



Segundo Aniversario del Centro de Liderazgo en Agricultura de la FCA/UNA

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 se dirige a los asistentes, quienes se congregaron para conmemorar los dos años de creación del CLA

El Centro de Liderazgo en Agricultura (CLA) de la FCA/UNA, organizó un evento donde compartió experiencias recogidas en sus dos años de funcionamiento, que se llevó a cabo en la Sala de Conferencia de la FCA/UNA y del cual participaron autoridades de esta Casa de Estudios y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

En la ocasión los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López y Miguel Ruiz Díaz, Decano y Vice Decano de esta Facultad, se refirieron al rol protagónico que desempeña este nóvel Centro por mano de su gente, sus colaboradores, docentes, funcionarios y estudiantes, quienes con su aporte diario, esfuerzo, talento, entrega, y energía han hecho de la FCA/UNA, una institución líder a nivel país.

El representante del IICA en Paraguay, Ing. Agr. Hernán Chiriboga, compartió con el auditorio de manera amena e intensa unos pasajes de su vida personal y profesional. Cada uno de ellos cargado de mucha pasión y coraje.

En la ocasión fue develada la identidad del entrevistado (Ing. Agr. Miguel Ruiz Díaz) y el entrevistador (Santiago Rojas) del juego “La entrevista del momento. Adivina quienes son”, del cual participaron 54 personas, todas miembros de esta comunidad educativa, y se procedió al sorteo de un premio, el cual benefició a la Prof. Lic. Bernardina Borja, Docente Investigadora de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana.



Momentos de la entrega de premios



Curso de Sistema de Producción Sustentable de Coco y Clasificación de Frutas y Hortaliza



La Prof. Ing. For. Maura Díaz, posa con parte de los participantes del Curso Internacional

El Curso se llevó a cabo del 21 al 25 de noviembre pasado en Sergipe, Aracaju, República Federativa de Brasil, en el marco de unas de las becas ofrecidas por la Agência Brasileira de Cooperação (ABC), programa de “Cooperação Técnica Brasileira – Agricultura, Segurança Alimentar e Políticas Sociais” para ciudadanos extranjeros de países en desarrollo de América Latina.

La capacitación internacional contó con la participación de 13 profesionales provenientes de países de América Latina (Paraguay, Honduras, Colombia, Cuba Bélice), África (São Tomé e Príncipe, Cabo Verde, Angola, Guinea Bissau), Asia (Timor Leste, Indonesia), Oceanía (Fiji, Tonga) y fue promovida

por EMBRAPA Tabuleiros Costeiros (Aracaju, Sergipe) y EMBRAPA Estudos e Capacitação (Brasília, DF), con el apoyo del Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) y la Agência Brasileira de Cooperação (ABC), vinculada al Ministério de Relaciones Exteriores del Brasil.

Investigadores de EMBRAPA y del MAPA abordaron diversos aspectos relacionados al sistema de producción del coco, como ser: la producción integrada, variedades e híbridos, preparación de mudas y plantación, manejo y tratamientos culturales, nutrición y fertilización, colecta del suelo y copa, morfología y ecofisiología, control de plagas y enfermedades, además del aprovechamiento de productos y sub productos.

Durante el desarrollo del curso se visitaron laboratorios de la EMBRAPA Tabuleiros Costeiros, que desarrollan experimentos, de cultivo de tejidos, fertilidad de suelos y agricultura orgánica, entre otros, que dan soporte a las investigaciones realizadas con cocoteros.

Las sesiones de clasificación de frutas y hortalizas fueron impartidas por profesores e investigadores la Universidad Federal de Sergipe (UFS), en la cuales se presentaron normas relativas a la clasificación, cosecha y pos-cosecha.

Participó del evento, en representación de la FCA/UNA, la Prof. Ing. For. Maura Díaz Lezcano, Docente Investigadora de la Carrera de Ingeniería Forestal.



