



## **CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA**

### **CHARLA SOBRE “ORIENTACIONES METODOLÓGICAS PARA UN ENFOQUE TERRITORIAL NEGOCIADO. DESDE EL DIAGNOSTICO PARTICIPATIVO HACIA EL PACTO SOCIAL TERRITORIAL”**



Prof. Ing. Agr. Carlos Enciso en la apertura de la Charla

El pasado 19 de marzo, se llevó a cabo en la Sala de Conferencias de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, Campus de San Lorenzo, una Charla organizada por docentes de la asignatura Agroecología de la Carrera de Ingeniería Agronómica, a través del contacto con el Dr Valdir Welte, Representante de la FAO en Paraguay.

Fue disertante el **Dr. Paolo Groppo**, oficial de análisis de sistemas de tenencia de tierra – División de Tierras y Aguas de la FAO (Italia), Doctor en Ciencias Agrarias (Italia y Francia) y asesor de gobierno en más de 20 naciones de todo el mundo en materia agraria.



Dr. Paolo Groppo



Asistentes al evento

El reconocido profesional enfatizó, que el organismo al que representa no tiene la función de dar una receta instantánea para la solución de los conflictos internos del país, si no, la de proveer las herramientas necesarias para que cada nación, en respeto a su soberanía, cultura e idiosincrasia, pueda resolver los

paradigmas que se generan entorno a la tenencia de la tierra en el Paraguay y otros temas relacionados con los fines de la FAO. En este aspecto alentó a los jóvenes universitarios a formar una nueva generación de personas con capacidad de reconocerse en su semejante, para la construcción de la confianza entre los actores sociales, que tanto necesita este país.



Dr. Valdir Welte dirigiéndose a los presentes

El evento contó con la participación de más de 70 personas entre los que se destacó la presencia de estudiantes, docentes e investigadores universitarios.



## JORNADA DE CAMPO



Participantes recibiendo información

FCA; exponer los trabajos del campo, en base a una metodología de enseñanza participativa; motivar a los estudiantes que se inician en la investigación científica a aplicar a nivel de campo los modelos experimentales y articular las investigaciones entre las diferentes Direcciones y Carreras de la FCA.

Cada tema fue presentado por estudiantes del 10° Semestre de la Orientación Producción Agrícola, apoyados por los profesores del Departamento y estudiantes de otros Semestres y Carreras, en las 10 diferentes estaciones con que contaba el circuito de la jornada y que se mencionan a continuación:



Parte del recorrido

En el Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, Casa Matriz de San Lorenzo, se llevó a cabo el 20 de marzo de 2009 una Jornada de Campo organizada por el Departamento de Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, con el apoyo de la Dirección de Extensión y las Direcciones de Carreras que ofrece esta Casa de Estudios.

La misma tuvo varios objetivos tales como: socializar los trabajos de investigación y tesis, ejecutados por los docentes investigadores y estudiantes en el Campo Experimental de la



Coordinador del evento y autoridades de la FCA/UNA

1. La agricultura familiar campesina
2. Plantación de mandioca: Importancia, conservación ramas semillas
3. Manejo del cultivo de maní
4. Manejo y conservación de suelos: Cobertura muerta
5. Producción de semillas de abonos verdes
6. Investigaciones en sésamo.
7. Investigaciones en maíz
8. El cultivo de Jatropha. Sistemas de implantación.
9. La estación meteorológica: Importancia de su instalación en las empresas agropecuarias.
10. Agricultura de precisión.

Es muy importante resaltar que el mayor éxito alcanzado en esta jornada fue demostrar la capacidad instalada y los trabajos de investigación y docencia ejecutados en el Campo Experimental. El trabajo armonioso y coordinado de los estudiantes y profesores contribuyó para el éxito rotundo del evento. La capacidad de organización, y el excelente desenvolvimiento de los estudiantes para la transferencia de conocimientos adquiridos en las aulas al numeroso y exigente público participante, permitió que pasemos un tiempo altamente redituante.

Se inscribieron para la jornada 263 personas, entre estudiantes, docentes, técnicos de la Dirección de Investigación Agraria (DIAMAG), profesionales del área e interesados en general.



## MISCELÁNEAS



# CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL

## AVANCE DEL PROYECTO BIOTECH – CADENA FORESTAL

En el marco del Proyecto de Desarrollo de una Plataforma Integrada de Genotipificación para la Bioprospección de Genes Candidatos de interés en Germoplasma de Eucalyptus del MERCOSUR, de la cual forma parte la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF) de la FCA/UNA, el 10 y 11 de marzo pasado, se realizó la colecta de hojas de eucaliptus para los análisis de ADN, de una plantación de ensayo clonal compuesta por 132 clones de la Empresa Desarrollos Madereros, de Hernandarias. Formaron parte de esta actividad Martín Nahuel García del INTA Castelar de Argentina, Héctor Nakayama del DGICT/UNA, María Liz García y Manuel Enciso de la CIF.



Equipo de trabajo en plena labor

*Comienza haciendo lo necesario, luego haz lo posible y terminarás haciendo lo imposible.*



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias  
*Unidad de Difusión*  
e-mail: [difusion@agr.una.py](mailto:difusion@agr.una.py)

*Francisco de Asís*

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