

Cierre de Proyecto y suscripción de nuevo Acuerdo de Cooperación



Autoridades nacionales y extranjeras participaron del acto

El Crowne Plaza de Asunción, fue el escenario donde se llevó a cabo el Acto de Cierre del Proyecto Mejoramiento de la Calidad de Semilla de Sésamo para los Pequeños Productores y Firma de Nuevo Acuerdo de Cooperación, que contó con la presencia de altos referentes de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), la Embajada del Japón en Paraguay, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) de la Embajada de México, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Oficina en Paraguay, empresas dedicadas al rubro, productores e invitados especiales.

El evento inició con las palabras de apertura a cargo del Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA y del Dr. Makoto Kitanaka, Representante Residente de JICA en Paraguay, quienes hicieron referencia al excelente resultado obtenido de este proyecto gracias a la sinergia existente entre los gobiernos de Japón, México y Paraguay, las entidades involucradas en su ejecución, técnicos, estudiantes y funcionarios que trabajaron en el mismo.

Posteriormente se dirigió a los presentes, el Prof.Ing.Agr. Líder Ayala Aguilera, Docente Investigador de la FCA/UNA y Coordinador del Proyecto, quien se refirió acerca de la "Experiencia de la Cooperación Trilateral Paraguay-México-Japón en el marco del Proyecto".



Darío Muñoz, productor semillero de sésamo

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

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.



Tomó seguidamente la palabra el Señor Darío Muñoz, productor semillerista quien habló sobre: “Experiencias y beneficios logrados por parte de los productores semilleristas de sésamo”, haciendo referencia al gran avance logrado en la producción por toneladas de hectáreas cosechada. Así mismo realizó dos pedidos a las autoridades presentes: la provisión por lo menos tres máquinas sembradoras de sésamo más, que fueran diseñadas y donadas a los productores por el proyecto, y, capacitación para elaborar alimentos a base de sésamo para el consumo familiar.

Seguidamente, la Dra. Carolina Wyttenbach, Coordinadora de Cooperación Técnica y Financiera de la JICA, realizó la presentación del nuevo Acuerdo de Cooperación “Proyecto de Fortalecimiento y Consolidación de la producción y uso de semillas mejoradas de sésamo para los pequeños productores en el Paraguay”.

Posteriormente, se efectuó la firma de la Minuta de Evaluación final del Proyecto de Mejoramiento de Calidad de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores”, por los representantes de la JICA, la FCA/UNA y el Prof. Pedro Brajich Gallegos, Director General del INIFAP.

Asimismo, se procedió a la suscripción del Nuevo Acuerdo de Cooperación entre la FCA/UNA y la JICA, a cargo de sus representantes legales.

Finalmente, los distinguidos presentes disfrutaron de un ameno brindis





Acuerdo de Cooperación

Dando respuesta al Plan Estratégico de la FCA/UNA - Dirección de Extensión Universitaria: Vincular efectivamente la Institución con la Sociedad, el pasado martes 6 de noviembre se realizó el Acto de Suscripción del Acuerdo de Cooperación entre la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción y la Municipalidad de Areguá.

El acto se realizó en el salón de eventos de la mencionada Municipalidad, siendo refrendado el Convenio por el Prof. Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Casa de Estudios y el Sr Cesar Osvaldo Leiva, Intendente Municipal, con la presencia de productores/as, autoridades de la Junta Municipal, técnicos de diferentes instituciones que vienen asistiendo a los pobladores de la zona, autoridades y docentes investigadores de esta Facultad.



La alianza estratégica de la FCA/UNA con la Municipalidad de Areguá fue oficializada con la suscripción de Acuerdo de Cooperación suscrito por el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza y el Sr. César Leiva

El objetivo es establecer vínculos de conectividad entre la academia y el municipio, facilitando el acceso de los estudiantes y docentes hacia la sociedad para el desarrollo de actividades extracurriculares de Extensión Universitaria y el logro del complemento del Plan de Estudio Académico, de manera a acumular horas para su acreditación, además de preparar y presentar investigaciones para tesis grado y postgrado sobre diferentes aspectos socioeconómicos y ambientales.



Atentos los participantes oyen a la Prof.Ing.Agr. Alicia Aquino, en su exposición sobre manejo de enfermedades en mudas

Cabe resaltar, que el municipio ha solicitado la presencia de instituciones que promueven y apoyan al sector rural para que realicen Jornadas Técnicas sobre aspectos relacionados para el mejoramiento de la producción de frutilla. En este sentido, la Prof.Ing.Agr. Alicia Aquino, Docente Investigadora del Departamento de Protección Vegetal de la Carrera de Ingeniería Agronómica ha desarrollado el tema "Manejo de enfermedades en mudas, principales agentes causales y alternativas de control cultural y químico".

