

Evaluación de Proyecto

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 Eliase Enciso Villalba
 Ing.Agr. Pátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
 Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
 Srta. María Auxiliadora Alonzo Giménez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
 Sr. José Luis Quiñónez Martínez
 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

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

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

Sr. Juan Andrés Rivarola Gaona

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas

Sr. Jorge Manuel Benítez Peralta

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.



Mesa de Reunión en Paraguay del Comité Conjunto de Coordinación del Proyecto "Mejoramiento de la Producción de Semillas de Sésamo para Pequeños Productores"

En el marco del Proyecto "Mejoramiento de la Producción de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores", ejecutado por la FCA/UNA en el marco del Acuerdo Trilateral convenido entre los gobiernos de Japón, México y Paraguay, el 23 de marzo pasado se realizó la primera reunión del Comité Conjunto de Coordinación del Proyecto, mediante la modalidad de teleconferencia.

El evento tuvo por finalidad tratar los aspectos relacionados a resultados del primer año del proyecto; propuestas de ajustes de las actividades contempladas en el calendario del Proyecto; misión de expertos mexicanos en Paraguay y capacitación de investigadores paraguayos en México, temas que serán incluidos en la minuta de la primera reunión de este Comité.

Una alta expectativa por los resultados finales se dejó entrever en la reunión luego de la socialización y evaluación de las actividades del primer año, en razón a la eficiencia en la ejecución del proyecto, lo que demuestra que es perfectamente viable la ejecución de actividades que involucren a tres países diferentes pero con una meta común, la cual es en este caso, beneficiar de manera directa a pequeños productores de sésamo situados en los departamentos norteros de Concepción, San Pedro y Amambay, por medio de la introducción de variedades de semillas altamente mejoradas que aseguren una producción sostenible y de buena rentabilidad.

El Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, presidió la reunión, de la cual además participaron:

En Paraguay:

Por la FCA/UNA: los Prof.Dr. Líder Ayala, Coordinador del Proyecto, Rosa Oviedo de Cristaldo, Docente Investigadora del Proyecto y Luis Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica.



En México: Roberto Mohar Rivera, Tasuku Ishibashi, Ana Harumi Hayashida Carrillo y Héctor Cortinas Escobar



Luego de la reunión posan para este medio los participantes en Paraguay: Gustavo Torres, Luis Maldonado, Líder Ayala, Lorenzo Meza, Leticia Tavitas, Rosa Oviedo, Nemesio Castillo, Makoto Kitanaka, Fernando Ríos, Kazuo Fujishiro y Kenji Yamamoto

Por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA): el Dr. Makoto Kitanaka, Representante Residente en Paraguay, el Ing. Kazuo Fujishiro, Director de Cooperación Técnica y Financiera y el Sr. Kenji Yamamoto, Coordinador de Cooperación Técnica y Financiera.

Por la Embajada Mexicana: el Lic. Gustavo Torres de Asuntos Culturales.

Por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP): la Bióloga Leticia Tavitas y el Dr. Nemesio Castillo, expertos de misión en Paraguay.

Por el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) – Dirección General Técnica: el Ing.Agr. Fernando Ríos.

En México

Por el INIFAP: el Dr. Héctor Cortinas Escobar, Director de Vinculación de Investigación Institucional e Interinstitucional.

Por la Dirección General de Cooperación Técnica de la Secretaría de Relaciones Exteriores: el Lic. Roberto Mohar Rivera, Director de Cooperación Bilateral con Países del Cono Sur, Regional con América Latina y Trilateral.

Por JICA: el Ing. Tasuku Ishibashi, Director Técnico y Ana Harumi Hayashida Carrillo, Oficial de Programas de Cooperación Técnica.

