



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: difusion@agr.una.py

## VISITA



El Prof.Dr. Hideyuki Nagasawa, recibido por las autoridades de esta casa de estudios

los trabajos de docencia, investigación y extensión que se realizan en la mencionada dependencia. Posteriormente visitó la Biblioteca, donde le fueron presentadas las líneas de investigación de la Institución y los resultados del Proyecto de Integración Agricultura Pecuaria, ejecutado en el marco del Convenio suscrito con el CETAPAR y del cual participaron además otras instituciones como ser el DIPA/MAG, JIRCAS de Japón y la Universidad Federal de Río Grande Do Sul.

Por su parte, el Sr. Decano de la FCA/UNA, expresó sus deseos de establecer vínculos con tan prestigiosa Universidad, para llevar a cabo proyectos de investigación conjunta, Cursos de Postgrado, así como programas de movilidad docente y estudiantil.

El Prof.Dr. Hideyuki Nagasawa, Rector de la Universidad de Agricultura y Medicina Veterinaria de Obihiro, Hokkaido – Japón, una de las más importantes Universidades del Japón, estuvo de visita por la Facultad de Ciencias Agrarias el 12 de febrero de 2009, ocasión en la que estuvo acompañado del Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Prof.Ing.Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano, autoridades y docentes de la Institución.

Durante su estadía en esta Casa de Estudios tuvo la oportunidad de observar las variedades implantadas en el Centro Hortofrutícola de la Facultad, así como



Nuestro ilustre visitante apreciando la producción de oca de la FCA/UNA

## SEDE PEDRO JUAN CABALLERO



Repicado de plantines

En el contexto del convenio suscrito con la Municipalidad de Pedro Juan Caballero, la Filial de la FCA/UNA con asiento en esa localidad, se está realizando un emprendimiento conjunto con la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Amambay (AIAGRA), la instalación de un vivero fruti – forestal en el campo experimental de esta filial. Dicho emprendimiento cuenta con una superficie de 240 m<sup>2</sup> y capacidad para 5.000 a 10.000 mudas.

Con este emprendimiento se pretende, contribuir con una dieta balanceada través de la incorporación de frutas de ingesta diaria; servir como fuente de alternativa de ingresos por las ventas de las frutas a las familias de pequeños productores beneficiados en el



**Universidad Nacional de Asunción**

**Facultad de Ciencias Agrarias**

*Unidad de Difusión*

e-mail: [difusion@agr.una.py](mailto:difusion@agr.una.py)

proyecto; producir de material de forestación y reforestación, para cubrir la demanda local y/o regional y; producir especies forestales de rápido crecimiento (paraíso gigante, eucaliptos, y otros) para fines energéticos.

Los Docentes Investigadores involucrados en el proyecto son los Ings. Patricia Elías Dacosta, Isabelino Lezcano, Oscar Cabrera, Julio Colman y el BTA Juan Bautista Arce.

## PASANTIAS



Pasantes

En el marco del Convenio de Cooperación Horizontal firmado entre el Centro Tecnológico Agropecuario en Paraguay (CETAPAR) y la Facultad de Ciencias Agrarias se han realizado entre el mes de diciembre 2008 y enero 2009 pasantías de estudiantes de la Carrera de Ingeniería Agronómica, en la Colonia Yguazú, Alto Paraná.



Estudiantes de la FCA/UNA en trabajos de cultivo de micro-organismos - Laboratorio de Protección Vegetal - CETAPAR

Los pasantes tuvieron por objetivo, según el área de su interés, el seguimiento de las actividades de los Técnicos del CETAPAR y la realización de trabajos específicos en forma guiada. Las distintas áreas que acogieron a los pasantes fueron las Divisiones de Protección Vegetal y Producción Animal, y los Laboratorios de Suelos y Bromatología.

*A veces sentimos que lo que hacemos es tan sólo una gota en el mar, pero el mar sería menos si le faltara una gota.*

*Madre Teresa de Calcuta*

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