación del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Ing.E.H. Arturo Garcete, de la Coordinación Técnica del DEAG/MAG, el Ing.Agr. Luis Torales Kenedy, Presidente del INFONA, una delegación de la Purdue University de West Lafayette, Indiana, EE.UU., acompañados del Dr. Alberto Adib, especialista en Desarrollo Rural del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

El acto de apertura inició con las palabras de la Prof.Ing.Agr. Clotilde Benítez, Directora de la CIEH, quien luego de dar la bienvenida a los asistentes, resaltó el esfuerzo realizado por los estudiantes y docentes de la



Los estudiantes de la CIEH no descansaron un solo instante para dejar todo impecable a la hora del recorrido por las estaciones en exposición

Carrera para tener a punto las estaciones habilitadas luego del fuerte temporal que sufrieron la noche anterior. Por su parte, el Prof.Ing.Agr. Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA, hizo llegar los saludos del Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la Institución y destacó la importancia de la unión de fuerzas vivas de la comunidad, las cuales juntamente con la Universidad pueden alcanzar importantes logros a favor de los productores y fincas locales.



La comunidad de Piribebuy se acercó en familia, a pasar un productivo día con la FCA/UNA



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 35

Seguidamente tomó la palabra el Intendente de la ciudad de Piribebuy, Sr. Cayo Antonio González, quien hizo hincapié en la relevancia de las acciones que se realizaron entre la comunidad y la FCA/UNA desde su creación hasta hoy en día. Culminó el acto de apertura con las palabras del Prof. Ing. Agr. José Miranda, coordinador del evento, quien finalmente invitó a los asistentes a visitar las cuatro estaciones donde se expusieron trabajos e investigaciones realizados en el CCTA:

- Estación de huerta orgánica familiar: se expusieron sistemas de riego por aspersión y exudación, asociación de cultivos hortícolas, plantas medicinales y aromáticas, invernaderos, cultivos verticales para áreas urbanas, métodos de control biológicos de plagas y enfermedades, lombricultura y compostera, utilización de malla de media sombra.
- Estación de producción de auto abastecimiento: se mostraron parcelas de abonos verdes (canavalia, crotalaria y kumandá yvyra'i) y cultivos asociados de sandía, maíz, mandioca y poroto.
- Estación agroforestería: se realizó exposición y entrega de plantines de especies forestales nativas donadas por el INFONA a los productores de la comunidad y se pudo observar parcelas demostrativas de cultivos de especies frutales (Naranja, limón, pomelo, mamón, acerola, aguacate) asociadas con especies forestales.
- Estación de energías renovables: donde se pudo observar un sistema de captación de aguas pluviales de techo (SCAPT) con un sistema de bombeo tipo rosario y una moto bomba eléctrica; secadores solares utilizados para el secado y deshidratación de diferentes alimentos y plantas medicinales, hornos solares. En esta estación se pudo observar un biodigestor para la producción de gas metano, el cual es utilizado para la cocción de alimentos en una cocina artesanal. Este biodigestor está conectado a un estanque para la producción de tilapia nilótica.



Una lugareña aprovecha su visita a la exposición para tomarse la presión en el stand del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social



Las productoras pudieron ofrecer a la venta los productos de sus fincas familiares

Además se ofrecieron diferentes servicios tales como peluquería, la cual fue muy concurrida, especialmente por los niños que visitaron la muestra; cedulación, posibilidad de asociarse a la Cooperativa Piribebuy Poty Ltda., vacunación, control médico e inscripción en el Padrón Cívico Nacional. Para estas actividades cabe destacar y agradecer la participación de la Asociación de Peluqueros de Piribebuy, la Policía Nacional a través del Departamento de Identificaciones, el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, la Escuela Paraguaya de Enfermería y la Justicia Electoral.



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 35

Collage



Te escribiré mi amor, desde un sonido de tierra apretujada, desde un hondón, de pie, desde un frondoso confin de llamaradas, desde donde sus pétalos la rosa de los vientos deslava; de allá te escribiré, a la luz profunda de una estrella lejana, desde donde me encuentres y no me encuentres buscándome en el mapa, te escribiré de asuntos de entereza al punto fijo en que despunta el alba

Desde el clamor del mar o de la tierra te escribiré esta carta. Desde el instante en que te supe hermosa te escribiré esta carta. Desde el sesgo de luz de tu sonrisa te escribiré esta carta.

Te escribiré mi amor, desde la arena removida en resguardo de la llama; lejos de ti te escribiré, bañada de sudor y esperando una batalla, vestido de hojas y de estrellas verdes, de monte oscuro y de llanura parda, desde un cambio de sombra en la vigilia te escribiré esta carta. Desde el desvelo de los hombres bravos te escribiré esta carta.

*Carta (fragmento) - Elvío Romero
Homenaje al Día del Poeta Paraguayo*