



Merecido homenaje de la FCA/UNA al Dr. Gilberto Páez Bogarín



El ilustre homenajeador rodeado de autoridades de la FCA/UNA e invitados especiales

El viernes 24 de junio pasado, en el marco de las actividades conmemorativas al Bicentenario del Paraguay, el Consejo Directivo de la FCA/UNA, en nombre de todos los integrantes de esta Comunidad Educativa, realizó un Acto de Reconocimiento como testimonio de gratitud al Prof.Dr. Gilberto Páez Bogarín, Asesor Científico de esta Casa de Estudios, medalla de oro de la primera promoción de Ingenieros Agrónomos de esta Facultad y Doctor Honoris Causa por la Universidad Nacional de Asunción (año 2006), entre otros importantes títulos obtenidos en su vasta experiencia profesional.

“Para la FCA/UNA hoy es un día especial, por que tenemos entre nosotros a una persona a la que no vamos a homenajear simplemente, si no que con su presencia, nosotros nos sentimos homenajeados, el hecho que tan ilustre personalidad esté entre nosotros es todo un honor, un orgullo, por eso, esta Casa de Estudios es la que lleva los laureles y el verdadero homenaje. Con este Acto, el Consejo Directivo pretende hacer un hito en nuestra historia al reconocer a un gran cultivador, no solo de la tierra como agrónomo que es, sino un cultivador de las ciencias y de las personas, profesional exitoso dentro del ámbito de la educación y de la generación de conocimientos. Nos sentimos satisfechos, enriquecidos por la experiencia transmitida con sencillez pero con gran altura, por el Dr. Páez a cada uno de nosotros, desde el decano hasta el funcionario de campo que trata con él y en quienes supo dejar algo en cada entrevista, en cada conversación con este hombre cuyo valor más destacado es el saber amasar la materia prima que somos los seres humanos, ayudándonos a ser mejores en cada área que nos toca desempeñarnos”, expresó en su discurso el Prof.Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Casa de Estudios.



El Prof.Dr. Gilberto Páez Bogarín, recibe la placa recordatoria de manos del Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López, Decano de la FCA/UNA

Consejo Directivo

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

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

Prof.Ing.Agr. Jimena Rodríguez Cortesi
Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Fidel José Delgado Ojeda
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera
Prof.Ing.Agr. Blas Gregorio Alviso Lesme
Prof.Ing.For. Delia Ramírez Haedo
Prof.Ing.Agr. Clotilde H. Benítez Ruiz Díaz

Representantes Docentes Suplentes

Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso
Prof.Ing.Agr. Darío César Pino

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. María Gloria Cabrera Romero
Ing.Agr. Marcial Benítez

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Carlos Eliseo Enciso Villalba
Ing.Agr. Pátima María Feschenko Gilardoni

Representantes Estudiantiles Titulares

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra
Sr. Mario Raúl Colmán Ramos
Srta. María Auxiliadora Alonzo Giménez

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Carlos Miguel Rojas Chaparro
Sr. José Luis Quiñónez Martínez
Sr. Luis Ariel Mena Castro

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof. Ing.Agr. José Alberto Ruiz Olazar

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Miguel Ken Moriya

Representante Estudiantil Titular

Srta. Sarah Luisa Bracho Saavedra

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Lorenzo Meza López

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Ángel Ramón Bello Rojas

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Antonio Manuel Lesme

Representante No Docente Suplente

Ing.Agr. Humberto Páez Campos

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Rafael María Rotela Gutierrez
Sr. Juan Andrés Rivarola Gaona

Representantes Estudiantiles Suplentes

Sr. Hernán Darío Benítez Rojas
Sr. Jorge Manuel Benítez Peralta

Visión

Constituirse en una Unidad Académica de reconocida excelencia en la formación de profesionales, en la generación de investigaciones y en la provisión de servicios de extensión en temas referidos al ámbito agrario y comprometida con el desarrollo nacional

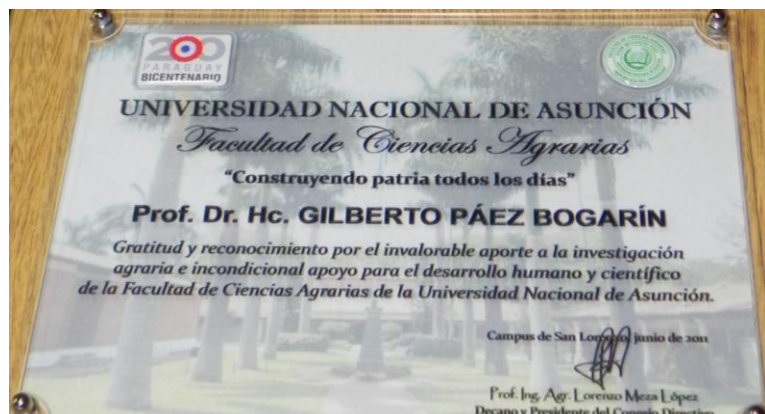
Misión

Formar profesionales a nivel de grado y postgrado competentes, emprendedores, críticos e innovadores en las Ciencias Agrarias y Ambientales; con formación democrática, ética y sensibles a las demandas y desafíos de la sociedad, generando conocimientos y tecnologías a través de la investigación. Los conocimientos generados serán divulgados a través de la docencia, extensión, transferencia tecnológica y prestación de servicios, respetando los estándares de excelencia, a fin de contribuir al desarrollo equitativo y sostenible del país y la región.



