



FCA/UNA y JICA ejecutan proyecto de adopción de paquetes tecnológicos



Las autoridades de esta Casa de Estudios fueron testigos de la suscripción del acta de discusiones que regirá la implementación del proyecto

La FCA/UNA y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), suscribieron el Acta de discusiones sobre el "Proyecto de adopción de paquetes tecnológicos para cultivos producidos por pequeños productores rurales en Paraguay".

Se considera como paquete tecnológico para cultivos, el conjunto de conocimientos de prácticas agrícolas como un todo, provenientes tanto de la investigación como del conocimiento empírico, con base cultural, relacionadas a un determinado nivel del agricultor y a las condiciones del medio en que se desenvuelve que, utilizados deben repercutir en cambios positivos en la producción y productividad de sus cultivos.

En este sentido, en el año 2013, se llevó a cabo un estudio preliminar denominado "Caracterización y perspectivas de las opciones tecnológicas disponibles para pequeños productores rurales", como un estudio preparatorio para identificar y caracterizar adecuadamente ocho cultivos que potencialmente podrían ser impulsados por el Proyecto en los departamentos de Caaguazú, Caazapá e Itapúa.

El acuerdo recientemente establecido no apunta a crear nuevos paquetes tecnológicos, sino más bien, a validar los paquetes tecnológicos existentes en la actualidad, a través del proceso de prueba, retroalimentación y ajuste incorporando al pequeño productor rural en todo el proceso.

Suscribieron el Acta el Sr. Keisuke Ito, Representante Residente Adjunto de la JICA, en representación del Dr. Makoto Taniguchi, Representante de la JICA en Paraguay y el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, teniendo como testigos a miembros del Consejo Directivo, autoridades y docentes de esta Casa de Estudios.

El acuerdo tiene una validez de 4 años.



Consejo Directivo

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Decano y Presidente

Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Vice Decano

Abog. Rosa Soraida Benegas Martínez
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof. Ing. Agr. Juan José Bonnin Acosta
Prof. Ing. For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
Prof. Ing. Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
Prof. Ing. Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba

Representantes Docentes Suplentes

Prof. Ing. Agr. José Quinto Paredes Fernández
Prof. Ing. For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
Ing. E. H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing. Agr. Christian Cuanú
Ing. Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez
Sr. Hugo Armando Barúa Acosta
Sr. Humberto David Ruiz Vera

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. José Nicolás Godoy
Sr. Richard Javier González Acosta
Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Fidel José Delgado Ojeda

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López
Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz
Prof. Ing. Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof. Ing. Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing. Agr. Néstor Gerardo Molinas Villalba

Representante No Docente Suplente

Ing. Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

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.



Docente y estudiante cubanos de postgrado en la FCA/UNA



La Ing.Agr. Patricia Moreno, el Ing.For. Yurisnel Viton, la Dra. Milagros Cobas y la Prof.Ing.For. Stella Amarilla

Del 10 al 17 de noviembre del corriente año, en el marco del Programa Pablo Neruda para la Red Sostenibilidad, Cambio Global y Medio Ambiente, visitaron la FCA/UNA la Prof.Dra. Milagros Cobas López, docente de la Universidad Pinar del Río, Cuba y el Ing.For. Yurisnel Viton Rodríguez, estudiante de postgrado, candidato a Ph.D.

Desde su llegada han participado en reuniones con autoridades de esta Casa de Estudios, con la Dirección de Relaciones Internacionales del Rectorado de la UNA, con el Comité Académico de Maestrías, con la Coordinadora de la Maestría de Ciencias Forestales y con docentes de la Carrera de Ingeniería Forestal.

Durante su estadía en el país, visitaron el Parque Nacional Ybycuí, acompañando al equipo de trabajo encargado de realizar el plan de manejo del mencionado Parque, integrado por docentes de la FCA/UNA, a más de realizar presentaciones sobre la experiencia cubana en postgrados.

Docentes de la FCA/UNA en semana académica de Brasil

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) estuvo presente en la conferencia central de la XXII Semana Académica de Economía Doméstica de la Universidad Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE), realizada en el Campus de Francisco Beltrão, Paraná, con la disertación del tema: "Alimentación saludable".

