



Proclaman nuevas autoridades de la FCA/UNA



Prof. Ing. Agr. Luis Guillermo Maldonado Chamorro
 Decano de la FCA/UNA



Universidad Nacional de Asunción

RECTORADO
 www.una.py
 C. Elect.: rector@una.py
 Telefax: 595 - 21 - 585540/3, 585617/8
 CC: 910, Asunción - Paraguay
 Campus de la UNA, San Lorenzo - Paraguay

Resolución N° 0140/2015
 02 NOV 2015

"POR LA CUAL SE PROCLAMA AL Prof. Ing. Agr. LUIS GUILLERMO MALDONADO CHAMORRO, COMO DECANO Y AL Prof. Ing. Agr. JORGE DANIEL GONZALEZ VILLALBA, COMO VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN"

VISTO Y CONSIDERANDO: La nota FCA N° 572, de fecha 2 de noviembre de 2015, con referencia de la Mesa de Entradas del Rectorado de la UNA número 38.139, por la cual la Facultad de Ciencias Agrarias remite la Resolución del Consejo Directivo N° 652-00-2015 (A.S. N° 25 - 30/10/2015), "Por la cual se acepta la renuncia al cargo de Decano y Vicedecano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción y se procede a realizar elecciones para cubrir los referidos cargos";

El Acta de la Sesión Extraordinaria del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias, por la cual se procede a aceptar renunciaciones y a la elección, siendo electos el Prof. Ing. Agr. LUIS GUILLERMO MALDONADO CHAMORRO, como Decano y el Prof. Ing. Agr. JORGE DANIEL GONZALEZ VILLALBA, como Vicedecano;

El Dictamen de la Asesoría Jurídica del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, de fecha 2 de noviembre de 2015, por el cual se recomienda al Señor Rector, proclamar al Prof. Ing. Agr. LUIS GUILLERMO MALDONADO CHAMORRO, Decano y al Prof. Ing. Agr. JORGE DANIEL GONZALEZ VILLALBA, Vicedecano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, con vigencia a partir del 1 de noviembre de 2015, resolución mediante;

La Ley 4995/2013 "De Educación Superior" y el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN,
 EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES,

RESUELVE:

- Art. 1º.-** PROCLAMAR al Prof. Ing. Agr. **LUIS GUILLERMO MALDONADO CHAMORRO**, como Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, con antigüedad del 1 de noviembre de 2015, para completar el Periodo 2011 - 2016.
- Art. 2º.-** PROCLAMAR al Prof. Ing. Agr. **JORGE DANIEL GONZALEZ VILLALBA**, como Vicedecano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, con antigüedad del 1 de noviembre de 2015, para completar el Periodo 2011 - 2016.
- Art. 3º.-** COMUNICAR, cumplir y archivar.



Prof. Ing. Agr. Jorge Daniel González Villalba
 Vicedecano de la FCA/UNA

Prof. Ing. Agr. **JULIO RENAN PANIAGUA**
 SECRETARIO GENERAL



Prof. Mst. **ABEL BERNAL CASTILLO**
 RECTOR



Programa de Servicio Comunitario de la FCA/UNA en el departamento de Misiones



Agentes de Desarrollo (AD) del Programa de Servicio Comunitario (PSC) de la FCA/UNA, con el apoyo de directivos y docentes técnicos de la Filial Santa Rosa - Misiones, han desarrollado actividades con productores organizados de la compañía 3 de Mayo, como parte del proyecto denominado “Sostenibilidad en la producción con buenas prácticas agrícolas”.

En el proceso de selección de los grupos y familias que participan del proyecto se han tenido en consideración su organización y el nivel de desarrollo de las compañías involucradas, siendo postulado el Comité 3 de Mayo de la referida compañía. Los agentes de desarrollo entraron en conversación con los representantes de CEPAG, ONG que actualmente los apoya con la instalación de infraestructuras .

