



Apertura del Curso - Taller

Con el objeto de actualizar a profesionales de las instituciones de los sectores públicos y privados en la formulación de proyectos utilizando el Enfoque de Marco Lógico, el 11 y 12 de octubre pasado, se llevó a cabo en las instalaciones de esta Casa de Estudios este Curso - Taller, organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Oficina en Paraguay y la FCA/UNA.

En la primera jornada se abordaron los siguientes temas: La importancia de tener un lenguaje común en el diseño e implementación de proyectos; Ciclo del proyecto y niveles de diseño del proyecto (nota conceptual, perfil de proyecto, estudio de factibilidad); El enfoque de marco lógico (EML): Mecánica del EML, Árbol de problemas; Árbol de objetivos; Análisis y selección de alternativas; Análisis de participantes y beneficiarios; Definición de elementos del proyecto (objetivos, productos, actividades, recursos; Selección de objetivos, resultados y actividades del proyecto; Análisis de supuestos/riesgos del proyecto; Indicadores de seguimiento; Matriz de marco lógico (MML); Ejercicio en grupos sobre el enfoque de marco lógico; Ejemplo de matriz de marco lógico (proyecto de extensión), formación de grupos multidisciplinarios para trabajar en temas para formular un proyecto; Construcción del árbol de problemas y de objetivos. Exposición de trabajos en grupo.

La Segunda jornada se dedicó a trabajar con los grupos multidisciplinarios los temas: Selección de alternativas, objetivos, resultados y actividades; Construcción de las columnas 1 y 4 de la matriz de marco lógico; M. Indicadores y medios de verificación y continuación de la construcción de la MML; Terminación de la construcción de la MML; Estrategia de implementación y cronograma del proyecto; Ruta crítica; Matriz de seguimiento del proyecto.

Todos los temas tratados en los grupos fueron socializados y evacuadas las consultas por el facilitador del Curso -Taller, el reconocido profesional, Dr. Héctor Medina Castro, Secretario Técnico del Fondo Concursable para la Cooperación Técnica del IICA.



Dr. Héctor Medina Castro

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 Quinónez 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.

Jornada de Jardinería y Floricultura



La Sala de Conferencias de esta Casa de Estudios fue el punto de encuentro de 74 inscriptos a esta primera Jornada de Jardinería y Floricultura, entre los que se encontraban profesionales, productores, amas de casas, estudiantes, docentes, investigadores y autoridades de esta Facultad.

El evento fue organizado por la FCA/UNA, a través de la División Floricultura y Plantas Medicinales del Departamento de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica y dio cita a destacados docentes de esta institución, quienes presentaron los temas:

El Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, da la bienvenida a los participantes

- Suelos y sustratos para jardinería. Abonos y fertilizantes. Importancia de los nutrientes. Causas de las carencias minerales. Síntomas de las deficiencias nutricionales. Facilitador: Prof. Ing. Agr. Cristian Britos, Docente Investigador de la FCA/UNA.
- Sanidad en el jardín: plagas, enfermedades causadas por hongos, bacterias y virus. Terapéutica vegetal. Facilitador: Prof. Ing. Agr. Humberto Sarubbi, Docente Investigador de la FCA/UNA.
- Propagación de plantas ornamentales. Estacas. Injertos. Acodos y división. Multiplicación por semillas. Facilitador: Prof. Ing. Agr. Andrés Armadans, Docente Investigador de la FCA/UNA.
- Situación de la floricultura y jardinería a nivel nacional. Vegetación ornamental: estudio de las plantas: arbustos, arboles, palmeras, enredaderas, herbáceas de flor anual y perennes, gramíneas. Facilitadora: Prof. Ing. Agr. Mirta Montiel, Docente Investigadora de la FCA/UNA.
- Creación de espacios verdes en jardines privados y publicas. Facilitadora: Ing. Agr. Alicia Amarilla. Arte-verde Paisajismo
- Etapas de un proyecto paisajístico. Métodos para el diseño de jardines: los software para paisajismo y creación de bocetos. Facilitadora: Prof. Ing. Agr. Norma Montiel, Docente de la FCA/UNA - Vice directora de la Dirección de Educación Agraria/MAG.
- Propuesta para la incorporación de plantas medicinales, aromáticas y condimentarias en un jardín. Facilitadora: Ing. Agr. Olga Aquino, Docente Investigadora de la FCA/UNA.

La jornada fue participativa y los asistentes tuvieron la oportunidad de realizar consultas que fueron respondidas por cada facilitador, luego de su presentación.



La Prof. Ing. Agr. Mirta Montiel,
Coordinadora del evento

III Día de Campo y II Feria Agropecuaria

En el Centro de Capacitación y Tecnología Apropiable (CCTA) de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) de la FCA/UNA, con asiento en el Barrio Santa Ana de Piribebuy, se realizó simultáneamente el "III Día de Campo" y la "II Feria Agropecuaria", organizados por esta Casa de Estudios conjuntamente con la Dirección de Extensión Agraria (DEAG/MAG) y la Cooperativa Piribebuy Poty Ltda., con el apoyo de la agencia local del Crédito Agrícola de Habilitación (CAH).

