

Convenio JICA - FCA/UNA - GISER

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 Dr. Kazuo Fujishiro, el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López y el Sr. Carlos Cáceres, exhiben copias del Convenio que vincula a la FCA/UNA, la JICA y al GISER en un emprendimiento que pueda ser emulado en las comunidades del país.

Con el objetivo de implementar un Proyecto piloto de separación en fuente y colecta selectiva dentro del predio de la FCA/UNA y realizar un estudio de diagnóstico general de la actual Gestión de Residuos Sólidos (GRS) dentro del Campus de San Lorenzo de la UNA, el 6 de febrero pasado, en la Sala de Sesiones del Consejo Directivo de esta Casa de Estudios se ha suscrito un Convenio trilateral entre esta Institución, representada por su Decano el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López; la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), por su Representante Residente Adjunto, Dr. Kazuo Fujishiro; y el Grupo Impulsor para una Sociedad Eco Responsable (GISER), por su representante el Sr. Carlos Cáceres.

El Proyecto tiene como metas: Iniciar en el ámbito universitario la formación de una sociedad basada en las 3Rs (Reducir, Reutilizar y Recicar); formar las bases para

la implementación de la separación en fuente y colecta selectiva dentro del ámbito universitario; promocionar y educar en base a las 3Rs, con el énfasis de la primera R = reducir; y tener un diagnóstico general de la GRS dentro del Campus de San Lorenzo.

Fueron testigos de la suscripción del convenio autoridades de las tres instituciones involucradas, quienes fueron informados de la relevancia del proyecto en vista a que el manejo de residuos sólidos en el país se encuentra en la actualidad en una situación crítica, por no contar con suficientes rellenos sanitarios formales, siendo depositados en vertederos abiertos y ante las prácticas inadecuadas de disposición final, generando un factor de riesgo para el ambiente, por lo que las partes se hallan muy interesadas en el éxito del proyecto y generar así un modelo de gestión y de conducta que sirva a todas las comunidades del Paraguay.



Directivos de la APROLE y la FCA/UNA, luego de finalizado el acto de suscripción del Convenio



Reunión del Comité de Coordinación Conjunta en México



El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, toma la palabra en la Reunión del Comité de Coordinación Conjunta del Proyecto exitosamente ejecutado en el país por la FCA/UNA, con el apoyo del INIFAP de México y la JICA del Japón.

En la cancillería de México de la ciudad de México DF, se llevó a cabo la Segunda Reunión del Comité de Coordinación Conjunta del “Proyecto de Mejoramiento de Semillas de Sésamo para los pequeños productores JICA/FCA 2009/2012”, en la cual participaron especialistas y autoridades de instituciones de los tres países involucrados en el Proyecto: por Paraguay, la FCA/UNA, representada por su Decano, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza; por Japón: la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), representada por el Lic. Norio Yonezaki, Director Técnico de la Oficina en México y el Dr. Kazuo Fujishiro, Representante Residente Adjunto de la Oficina en Paraguay, y por México: la Secretaría de Relaciones Exteriores, representada por el Dr. José Octavio Tripp, Director General de Cooperación Técnica y Científica, y el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), presentado por el Dr. Salvador Fernández, Coordinador de Investigación.

El Ing. Meza López, entre otros importantes datos, expuso los principales impactos del Proyecto en el Paraguay, así como los beneficios que están recibiendo los pequeños productores de semillas de sésamo del país en capacitaciones y asistencia técnica, además del fortalecimiento de laboratorios y campos experimentales de la FCA/UNA. Resaltó que el trabajo coordinado de los representantes de las Instituciones ejecutoras permite que las contribuciones de la Cooperación Internacional alcance el éxito de los objetivos trazados. Resaltó que mediante la cooperación internacional de los países es posible alcanzar de forma eficiente soluciones para problemas emergentes de la agricultura y fortalecer el desarrollo rural.

