



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

**e-Gacetilla 36**

## **Gestiones para implementación de convenios**



En la instantánea aparecen la delegación del JIRCAS y los Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA y Pedro Paniagua, Director del Departamento de Producción Animal

Una delegación del Centro Internacional de Investigación de Ciencias Agropecuarias del Japón (JIRCAS), encabezada por los Drs. Makoto Nakatani, Director de la División de Planificación y Coordinación de la Investigación, Akio Takenaka, Líder de Proyectos e Hiroshi Kudo, Coordinador del JIRCAS en Sudamérica, el 21 de octubre pasado visitó en su despacho al Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA.

La reunión tuvo por objeto analizar las posibilidades de trabajo conjunto con esta Casa de Estudios, en el marco de la implementación del Convenio Marco suscrito entre el JIRCAS y la Universidad Nacional de Asunción.

Actualmente esta Facultad se halla vinculada al JIRCAS por el “Proyecto Estudio de Validación de Medidas contra el Calentamiento Global basado en Forestación y Reforestación, en el contexto del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL)”, implementado además por el MAG, el SEAM, INFONA y la Gobernación del Departamento de Paraguari, y el “Proyecto Integración Agricultura – Pecuaria”, ejecutado por la FCA/UNA, JIRCAS, CETAPAR, DIPA/MAG y productores pecuarios. Los trabajos de este último proyecto se desarrollan en el campo experimental del CETAPAR de Yguazú, Departamento de Alto Paraná.

## **Convención Marco de las NN UU sobre Cambio Climático registra proyecto paraguayo**

El Proyecto “**Reforestación en tierras de cultivos y praderas en las comunidades de bajos ingresos del Departamento Paraguari, Paraguay**”, ejecutado en los distritos de Acahay y San Roque González de Santa Cruz, en el marco del “Estudio de Validación de Medidas contra el Calentamiento Global basado en Forestación y Reforestación, en el contexto del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL)”, obtuvo su registro ante la Junta Ejecutiva del MDL, bajo el número 2694 en el ámbito de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático.

El proyecto iniciado en el año 2006 en una acción conjunta entre la FCA/UNA, JIRCAS, MAG, INFONA, SEAM y la Gobernación del Dpto. de Paraguari, tiene por objeto: 1) Desarrollar una metodología que permita ejecutar en forma integradas proyectos MDL a través de acciones de desarrollo agrícola y rural; 2) Desarrollar metodologías para ejecutar proyectos MDL forestales y validar las mismas en otras comunidades del país.

El logro es de suma importancia para el país pues es el primer proyecto de MDL aprobado en Paraguay, y uno de los primeros en el mundo con Reforestación en Pequeña Escala otorgado por la Convención Marco de las NN.UU. sobre el Cambio Climático.

El Coordinador General del Proyecto es el Prof. Ing. Agr. Tomio Hanano, Representante Docente Titular del Consejo Directivo de la FCA/UNA.



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

## FCA/UNA EN XIII CONGRESO FORESTAL MUNDIAL



Vista del XIII Congreso Forestal Mundial

En la ciudad de Buenos Aires, Argentina, del 18 al 23 de octubre pasado se realizó el XIII Congreso Forestal Mundial que congregó a más de siete mil asistentes provenientes de los cinco continentes y hasta donde llegó un contingente de más de cien paraguayos, profesionales forestales, ambientalistas y estudiantes universitarios de las Carreras de Ingeniería Forestal e Ingeniería Ambiental de la FCA/UNA, ocupado el quinto lugar en cuanto a número de participantes.

El Congreso fue organizado por el Gobierno Argentino con los auspicio de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

El tema clave del congreso fue el cambio climático muy ligado a la deforestación del planeta, cuya desaparición oscila entre los 13 millones de hectáreas de bosques nativos cada año, según la FAO. Los bosques contienen dos tercios de la biodiversidad del planeta, ofrecen servicios vitales de provisión de agua y alimentos y sostienen la identidad cultural y espiritual de 1.600 millones de personas.

Hubo coincidencia en señalar que es tiempo de adoptar un enfoque más integral para tratar estos desafíos y lograr el equilibrio vital entre el hombre y la naturaleza.