Durante el trabajo a campo



Bosques Nativos continúan en la mira de la FCA/UNA



En plena faena de determinación de área basal en bosque nativo

Se han iniciado las actividades de campo del Proyecto Desarrollo de Metodologías de monitoreo de carbono almacenado para la REDD+ en el Paraguay. El mismo consiste en una investigación conjunta entre el Forestry and Forest Products Research Institute (FFPRI) de Japón y la FCA/UNA, en virtud de la alianza establecida en julio del 2011.

Entre los resultados esperados del proyecto se mencionan la generación de mapas de cobertura boscosa a escala nacional en distintos escenarios, la caracterización de los bosques nativos en cuanto a niveles de degradación y a variables dasométricas, el desarrollo de ecuaciones alométricas y cálculos de stock de carbono.

Cabe destacar la importancia del mismo, considerando que la conservación y la gestión sustentable de los bosques en los países en vías de desarrollo son consideradas como los medios más efectivos para la reducción de la emisión de los gases de efecto invernadero para las negociaciones del cambio climático. Para ello, cualquiera sea la REDD+ a escala nacional, la base será un sistema de observación creíble y confiable, conocida como Medición, Reporte y Validación (MRV) del cambio del carbono almacenado en los bosques.

Para que un país participe en la REDD+, debe preparar un sistema MRV del cambio de carbono almacenado en los bosques previo a la implementación plena de la REDD+, lo cual es el objetivo principal del



Investigadores del FFPRI (Japón) y de la FCA/UNA (Paraguay), en áreas de reservas protegidas de la ITAIPU Binacional

proyecto, lo que no sólo beneficiará a Paraguay, sino también a otros países mediante la adecuación de los conocimientos obtenidos a partir de dicha investigación.

Han participado en esta primera etapa, por parte del FFPRI (Japón) los investigadores: Yasumasa Hirata, Masahiro Saito, Masayoshi Takahashi, Yoshiyuki Kiyono, Luis Alberto Vega. Por la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de la FCA/UNA participaron, Mirtha Vera, Lidia Pérez, Larissa Rejalaga, Haroldo Silva, Patricia Elias, Manuel Enciso, Elizabeth Monges y Delia Ramírez.

Cabe destacar el apoyo de instituciones nacionales tanto para el desarrollo de las actividades como para el acceso a los sitios con cobertura boscosa, entre ellos: INFONA, ITAIPU, Sociedad Agrícola Golondrina del Grupo Río Forte, Estancia Salazar, CYTASA.



La Prof. Ing. Agr. Lidia Pérez, en la parcela permanente de monitoreo CIF/FCA/UNA, en el bosque de la reserva natural del Jardín Botánico y Zoológico de Asunción



*Que esta Navidad convierta cada deseo en flor, cada dolor en estrella,
cada lágrima en sonrisa y cada corazón en una dulce morada para
Jesús, nuestro Salvador.*

¡¡Feliz 2012!!

Dos trocitos de madera ya techaron el establo, en el cielo hay una estrella que guía a los reyes magos. El niño, José y María moldeados en el barro dan la imagen navideña itá jegua color rosado. De regalo sandía y chipa, naranjitas y pakova, peguerúke lo mitá Ñandejara í pe ñuara

Con chipa se hizo la cena y un pedazo de mbeju, estamos en Nochebuena, la noche del mborayhu. Qué lindo está su pesebre, mirána un poco el yvu, y en sus orillas cantando su tristeza un kururu. De regalo sandía y chipa, naranjitas y pakova, peguerúke lo mitá Ñandejara í pe ñuara

El pesebre, los amigos y el cariño hacia Jesús, se enlazaron con la caña y el famoso arro kesu. En la tierra el pasto verde y en la mente una ilusión, opaichagua oí la gente ovy´a che koraso. De regalo sandía y chipa, naranjitas y pakova, peguerúke lo mitá Ñandejara í pe ñuara

*Dos trocito de madera
Maneco Galeano*