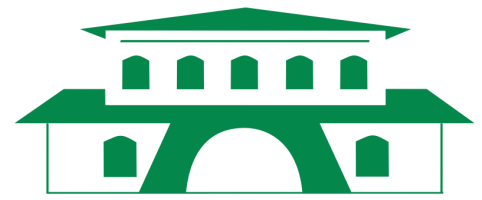
Fueron invitadas por la Coordinación del evento las profesoras Ing.Agr. Clotilde Benítez Ruiz Díaz e Ing.E.H. María José Aparicio Meza, directora y coordinadora de investigación, respectivamente, de la CIEH.

El contacto con la universidad brasileña fue iniciado en el año 2012, a través de la Prof.Dra. Ana Paula Vieira, coordinadora del curso, quien invitó a la directora y a un grupo de profesores de la CIEH/FCA a visitarlos, considerando a la licenciatura en Economía Doméstica como una formación de grado cercana y relacionada a la Ecología Humana en Paraguay.

Participaron del evento docentes y estudiantes de grado y posgrado de la UNIOESTE y de otras universidades de la región.



Representantes de la FCA/UNA con la Dra. Ana Paula Vieira del UNIOESTE



Fomento de la producción de hortalizas y frutas orgánicas en asentamientos vulnerables



Con el objetivo de fomentar la producción de alimentos orgánicos a nivel familiar a fin de disminuir los costos de alimentación de personas de escasos recursos, estudiantes del Quinto y Séptimo Semestres de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH), realizaron la implementación de huertas orgánicas, en el predio de familias asentadas en el asentamiento Nueva Esperanza de Piquete Kue de la ciudad de Limpio.

Los trabajos fueron realizados de manera conjunta entre la FCA/UNA y el Ministerio de la Mujer, beneficiando a un total de 28 familias de escasos recursos.

Las actividades estuvieron enfocadas a la promoción del uso del compost, capacitación en la elaboración de preparados orgánicos para el control de plagas y enfermedades, además de la utili-

Estudiantes de la CIEH capacitaron a niños y jóvenes de cuatro instituciones educativas



zación de abonos verdes y rotación de los cultivos. También se realizaron capacitaciones en las áreas relacionadas a la importancia de la alimentación saludable, la nutrición correcta y las buenas prácticas de higiene en la preparación, manipulación y conservación de alimentos.

Las actividades se desarrollaron en el marco de las asignaturas Agroecología II, Extensión II y la Coordinación de Extensión de la CIEH. Los docentes involucrados fueron los Prof.Ing.Agr. Rosa María Vera, José A. Miranda y el Ing.EH. Federico Vargas, Docentes Técnicos de la FCA/UNA.





Taller en Filial Caazapá

La FCA/UNA, Filial Caazapá, a través de la Dirección y la Coordinación de Extensión, realizó un Taller sobre "Planificación de Finca con Enfoque Participativo", del cual participaron 72 estudiantes del Séptimo y Noveno Semestres de las Carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria.

El objetivo del taller fue brindar una herramienta de extensión a los futuros profesionales, aplicable a la realidad actual.

El evento se desarrolló en tres etapas: la primera consistió en la presentación de conceptos teóricos sobre planificación de finca y enfoque participativo, dando énfasis a la metodología participativa, considerando que las familias deben conocer su realidad y tomar sus propias decisiones sobre las acciones a implementar en su finca; en la segunda se realizaron trabajos grupales para realización de ejercicios sobre aplicación de herramientas de planificación participativa y, la tercera, en presentación de trabajos en plenaria y conclusiones.



La organización y desarrollo del evento estuvo a cargo de los Ings.Agrs. Blanca Benegas y Lucio Romero, Docentes Técnicos de la Coordinación de Extensión.



La FCA/UNA

Convoca

A interesados en publicar artículos en el primer número de la Revista Investigación Agraria del año 2015

La misma recibe artículos científicos originales, notas de investigación, revisiones bibliográficas o comentarios referidos a las ciencias agrarias, en idioma español, portugués o inglés. Como una revista de acceso abierto, permite que los trabajos tengan amplia difusión y que los investigadores en todo el mundo tengan pleno acceso a todos los artículos publicados en línea.

La revista se encuentra indexada en las bases de datos: **SciELO Paraguay** (Scientific Electronic Library on Line), **AGORA** (Acces to Global Online Research in Agriculture), **LATINDEX** (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), **CABI Abstracts** (Centre for Agriculture and Biosciences International) y **TEEAL** (The Essential Electronic Agricultural Library).

Las instrucciones para los autores pueden consultarse en:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#authorGuidelines>

Los envíos los pueden realizar en línea a:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#onlineSubmissions>

O al correo electrónico:

revista.fca@agr.una.py