



La FCA/UNA en gestión de alianza con la USAID

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.



Captamos al Prof. Ing. Agr. Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA y representantes de la USAID, en medio de la reunión realizada en esta Facultad

El Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano de la FCA/UNA, recibió en su despacho a una delegación de la Agencia de los Estados Unidos de América para el Desarrollo Internacional (USAID) en Paraguay.

En la oportunidad se tocaron aspectos relacionados a la vinculación de ambas instituciones, vía convenio de cooperación, para el desarrollo de un Programa de Liderazgo de Mujeres que promueva la igualdad de género y el empoderamiento femenino y fortalezca la capacidad de la FCA/UNA para cultivar mujeres líderes mediante la formación en liderazgo y en habilidades de empleo.

El mismo estaría en el contexto del Programa de Liderazgo de las Mujeres (PLM) de la USAID y las actividades del Centro de Liderazgo en Agricultura de la FCA/UNA, tendientes a fortalecer la capacidad institucional de esta Casa de estudios para desarrollar las destrezas de liderazgo de sus alumnos, con un enfoque de inclusión de género.

La delegación de la USAID estuvo integrada por la Sra. Elisa Zogbi, Oficial de Democracia y Gobernabilidad, el Sr. Darren Manning, Oficial de Programas y la experta paraguaya, Sonia Brucke



Clausura y Seminario de Residuos Sólidos del Proyecto Piloto "Separación en Origen y Recolección Selectiva"



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza, Decano de la FCA/UNA se dirige a los asistentes en la clausura del Proyecto Piloto ejecutado por esta Casa de Estudios

El 27 de marzo pasado, en la Sala de Conferencias de la FCA/UNA se llevó a cabo la clausura del Proyecto Piloto "Separación en origen y recolección selectiva", ejecutado en el marco del Convenio tri-lateral suscrito entre esta Casa de Estudios, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y el Grupo Impulsor para una Sociedad Eco Responsable (GISER).

Prestigiaron el evento con su presencia el Dr. Makoto Kitanaka, Representante Residente de la JICA en Paraguay, el Lic. Hernán Jiménez, Jefe del Departamento Financiero de la Organización Paraguaya de Cooperación Intermunicipal (OPACI) y representantes de municipalidades, el Sr. Carlos Cáceres, Representante de GISER, los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA y Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano, el miembros del Consejo Directivo, Directores de Carreras, docentes, estudiantes e invitados especiales.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Ing. Agr. Carlos Enciso, quien expresó que la Universidad Nacional de Asunción, bajo el liderazgo de la FCA/UNA, se ha hecho eco responsable al abrazar y ejecutar estas acciones y se ha constituido en un ejemplo para la comuna y el país. Sobre este punto el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza agregó que este tipo de emprendimientos son altamente desafiantes pues exigen cambiar no solo hábitos sino la misma mentalidad y que por ello lo ideal es empezar a hacerlo en casa, en la misma institución, ya que con ello se está buscando solucionar no solo los molestos efectos o amenaza que causa la mala



El Sr. Carlos Cáceres, Representante de GISER, exhibe el contenido de las cajas ecológicamente diseñadas para uso en las oficinas, que recibieron como obsequio las autoridades presentes



disposición de desechos o basura, sino que conforme la recolección selectiva sea una realidad, se pueda convertir en fuente de ingreso para la ciudadanía.

El Dr. Kitanaka por su parte resaltó la importancia del cuidado de los recursos tierra y agua con que cuenta en abundancia el país ya que se ven altamente comprometidos con la incorrecta disposición final de los desechos y la necesidad de transmitir estos hábitos a las nuevas generaciones de paraguayos y paraguayas.

En la ocasión el Sr. Kunito Ishibashi presentó resultados de la consultoría para el diagnóstico general de la actual Gestión de Residuos Sólidos (GRS) dentro del Campus de San Lorenzo de la UNA. Las Ing. Carmen Moreira y Victoria Echagüe presentaron aspectos relacionados al Proyecto en conclusión.

Como colorario del acto, el Ing.Agr. Carlos Enciso invitó a los asistentes a observar los equipos y materiales utilizados en el Proyecto Piloto.

Acto seguido se dio inicio al Seminario de Residuos Sólidos y 3R's, en el cual se desarrollaron los siguientes temas:



Trituradora de documentos transportado por un vehículo eléctrico con cero emisión de gases, ideal para combatir el efecto invernadero es utilizado por la FCA/UNA en este importante emprendimiento



El Sr. Kunito Ishibashi reseña los resultados de la consultoría para el diagnóstico general de la actual Gestión de Residuos Sólidos (GRS) dentro del Campus de San Lorenzo de la UNA.

- Problemática Nacional RS, Ing. Roberto Lima
- Presentación de GISER y 3R'S, Sr. Carlos Cáceres
- Tesis "Potencial de aprovechamiento de los residuos Sólidos generados en la FCA-UNA". Ing. Victoria Echagüe
- El Proyecto Piloto de gestión de residuos sólidos en la FCA: "Separación de origen y recolección selectiva". Ings. Carmen Moreira y Victoria Echagüe.
- Diagnóstico de la gestión de los residuos en la UNA. Lic. Victor Haro e Ing. Leyla Molas.
- Mercado de Reciclaje del área metropolitana de Asunción. Ing. Victoria Echagüe.
- Proyecto de reciclaje de papel del Instituto Sagrada Familia de San Lorenzo. Ing. Carlos Enciso
- Proyecto 3R en Mariano Roque Alonso. Ing. Edgar Barrios
- Experiencia de la gestión integral de residuos en un establecimiento de salud. Técnicos de DIGESA
- Cátedra de Eco-diseño de la FADA. Ing.Quim. Laura Arias

El seminario incluyó una expo feria de trabajos de la cátedra Eco – diseño de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte de la UNA .



Día de Campo en la Filial Pedro Juan Caballero

El día 16 de marzo pasado, en las instalaciones del Campo experimental de la Filial Pedro Juan Caballero, con asiento en la localidad de Chirigüelo, se llevó a cabo la octava versión del Día de Campo. Durante la jornada se pudieron observar parcelas de diferentes cultivos, entre las que se encontraban 56 variedades de sésamo, 11 variedades de poroto, 80 variedades de soja, maíz, sorgo, algodón, girasol, producción hortícola, medicinal y forrajera.

Participaron del evento directivos, docentes, estudiantes de la Filial y de otras instituciones educativas locales y productores agrícolas de la zona, con la especial participación del técnicos del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (*SENAVE*) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (*JICA*). Al término de la jornada fue ofrecido un sabroso almuerzo y se hizo entrega de varios obsequios donados por patrocinadores del evento.