El evento contó con la participación del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA), el Centro de Investigación y Cooperación para el Desarrollo (CIDEAL), la Escuela Paraguaya de Enfermería de Asunción, autoridades de la FCA/UNA, pobladores, estudiantes de los distintos colegios y universidades de la zona, siete comités asistidos por la DEAG, conformados por mujeres pertenecientes a familias agricultoras residentes en las compañías de Presidente Franco, Colonia Piraretã y Pasito, así como tres comités asistidos por el CAH.

Unas 127 personas visitaron los stand instalados: un puesto de salud con servicios de toma de presión y consultas medicas, varios para la venta de productos de los distintos comités, el CAH presentando los servicios que ofrecen y estaciones de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana; en las que se demostraron diversas e importantes tecnologías apropiadas que pueden ser utilizarlas teniendo en cuenta el cuidado ambiente y las características sociales; entre la mas visitadas se encuentra el biodigestor instalado y en pleno funcionamiento en el CCTA.

Otra actividad resalante fue la visita de los participantes de la jornada a tres de las fincas beneficiadas en el marco del Proyecto "Promoción del uso de Biodigestores en las fincas campesinas" de la Compañía Paso Jhú, guiada por estudiantes de la CIEH, cuyo objetivo principal fue demostrar el impacto del biodigestor y su utilización en las mismas.

Los comités asistidos por la DEAG lograron un ingreso bruto de G. 1.000.000 por la venta de sus productos, siendo los más demandados el queso Paraguay fresco, la sopa paraguaya y las verduras.



Autoridades de la DEAG/MAG y la FCA/UNA, en el arranque del III Día de Campo y II Feria Agropecuaria desarrollada en el CCTA de Piribebuy





GACETILLA DE PRENSA

Culmina con éxito el proyecto de mejoramiento de la calidad de semillas de sésamo blanco y se inicia un nuevo desafío con el sésamo negro.

ASUNCIÓN – El viernes 26 de octubre se llevará a cabo el cierre oficial del proyecto de *“Mejoramiento de la Producción de Semillas de Sésamo para los Pequeños Productores”* en el Hotel Crowne Plaza de la Ciudad de Asunción, a partir de las 9:00hs. Este proyecto iniciado en el mes de Octubre de 2009, ha sido ejecutado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción (FCA/UNA), con el apoyo técnico del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) a través de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) de México y la colaboración de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).

Este proyecto trilateral ha trabajado directamente con 30 productores semilleros distribuidos en los Departamentos de San Pedro, Concepción y Amambay, quienes han recibido asistencia técnica para la producción y mejoramiento de semillas de sésamo. La capacitación técnica fue complementada con tecnología apropiada para el pequeño productor. De igual manera se fortalecieron con maquinarias y sistemas de riego los campos experimentales de la FCA/UNA y se equipó un laboratorio para análisis de calidad de semilla, ubicado en el Campus Universitario de San Lorenzo.

En el acto de cierre se presentarán los principales resultados del proyecto tanto por parte de la institución ejecutora como por parte de los beneficiarios finales: los pequeños productores de sésamo en el Paraguay.

NUEVO ACUERDO DE COOPERACIÓN

Asimismo, se oficializará un nuevo acuerdo de cooperación técnica y financiera entre el Gobierno de Paraguay, a través de la FCA/UNA, y el Gobierno de Japón, a través de la JICA, el cual tendrá una duración de 4 años a partir del mes de Noviembre de 2012. El objetivo principal del nuevo acuerdo de cooperación es el de mejorar y adoptar sistemas de producción de semillas certificadas de variedades de sésamo negro y al mismo tiempo consolidar la capacidad técnica para la producción y el uso de nuevas variedades de semillas mejoradas de sésamo blanco, junto a productores semilleros y técnicos del sector público y privado. Con esta nueva cooperación se estaría abarcando las zonas de producción de sésamo blanco: San Pedro, Concepción y Amambay, al igual que la zona de producción de sésamo negro: Itapúa y Misiones.

Este nuevo proyecto de cooperación seguirá contando con la colaboración del Gobierno de México a través de la asistencia técnica de especialistas del INIFAP en áreas como fitomejoramiento de plantas, recursos genéticos, sanidad vegetal, transferencia de tecnología, entre otros.

Actividad: Acto Oficial de Cierre del Proyecto y Firma de Nuevo Acuerdo de Cooperación

Local: Hotel Crowne Plaza

Organiza: Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, con el apoyo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón

Fecha: Viernes 26 de Octubre de 2012

Hora: 09:00 hs

Invitación

Fecha: 26/octubre

Hora: 12:00

Lugar:

En el Pinar frente a la

Carrera de Ingeniería en Ecología Humana

Traer platos y cubiertos personales

!!! Les esperamos para
compartir y disfrutar !!!