## Firma de Convenio

Con el objeto de elaborar planes de acción a fin de llevar adelante la siembra de granos de tártago (*Ricinus communis*), en el Campo Experimental de la Filial Pedro Juan Caballero de la FCA/UNA, en Colonia Raúl Ocampos Rojas (Chiriguelo), para la producción de semillas de alta calidad en busca de la sostenibilidad, competitividad y rentabilidad para la producción de tártago, tendientes al desarrollo socioeconómico de los agricultores del Departamento del Amambay, se ha suscrito un Convenio Interinstitucional con el MAG, la Gobernación del XIII Departamento.



Momento de la suscripción del Convenio Interinstitucional

Este convenio tiene alcance en todo el Departamento, priorizando aquellos lugares de mayor vulnerabilidad. El documento fue suscrito por el Abog. Enzo Cardozo Gimenez, Ministro del MAG, el Sr. Juan Bartolomé Ramírez Brizuela Gobernador del Departamento del Amambay, los Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, José Quinto Paredes Fernández, Director de la Filial Pedro Juan Caballero, con la presencia del Prof.Ing.Agr. Pedro Gerardo González, Rector de la Universidad Nacional de Asunción y el Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruíz Díaz, Vice Decano de esta Casa de Estudios.



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

## Encuentro de grupos focales de producción de menta

En el Distrito de Julio Dionisio Mayor Otaño, Departamento Itapúa, el 23 de octubre pasado, se llevó a cabo el Primer Encuentro de Representantes de Agricultores, Acopiadores, Técnicos y Empresarios dedicados a la producción de menta organizado por la FCA/UNA y CECTEC, en el marco del Proyecto "Producción sostenible de menta (*Mentha arvensis* y *M. piperita*) en sistemas de agricultura familiar campesina en la Región Oriental, Paraguay" ejecutado por esta Casa de Estudios, con financiamiento de CONACYT.



Participantes del encuentro

Participaron representantes de grupos focales menteros organizados de los distritos de Mayor Otaño, Carlos Antonio López y de San Rafael, acopiadores de la zona, técnicos, representantes de empresas dedicados a la producción de menta y autoridades municipales. El proyecto fue declarado de interés distrital por la Intendencia Municipal de Mayor Otaño, según resolución 46/09 I.M.

Durante la jornada de reflexión se enfatizó el tema de seguridad alimentaria como eje transversal de la integralidad productiva de la finca familiar campesina, que esta basada en la diversidad de fuentes de alimentos y de renta condicionantes para el desarrollo de una agricultura sostenible.

Se trabajó sobre las demandas en el área agronómica-productiva y comercialización de la menta a través del análisis participativa FODA (Fortalezas, Debilidades, Oportunidades, Amenazas) con los Prof.Ing.Agr. Fátima Candia y Rosa María Vera (facilitadoras) Carlos Leguizamón (área manejo de suelos) y Lidia Pérez de Molas (identificación de genotipos de menta), todos Docentes Investigadores de la FCA/UNA.

A final de la jornada se remarcó nuevamente el objetivo y la metodología del proyecto cual es la de obtener conocimientos que permitan una producción sostenible de la menta en sistema de agricultura familiar a través de la investigación participativa a ser implementadas en 10 fincas de agricultores organizados seleccionadas en la zona de Mayor Otaño.

## Concurso de logo y lema

La FCA/UNA invita a participar del Concurso de Logo y Lema para el I Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, a realizarse en el año 2010 y cuyo tema central es: Ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sostenible.

La fecha límite para enviar las propuestas a la Comisión Organizadora es el domingo 8 de noviembre de 2009 a las 24:00 horas, a congreso@agr.una.py

El premio para la categoría Logo es de Gs 300.000 y para la categoría Lema es de Gs 200.000.

Se adjunta las bases y condiciones para participar del Concurso.



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

*Ejes Curriculares de las Carreras de la FCA/UNA*

*Sistemas de producción agrarios: se propicia el conocimiento y la aplicación de herramientas técnicas y metodológicas para mejorar y manejar con eficiencia sistemas de producción agrarios, integrando todos los elementos que lo componen, para lograr rentabilidad en forma amigable al ambiente.*

*Enfoque Curricular  
Plan Estratégico 2007-2011  
FCA/UNA*

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