Luego de la reunión se realizó un diagnóstico al comité y a los miembros en forma individual, con el resultado de que los mismos no cuentan con materia prima para elaborar alimentos para animales y con muy pocos rubros para auto abastecerse. Del total de los miembros, el 38% se dedica exclusivamente a la agricultura y el 62% la constituyen comerciantes de productos agropecuarios y no agropecuarios. Todos disponen de una parcela cultivada precariamente. Se ha detectado además, que la mayoría dispone de escasos recursos económicos.

Atendiendo a estos resultados, se inició el proyecto con una capacitación sobre técnicas de recuperación de suelos, manejo adecuado y su conservación a lo largo de los años, a fin de que puedan desarrollar una agricultura sostenible y el aumento de la productividad de los rubros de autoconsumo y renta. Así mismo, se realizó la entrega de semillas de abonos verdes, mucuna y kumanda vyvra'i, para la instalación de parcelas semilleras y demostrativas de siembra directa.

Además, se realizó una charla sobre producción de rubros hortícolas que contó con el apoyo del especialista en horticultura Ing.Agr. Mario Edén Castellano, docente técnico de la Filial Santa Rosa-Misiones y una jornada práctica sobre producción de mudas utilizando técnicas y tecnologías desarrolladas en la referida filial. Finalmente participaron de una visita en finca para observar técnicas de preparación de tablones, instalación de sistemas de riego, acolchado del suelo con mulching, trasplante de plantas y manejo de las mismas.





Jornada de capacitación en precio justo



El 28 de octubre pasado, en la Compañía Sargento Báez, distrito de Primero de Marzo del departamento de Cordillera, se desarrolló la jornada de capacitación “*Determinación del precio y costos de producción*”, dirigido a productores asociados a la Cooperativa Manduvirá Ltda.

La actividad se ejecutó en el marco del proyecto “*Fortalecimiento del Comercio Justo y la Soberanía Alimentaria*”, ejecutado por la Universidad de Córdoba (España) con apoyo de la FCA/UNA, la Cooperativa Manduvirá Ltda., la Asociación de Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias (ADIFCA) y financiado por la Agencia

Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID).

El evento contó con la participación de 17 miembros del Comité 22 de Enero. Los expositores fueron las Ing.E.H. Ana Lucía Giménez, Noelia Ríos y la estudiante Mónica Rivas, de la organización Tierra Nueva y el Ing.E.H. Federico Vargas, docente técnico de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana de la FCA/UNA.

Estudiantes de la FCA/UNA en gira de estudios por el departamento de Itapúa



Con el fin de ampliar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en clases, estudiantes del séptimo semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica, Filial Santa Rosa - Misiones de la FCA/UNA, participaron de una gira de estudios por las localidades de Obligado y Fram, donde visitaron la empresa Trociuk y Cía A.G.I.S.A. y la Cooperativa Colonias Unidas Agropec. Ind. Ltda.

La gira educativa forma parte de las asignaturas Agricultura Orgánica II, Fruticultura y Procesamiento de Frutas y

Hortalizas, y fue acompañada de los docentes: Ing.Agr. José Andrés Romero, Lic. Stela Aranda y el Ing.Agr. Carlos Wlosek.

En la oportunidad visitaron el vivero y la planta industrial de cítricos de la firma Trociuk, para posteriormente llegar a la Cooperativa Colonias Unidas, donde recorrieron las instalaciones de la misma.

Los objetivos de la gira fueron: conocer el funcionamiento y las instalaciones de las empresas; observar el sistema de producción de cultivos frutícolas; conocer el procesamiento de las frutas, e identificar plagas y enfermedades de los cítricos.





XVI Curso de producción de hortalizas en la FCA/UNA



Con todo éxito se desarrolló la edición número 16 del “Curso de Producción de Hortalizas”, organizado por la división Olericultura del área de Producción Agrícola de la Carrera Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA.

El evento dio inicio con las palabras de bienvenida del Prof.Ing. Agr. Romualdo Ríos, coordinador del curso, quien enfatizó las ventajas de la producción de hortalizas debido a que se puede obtener una alta rentabilidad en menor superfi-

cie que las requeridas en otras explotaciones agrícolas. La apertura continuó con las palabras de los Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso, coordinador del área de Producción Agrícola, María Gloria Ovelar, presidenta de la Asociación de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias y Mónica Gavilán, directora de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria.