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 22



Inscripción de la hermosa placa entregada al Dr. Páez Bogarín

Por su parte, el Prof.Dr. Gilberto Páez Bogarín, con la humildad que lo caracteriza se dirigió a los presentes haciendo mención a parte de su aporte a la Institución:

i) Investigación y publicación de la calidad de 18 bibliotecas de la UNA, ii) Análisis de la colección de la Biblioteca de la FCA/UNA, iii) Manual de Tesis de la FCA/UNA, iv) Cooperación para la publicación de artículos científicos y libros, v) Conferencias sobre generación de conocimientos científicos, vi) Evaluación general de la calidad de la educación en la FCA/UNA, vii) En proceso de elaboración, libro sobre “Sistema y

Metodología de Investigación Científica”, viii) Estímulo de la producción de artículos con ISSN y libros científicos con ISBN, ix) Análisis por muestreo de la calidad de 1.000 tesis de graduados de la FCA/UNA, x) Recomendación del Servicio de las bases de datos: SIDALC, OARE y AGORA, xi) Recomendación continua por la calidad de la educación, xii) Recomendación para fortalecer la comunicación técnica, científica y académica de la facultad, en pos de una educación de calidad y la generación de conocimiento básico, teórico o conocimiento aplicado.

Día de Campo de Rubros Hortícolas en J. A. Salvívar

Con el objetivo de promocionar los productos para aumentar las posibilidades de mercadeo e incorporar alternativas de producción de los diferentes rubros, el 10 de junio pasado, en el Centro Agronómico Departamental (CAD) de J. A. Salvívar se llevó a cabo este Día de Campo, dirigido especialmente a productores asociados de la localidad y de todo el Departamento Central, así como a estudiantes de la Escuela Agrícola Carlos Pastore, investigadores, docentes, profesionales afines a las ciencias agrarias e interesados en general.



Vista de los asistentes al Acto de Apertura de la jornada a campo

El evento fue organizado por la FCA/UNA y la Gobernación del Departamento Central, que mediante convenio transfirió el usufructo y administración del CAD a esta Casa de Estudios, para el desarrollo de investigaciones en su ámbito de acción, la transferencia de conocimiento y tecnología a productores, así como a la sociedad en general.



“Construyendo patria todos los días”

e-Gacetilla 22



En la foto: Noelia Godoy, Miguel Ruiz Díaz, Daniel Báez, Lorenzo Meza, Luis A. Wagner, Romina Burgos, Carlos Amarilla, Vicente Ramírez, Romualdo Ríos y Luis Maldonado

Dio la bienvenida el Prof. Ing. Agr. Luis Maldonado, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica (CIA) y Coordinador del CAD por esta Casa de Estudios, quien hizo una referencia sobre la actividad que se desarrollaría en la jornada a campo, cediendo la palabra al Sr. Daniel Báez, Intendente Municipal y productor de J. A. Saldívar, el cual entre otras cosas expresó: “la producción hoy día necesita de mucha técnica, para que los horticultores puedan tener mejor producción y obtener mayores beneficios en la comercialización de sus rubros, por eso nos alienta la presencia de tantas autoridades nacionales, de la gobernación, de la Universidad Nacional de Asunción y del Ministerio de Agricultura y Ganadería en este acto, por lo que agradecemos esta iniciativa”.

Por su parte, el Prof. Ing. Agr. Lorenzo Meza López, Decano de esta Facultad, expresó su complacencia por la confianza puesta por las autoridades departamentales y los productores locales en la FCA/UNA en vista a que la Institución y sus autoridades están interesados en el bienestar de la sociedad y en particular de los pequeños productores, poniendo a su disposición los conocimientos y tecnologías generados, dependencias estratégicas como su Centro de Liderazgo, que ayuden al emprendedorismo de los productores y la comunidad, así como todas las unidades académicas de la institución y carreras como la de Ingeniería en Ecología Humana que pueden ayudar en la utilización y aprovechamiento de los productos hortícolas transformándolos para su comercialización o convirtiéndolos en alimentos procesados que permitan la seguridad alimentaria en los hogares.