Como es de conocimiento, el distrito de Areguá tradicionalmente es reconocida por la producción de dicho rubro, cada año se viene realizando la expo-frutilla, sin embargo hoy día la degradación de los suelos, el ataque de plagas y enfermedades, a esto sumado la limitación de tierra para la expansión del cultivo, la no aplicación de prácticas agrícolas mejoradas, afectan su rentabilidad.

Enfoque Agropecuario

Este espacio radial coordinado por la Dirección de Extensión Universitaria (DEU) de la FCA/UNA, transmitido semanalmente, los días jueves de 14:30 a 15:30 hs., por la FM 87.9 Radio "Aranduka", de la Facultad Politécnica, es un espacio destinado a difundir los trabajos, conocimientos y experiencias de los estudiantes, docentes y funcionarios de esta Casa de Estudios. El mismo es conducido por los Ing.Agr. Gustavo Ríos y Alcides Brítez, Docentes Investigadores de la citada Dirección.

En el primer ciclo de transmisiones (julio-noviembre/2012), se contó con la participación de profesionales y estudiantes invitados, entre los que mencionamos al Ing.Agr. José Ovelar Cáceres, quien brindó una reseña sobre la **mecanización de la producción agropecuaria**, compartiendo el espacio con el funcionarios de la FCA/UNA, Univ. Santiago Rojas, quien describió la visión, la misión y los trabajos realizados por el **Centro de Liderazgo en la Agri-**



Sistema Integrado de Producción Silvopastoril, fue el tema desarrollado por los estudiantes de la CIF Lilian Paredes y David Benítez en compañía del Ing.Agr. Gustavo Ríos

cultura (CLA) de esta Casa de Estudios.

"**Agricultura de Precisión**", fue otro de los temas difundidos por el espacio. Este concepto agronómico de gestión de parcelas, surge como alternativa a la heterogeneidad que presentan ciertas regiones e inclusive dentro de una misma parcela y que requiere del uso de tecnologías (GPS, sensores, satélites e imágenes aéreas, equipos informáticos y de laboratorio) que en su conjunto permiten exponer las deficiencias nutricionales del terreno y realizar las correcciones adecuadas.



Magali Rojas y Santiago Rojas hablaron sobre Generación de Ecuaciones Alométricas y Trabajos del CLA

El programa sobre "**Coturnicultura**", fue muy receptivo, atendiendo a que es una actividad alternativa, especial para desarrollar a pequeñas escala, en empresas de tipo familiar y que presenta una demanda creciente especialmente en la producción de huevos de codorniz

"**Turismo y el Medio Ambiente**", espacio en el cual se presentaron los lugares turísticos del país, cuya explotación se están valorando cada vez más, con un aumento el flujo de turistas, generando beneficios económicos y sociales; así como los impactos negativos al ambiente, los cuales deben ser identificados y mitigados oportunamente.

"**Lombricultura**", es la ciencia y arte de criar lombrices en cautiverio, su importancia radica en la capacidad de recuperación de suelos degradados, mediante el mejoramiento de la textura, estructura y la humedad, que potencia la producción de los cultivos de importancia socio-económica.



"Turismo y Medio Ambiente" fue el tema presentado por los estudiantes de la CIAMB: Aurora Ortega, Luz Villar, Andrea Espinola, Walter Groehn y Eduardo Mereles

consiste en la reconstrucción del escenario natural alterado por las actividades del hombre, actividad que contribuye al mejoramiento de las condiciones de vida del ciudadano y la comunidad.

"**Ganadería**", actividad de vital importancia en el desarrollo económico y social del país. "**Extracción de Esencias o Aceites Esenciales**", utilizados como materia prima para la elaboración de perfumes, saborizantes, condimentos, cosméticos y otros.

"**Maquinarias Agrícolas**", "**Generación de ecuaciones alométricas de biomasa**", "**Trabajos del CLA**", "**Sistema Integrado de Producción Silvopastoril**", fueron otros de los temas desarrollados en este primer ciclo de programaciones.



Sergio Díaz, Perla González y Mario Aquino estudiantes de la CIF hablaron de la "Arborización Urbana de Jardinería y Floricultura