



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

e-Gacetilla 17

Día de Campo



Estación del Departamento de Ingeniería Agrícola

Por tercer año consecutivo, la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, realizó esta jornada en el campo experimental ubicado en la Colonia Raúl Ocampos Rojas, ex Chiriguelo, donde se expusieron los diferentes trabajos y líneas de investigación desarrolladas a nivel experimental.

Los temas presentados por los Docentes Investigadores de la Institución, acompañados por los estudiantes fueron: ensayos de eficacia de plaguicidas para el cultivo de soja; forma correcta del preparado del caldo de los plaguicidas y destino final adecuado de envases de vacíos; inoculación de semillas de soja; fertilización mineral y organomineral aplicados en línea y al voleo en el cultivo de soja bajo siembra directa,

preponderancia entre las fuentes organomineral y mineral con dos formas de aplicación bajo siembra directa en la producción sostenible de la soja; sistema silvo-pastoril; degradación y recuperación de pasturas, Jardín forrajero, entre otros. La bienvenida quedó a cargo del Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes, Director de la mencionada Filial.

Alrededor de 300 personas visitaron la exposición, entre los que se destacan las autoridades de esta Casa de Estudios, el Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA, el Prof. Ing. Agr. Miguel Ángel Ruiz Díaz, Vice Decano, el Prof.Ing.Agr. Fidel Delgado, Coordinador de Relaciones Internacionales y Evaluación Institucional, el Prof.Ing.Agr. Luis Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica, autoridades del Departamento de Amambay, de Entidades No Gubernamentales como Acción Comunitaria (ACOM), Paz y Desarrollo de España, productores agrícolas, comunidades indígenas, presidentes del Centro de Estudiantes Casa Matriz y esta Filial. Participaron igualmente empresas privadas, docentes investigadores de la FCA/UNA estudiantes, egresados y funcionarios de la Filial.



Autoridades de la FCA/UNA y la Filial Pedro Juan Caballero posan la iniciar el recorrido por la muestra técnica

La estación presentada por el Dpto. de Protección Vegetal, Divisiones Fitopatología y Entomología, estuvo a cargo de los Prof.Ing.Agr. Karem Gennaro, Felisa de los Ríos Peixoto, Oscar Darío Quintana. La del Dpto. de Ingeniería Agrícola, contó con la participación de los estudiantes Diego Castell y Richard Masato, orientados por el Prof.Ing.Agr. Federico Barreto. El Dpto. de Producción Animal fue representado por estudiantes de la orientación Aidalina Cristaldo, Omar Ruíz Díaz, José Félix Roa, Raúl Calonga, Lauro López, Darío González, Laura Cuandu, Verónica Olazar, todos orientados por el Prof.Ing.Agr. Jorge Alvarenga, participó en esta estación la Ing.Agr. Mirna Agüero. Así mismo, se presentaron trabajos realizados en la citada Filial por la Dirección de Investigación sobre comportamiento agronómico y sanitario de variedades de: maíz, girasol, sorgos (granífero y forrajero), sésamo y poroto en diferentes ecorregiones del país, además del Proyecto de Mejoramiento de la producción de semillas de sésamo para los pequeños productores, ejecutado en forma conjunta con la JICA y la FCA/UNA.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py



Estación en la parcela de cultivo de tártago

En el marco del convenio vigente entre la FCA/UNA Filial Pedro Juan Caballero y la Gobernación del Departamento de Amambay, los Prof.Ing.Agr. Ramón Martínez Ojeda y Héctor Ramón Delgado, con participación de estudiantes de la Filial, presentaron un stand en la parcela de cultivo de tártago, donde mostraron a los visitantes el estado general del cultivo y explicaron las técnicas de manejo realizado en la misma.

La actividad emprendida tiene por objetivo incentivar el cultivo del rubro en la finca a modo de incrementar el ingreso familiar, principalmente en la parcelas de los pequeños productores de la zona.

Investigadores Chilenos visitan la FCA/UNA



Los destacados profesionales chilenos en la entrada principal al Campus de San Lorenzo

El 24 y 25 de mayo pasado la FCA/UNA ha recibido la visita de los profesionales chilenos, Prof.Ing. Ph.D. Carlos Muñoz Poblete, Investigador Adjunto de la Universidad de La Frontera Chile y el Prof.Ing.Agr. M.Sc. Gabriel Cartes Sánchez, Docente Investigador de la Universidad Católica de Temuco (Chile). El Departamento de Producción Animal de la FCA, por intermedio del Prof.Ing.Agr. Diego Ocampos, ofició de anfitrión en tan ilustre visita y organizó una serie de reuniones con la Comisión de Trazabilidad de la Asociación Rural del Paraguay y organismos no gubernamentales.

Además, los docentes chilenos realizaron una charla sobre el Comercio Internacional de la Carne Bovina y la presentación del Proyecto "Manejo electrónico de ganado bovino", dentro del cual se ha desarrollado una tecnología, que hasta ahora se encuentra en estado de prototipo. El proyecto desarrolla un sistema integrado que permite localizar animales y registrar sus desplazamientos al interior de un perímetro virtual para que el ganadero pueda conocer la ubicación, movimientos y temperatura corporal de sus animales a cada momento. Esta tecnología desarrollada en el proyecto mejora la gestión del predio, el registro de enfermedades, celo y fue diseñado especialmente para controlar el abigeato.



Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Unidad de Difusión

e-mail: difusion@agr.una.py

Charla Magistral



El Dr. Marcos Medina al momento de su disertación

El Departamento de Producción Animal de la FCA/UNA, con el afán de incrementar el conocimiento sobre el manejo de ganado bovino de los estudiantes de la Orientación, ha realizado una charla técnica denominada "Herramientas de Manejo reproductivo del toro", dictada por el Dr. Marcos Alberto Medina, docente del Departamento, miembro del Comité Técnico de la Asociación Rural del Paraguay y Gerente de la Ganadera Isla Alta.

La misma se realizó el 17 de mayo pasado y contó con la asistencia de estudiantes del Décimo Semestre del Plan 1997 y Octavo Semestre del Plan 2006. La charla tuvo una duración de tres horas y su propósito fue el de orientar a los estudiantes sobre la importancia del toro en la eficiencia reproductiva del ganado de carne bovina, las técnicas utilizadas para la evaluación de la aptitud reproductiva y la selección adecuada de los mismos.

He aprendido que cuando un recién nacido aprieta con su pequeño puño, por primera vez, el dedo de su padre, lo tiene atrapado por siempre.

Gabriel García Márquez

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