Se dirigieron además a los presentes el Gobernador del Departamento Central, Lic. Carlos Amarilla, el Senador Nacional Luis Alberto Wagner, y la Ing. Agr. Noelia Godoy, Docente Investigadora de la FCA/UNA y Coordinadora las actividades en el CAD quien resaltó la gestión de los Directivos y Docentes Investigadores del Departamento de Producción Agrícola de la CIA, del cual depende actualmente este Centro, en las personas de los Prof. Ing. Agr. Líder Ayala, Romualdo Ríos, Hugo Rodríguez. Asistieron igualmente al evento el Ing. Agr. José Mingo, Director de Educación Agraria/MAG, el Ing. Agr. Pánfilo Ortíz, Director de Planificación y Proyectos/MAG, el Secretario de Desarrollo Económico de la Gobernación, Don Vicente Ramírez, el Director de la Escuela Agrícola “Carlos Pastore”, Prof. Ariel Fonseca e invitados especiales.



Estudiantes de la Escuela Agrícola “Carlos Pastore”, observan parcelas en exposición

Los presentes realizaron una recorrida guiada, en la cual observaron los trabajos en exposición, a cargo de la Ing. Agr. Romina Burgos, Docente Investigadora de la FCA/UNA, comisionada al CAD, titulados:



“Efecto de diferentes coberturas de suelo en dos variedades de tomate rastrero”; “Evaluación de caracteres agronómicos de tomate LINKUAN a campo abierto”, “Evaluación de caracteres agronómicos de cinco cultivares de lechuga a campo abierto en J. A. Saldívar”, “Efecto de diferentes dosis de gallinaza en el cultivo de cebolla de hoja”, “Efecto de diferentes dosis de gallinaza líquido en repollo a campo abierto”, “Efecto de diferentes dosis de bioestimulante en repollo a campo abierto”, “Efecto de diferentes densidades en tres cultivares de lechuga a campo abierto en J. A. Saldívar”.

En cada una de las estaciones, destacados Docentes Investigadores de la Casa Matriz de San Lorenzo se desarrollaron exposiciones sobre:

*** Producción de mudas**

Prof.Ing.Agr. Ramón Enciso

*** Manejo y fertirriego**

Prof.Ing.Agr. Hugo Rodríguez

*** Enfermedades de rubros hortícolas**

Prof.Ing.Agr. Darío Pino

*** Suelo y fertilización**

Prof.Ing.Agr. Carlos Leguizamón

*** Plagas de rubros hortícolas**

Prof.Ing.Agr. Osmar Arias

*** Cosecha y Post-cosecha**

Prof.Ing.Agr. Romualdo Ríos

Primeros frutos en J. A. Saldívar





COSTO DE INSCRIPCIÓN AL SIMPOSIO

| Participante | Costo |
|--|---------|
| Hasta el 29 de julio | |
| Alumnos de grado y postgrado | 100.000 |
| Profesionales, productores e interesados | 200.000 |
| Grupos de 5 alumnos | 80.000 |
| Grupos de 5 profesionales | 160.000 |
| Grupos de 5 productores y/o interesados | 160.000 |
| A partir del 30 de julio | |
| Alumnos de grado y postgrado | 120.000 |
| Profesionales, productores e interesados | 240.000 |
| Grupos de 5 alumnos | 100.000 |
| Grupos de 5 profesionales | 200.000 |
| Grupos de 5 productores y/o interesados | 200.000 |

EQUIPO ORGANIZADOR

Coordinadores:

Carlos Leguizamón Rojas, Héctor Causarano Medina, María del Pilar Galeano Samaniego y Arnulfo Encina Rojas (Docentes FCA-UNA)

Asistentes técnicos:

Alba González, Rosalba Rodríguez Cristaldo, Alfredo Rojas Ozuna y Katya Bogado Ferioli (Estudiantes de la maestría “Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial” FCA-UNA)

Colaboración:

Estudiantes de la Orientación Suelos de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA-UNA

CONTACTO E INFORMES

Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial, FCA-UNA, Campus Universitario – San Lorenzo, Paraguay. Casilla de Correos 1618

Teléfono: 0595-21-585 606/10, interno 127; 0984 303 071

Fax: 0595-21 580721

Link: www.agr.una.py/II SIMPOSIO_SUELOS1/

Email: sopacis@gmail.com

II SIMPOSIO PARAGUAYO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE SUELOS

“Ciencia y Tecnología para una producción agraria sostenible”



25 y 26 de agosto de 2011

Organizado por:

Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo (SOPACIS)

Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Agrarias

Carrera de Ingeniería Agronómica

Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial



Departamento de Suelos y Ordenamiento Territorial

Custodiando los patrios altares, en sus aras la vida daremos, compatriotas al cielo juremos sin tiranos por siempre vivir y desplegada en los aires se mire, de los libres la hermosa bandera, y los colores luciendo altanera del rubí, del diamante y zafir.

Paraguayos, corred a la gloria, coronad vuestra patria de honor, inscribiendo brillante en la historia nuevos timbres de noble valor. ¡Paraguayos! ¡Libertad! Paraguayos corred a la gloria, coronad vuestra patria de honor.

Himno a la Independencia (fragmento)