Minga Ambiental

La FCA/UNA, Filial Santa Rosa Misiones, en apoyo a la iniciativa del Hospital Distrital y de la Municipalidad Local, participó de una Minga Ambiental llevada a cabo el 11 de marzo pasado, donde estudiantes de la mencionada Casa de Estudios participaron activamente en la limpieza de las principales avenidas de la ciudad y especialmente en la tarea de concienciación de los pobladores sobre la importancia de la limpieza y la eliminación de los criaderos del mosquito transmisor del dengue, para lo cual visitaron todas las casas del área urbana de la ciudad.



Estudiantes y docentes investigadores durante la distribución de tareas previa a la minga ambiental

El concurso de la Filial en la actividad fue solicitada expresamente por el intendente de Santa Rosa, atendiendo a la experiencia de la misma en actividades de esta naturaleza. La jornada contó además con el apoyo del SENEPA, los Bomberos Voluntarios y la Policía Nacional.

Las metas alcanzadas por los 130 estudiantes y 5 docentes investigadores que participaron de la jornada bajo la coordinación del Ing.Agr. Carlos Alviso fueron: 1.801 Casas visitadas, 1.481 Casa informadas, 135 Casas con criaderos, 1.346 Casas sin criaderos, 163 Casas cerradas, 155 Casas abandonadas, 305 Baldíos. Índice de infestación larvaria según SENEPA: 0,4%.

Evaluación docente



La Mst. Elizabeth Escobar Iturra, en un momento de su disertación sobre Evaluación Docente para Mejorar la Calidad de la Enseñanza.

El 9 de marzo pasado, en la Sala de Conferencias de la Biblioteca de la FCA/UNA, se llevó a cabo una Charla sobre “Evaluación Docente para Mejorar la Calidad de la Enseñanza”, que fue facilitada por Elizabeth R. Escobar Iturra, Especialista en Evaluación Docente y Educativa - Magister en Educación con mención en Curriculum de la Universidad de Tarapacá, Chile.

La Charla fue organizada por la Coordinación de Relaciones Internacionales y Evaluación Institucional de esta Casa de Estudios, bajo la coordinación del Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado Ojeda. Participaron del Evento, los Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, Miguel Ruiz Díaz, Vice Decano, el Dr. Gilberto Páez, Asesor

Científico de esta Casa de Estudios, autoridades de la Institución y docentes de las Carreras de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Forestal, Ingeniería en Ecología humana, Licenciatura en Administración Agropecuaria e Ingeniería Ambiental.

Jornada de Capacitación

El pasado lunes 14 de marzo, en el local del Centro Agronómico Departamental de J. Augusto Saldívar, se desarrolló una capacitación sobre “Preparación de suelo para el cultivo de frutilla”, solicitado a esta Casa de Estudios por representantes de 15 Comités que conforman la Asociación de productores agrícolas de la zona.

Participaron de la jornada 17 productores y productoras quienes estuvieron acompañados del Señor Daniel Báez, Intendente Municipal de J. Augusto Saldívar. Los asistentes se mostraron muy



Estudiantes de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana en la capacitación a productores de J. Augusto Saldívar.



Productores, productoras y el Intendente Municipal de J. Augusto Saldívar participaron activamente de la jornada de capacitación

interesados en las técnicas y conceptos aprendidos, los cuales serán de gran provecho a la hora de establecer los cultivos de frutilla en sus respectivas fincas.

La capacitación fue facilitada por estudiantes de la asignatura Ecología Humana Aplicada, del Octavo Semestre de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA, a cargo de la Ing.Agr. Clotilde Benítez, Profesora Titular y Rosa María Vera, Jefa de Trabajos Práctico de la mencionada Cátedra, quienes coordinaron la jornada de capacitación.

La acción docente puede definirse como un esfuerzo creador realizado por hombres y mujeres con formación especializada, que cotidiana y persistentemente realizan acciones movilizadoras y emocionantes cuyo principal propósito es la transformación de mundos.

Elizabeth Escobar Iturra

Aportes a: **e-Gacetilla**
difusion@agr.una.py
Tel. 585606/10 - Int. 160 - 188
C.C. 1618 - Campus de San Lorenzo