El curso contó con una fase teórica donde se desarrollaron los siguientes temas:

- La agricultura y sus diferentes ramas. Características de la explotación hortícola.
Prof.Ing.Agr. Romualdo Ríos
- Alimentos Vegetales.
Prof.E.H. Daisy Vera y Aragón
- Manejo de Suelos para la producción de hortalizas.
Prof.Ing.Agr. Cristian Britos Benitez
- Producción de mudas de hortalizas.
Prof.Ing.Agr. Ramón Enciso
- Principales enfermedades que atacan a las hortalizas y su control.
Prof.Ing.Agr. Alicia Aquino





"Construyendo patria todos los días"



- Principales plagas que atacan a las hortalizas y distintos métodos de control. Prof.Ing.Agr. María Bernarda Ramírez.
- Manejo de agua y sistemas de riego en la producción de hortalizas. Prof.Ing.Agr. Hugo Rodríguez
- Manejo de hortalizas a campo abierto. Prof.Ing.Agr. Tomio Hanano
- Cultivos en ambiente protegidos. Prof.Ing.Agr. Wilber Ortiz
- Manejo post cosecha. Prof.Ing.Agr. Mónica Gavilán
- Costo de producción de las principales hortalizas. Prof.Ing.Agr. Julio Salas Mayeregger

En la siguiente jornada se realizó la fase práctica que incluyó la exposición de resultados de investigaciones desarrolladas por docentes técnicos y por estudiantes de esta casa de estudios, relacionados a:

- Condiciones de producción y reproducción de tomate.
- Cultivo de hortalizas en invernadero.
- Modelo de huerta orgánica familiar.
- Sistemas de riego.
- Zanahoria. Cultivares: Brasilia, sin kuroda, chantenay, new kuroda.
- Cultivo de pimiento: producción y comercialización.

El evento finalizó con la entrega de certificados a 250 participantes, entre estudiantes, profesionales, productores e interesados en general.





Convocatorias

La FCA/UNA informa que se encuentra abierta la **convocatoria para publicación de artículos científicos** en la **Revista Investigación Agraria**, de tirada semestral (junio y diciembre). Se reciben artículos científicos originales, notas de investigación, revisiones bibliográficas o comentarios referidos a las ciencias agrarias, en idioma español, portugués o inglés.

Como una revista de acceso abierto, permitirá que su trabajo tenga amplia difusión y que los investigadores en todo el mundo tengan pleno acceso a todos los artículos publicados en línea.

La revista se halla indexada a las plataformas:

- SciELO Paraguay (Scientific Electronic Library on Line)
- AGORA (Acces to Global Online Research in Agriculture)
- LATINDEX (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal)
- CABI Abstracts (Centre for Agriculture and Biosciences International)
- TEEAL (The Essential Electronic Agricultural Library)

Las instrucciones para los autores pueden consultarse en:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#authorGuidelines>

Los envíos los pueden realizar en línea a:

<http://www.agr.una.py/revista/index.php/ria/about/submissions#onlineSubmissions>

Movilidad Académica Internacional

La FCA/UNA informa que se halla abierta la **Convocatoria** a Movilidad Académica Internacional, para el año 2016, en el contexto de los siguientes programas:

AUGM (Asociación de Universidades del Grupo Montevideo) - para todas las carreras

- Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil)
- Universidad Nacional de Nordeste (Argentina)

MARCA (Programa Movilidad Académica Regional de Carreras Acreditadas) - para la Carrera de Ingeniería Agronómica

- Universidad Nacional de Rosario (Argentina)
- Universidad de Concepción (Chile)

Zicosur Universitario - para todas las carreras

- Universidad Nacional de Chilecito (Argentina)

PAME (Programa Académico de Movilidad Estudiantil) - para la Carrera de Ingeniería Ambiental

- Universidad Piloto de Colombia (Colombia)

Convenios Bilaterales con diversas universidades de la región.

Se adjunta afiche promocional