Por su parte, el Dr. Fujishiro presentó la propuesta de la Segunda Fase del Proyecto que fue presentado a la JICA. El Comité conjunto realizó una revisión de los documentos del Proyecto, del Calendario de Actividades tomándose nota de las sugerencias y ajustes para el siguiente período. Cabe mencionar el destaque que se ha dado al proyecto, por ser considerado un excelente modelo de eficiencia en Cooperación Trilateral.

Acompañaron al Decano de la FCA/UNA en la reunión el Dr. Líder Ayala, Coordinador del Proyecto y los Docentes Investigadores Rudy Brasel y Valeriano Espinola.



Intensa jornada en Filial Santa Rosa - Misiones



Vista general de la firma del Convenio de Cooperación Interinstitucional suscrito entre la FCA/UNA y la Coordinadora Agrícola del Paraguay (CAP)

El 20 de diciembre de 2011, la familia de la FCA/UNA, se reunió para ser testigo de tres eventos que se desarrollaron en el marco del cierre de un excelente año para la Filial Santa Rosa – Misiones.

La jornada contó con la distinguida presencia del Rector de la UNA, Prof.Ing. Agr. Pedro Gerardo González, el Decano de la FCA/UNA Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, el Vice Deca-

no, Prof.Ing.Agr. Miguel Ruiz Díaz, Miembros del Consejo Directivo de esta Institución, el Presidente de la Coordinadora Agrícola del Paraguay (CAP), Ing.Agr. Héctor Cristaldo y autoridades del CAP, Miembros de la Junta Departamental de Misiones, encabezada por su Presidente el Sr. Arcidio Aquino; el Presidente de la Junta Municipal de Santa Rosa Misiones, Prof. Efraín Méndez; el Presidente de la Cooperativa Colonias Unidas, Agustín Konrad; el Presidente de la Cooperativa San Ignacio Ltda., Lic. Miguel Ángel Arias, docentes, estudiantes y funcionarios de la Filial, medios de la prensa y pobladores de la zona.

El evento que dio inicio a la jornada fue la suscripción de un Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la FCA/UNA y la CAP, con el objeto de promover el desarrollo agrícola, para lo cual la Coordinadora se compromete a apoyar las investigaciones emprendidas por la Facultad, cooperar en la organización de eventos de capacitación así como canalizar pasantías de estudiantes en empresas ligadas al sector. Por su parte la FCA/UNA se compromete a planificar las investigaciones y los prototipos de producción, dando un rigor científico a los trabajos, de manera que puedan ser replicables y con utilidad pedagógica.

En la misma oportunidad y al término de la firma del convenio, se procedió a la inauguración oficial de obras de infraestructura de gran valor, consistente en un flamante edificio para aulas, laboratorios, oficinas administrativas y estacionamiento, con un área total construida de 883 m² y un monto total desembolsado de G. 966.191.550, financiado con recursos Ordinarios del Tesoro (FF. 10).



Referentes de la UNA, la CAP, la Gobernación y Municipalidad local proceden a desatar la cinta inaugural del nuevo edificio construido en la Filial Santa Rosa - Misiones



Luego del desatado de la cinta inaugural, el Prof. Ing. Agr. Blas Alviso Lesme, Director de la Filial Santa Rosa, Misiones invitó a las autoridades presentes a descubrir una placa conmemorativa a la fecha y a realizar un recorrido por las nuevas instalaciones.

Finalmente se procedió a la palada inicial del segundo y tercer bloque de ampliación edilicia, que vendrán a completar el plan maestro edilicio de la Filial. Dichas construcciones darán lugar a modernas salas para: biblioteca, informática, internet, Centro de Estudiantes, multicopiados, Post Grado, oficinas administrativas y sanitarios sexados. Igualmente se erigirá un salón auditorio completamente equipado con capacidad para 250 personas, todas, obras de importante valía tanto para la Filial como para la comunidad de Misiones. El monto total a ser invertido en esta nueva etapa de 2.010,65 m² de construcción, asciende a Gs 1.958.874.684, financiado con Recursos Ordinarios del Tesoro.



Con mucho entusiasmo las autoridades presentes participan de la palada inicial para la construcción del segundo y tercer bloque de edificios de la Filial

"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:

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