

ADJUNTO A LAS MEMORIAS DEL CENTENARIO

Este documento fue concebido para registrar las memorias del centenario de la Facultad de Agronomía. Debía ser financiado y publicado por la empresa Arquitectura Promocional, quien coparticipó de los festejos del centenario, lo que finalmente no ocurrió. Finalizado el centenario y previendo la presentación del libro de la historia del edificio central, la Comisión de Patrimonio se propone en julio de 2014 cerrar el arcón del tiempo con el fin de que se abra el 1 de marzo de 2107. Se entendió entonces que como legado a las futuras generaciones no debía faltar el registro de lo sucedido en ocasión del centenario.

Sin embargo muchas cosas variaron desde que el documento fue escrito, entre 2007 y 2011. Varias personas fallecieron, algunos docentes y funcionarios dejaron la institución, por lo que el texto debe interpretarse en ese marco de referencia temporal.

En lo formal, se aclara que en la forma de escritura permanece la mayúscula en los títulos de decano, ministro o presidente, por ejemplo, y los títulos profesionales aparecen abreviados en el texto. También se observarán en algunos casos los plurales en estos títulos abreviados, y otros detalles de escritura usuales en la época, que permanecieron en el documento original.

El mismo fue generado bajo la modalidad llamada "pdf", lo que hizo imposible realizar correcciones una vez finalizado en el año 2011. Los capítulos que el libro del edificio central finalmente tuvo, no concuerdan exactamente con los proyectados, que aparecen en este documento. Se pudo saber, con el paso del tiempo, que el doctor Cassinoni no tenía por segundo nombre "Alberto" como aparece en el documento, sino "Alcides". También el avance de los estudios históricos permitió descifrar que el profesor del área de Ciencias Sociales era de apellido Gilles, y no "Pilles", en tanto debe aclararse que el apellido del profesor del Depto. Forestal Julio Laffitte debio escribirse con dos "f", Mezzottoni con dos "t" y de León con "d" minúscula.

El documento refleja por tanto el conocimiento relativo que de la historia de la institución se tenía, ya que el centenario fue el disparador para comenzar a revisar el camino andado, pudiendo considerarse que el proceso del centenario fue el inicio de los estudios históricos de la Facultad de Agronomía, en la época moderna.

Se debe aclarar finalmente que las fotografías antiguas pertenecen al Archivo de la Facultad de Agronomía y a la Revista de la Asociación de Ingenieros Agrónomos, en este caso la correspondiente al ingeniero agrónomo Julio Echevarría.

Ing. Agr. Roberto Olivero

Junio de 2014

Actividades realizadas en el Centenario de la Facultad de Agronomía



l Centenario de la Facultad de Agronomía tuvo festejos acordes a su importancia, la mayoría de los cuales tuvieron lugar durante el año 2007. Se presenta el resumen de lo acaecido, considerándose el inicio de las actividades el 15 de setiembre de 2006, con el festejo del Centenario del decreto que fundó nuestra Facultad. En el año 2009 se realizó asimismo el festejo por el Centenario del Edificio Central. Las actividades fueron encomendadas a la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario, nombre que recibió en la ocasión la Comisión de Patrimonio de Facultad de Agronomía, fundada en 2003.

Esta comisión fue coordinada por el Ing. Agr. Omar Casanova (Fertilidad), siendo su alterno el Ing. Agr. Roberto Olivero (Avicultura). Completaron el



El actor R. Fontana lee el Decreto Fundacional el 15 de Setiembre de 2006.

período del Centenario los integrantes Edgar Llanes (Microscopía y Audiovisuales), Mariela Bueno (Archivo) y Amabelia del Pino (Fertilidad). Fue muy importante la actuación de la Ing. Agr. Gianfranca Camussi (Fruticultura) quien renunciara en agosto de 2007, siendo su tarea de gran valor. Acompañaron la actuación en diferentes tramos del período que condujo al Centenario

los siguientes integrantes: José Garreta (Personal), Miriam Fernández (Biblioteca), Beatriz Bellenda (IRA), Mario Remedios (estudiante, AEA), Osvaldo del Puerto (AIA) y Carlos Cedrés (Asistente del Decano)



La AIA y la Facultad organizaron juntas el acto del 15 de Setiembre.



Entrega de títulos del Posgrado en Vitivinicultura, el 15 de Setiembre de 2006.





Autoridades en el acto del 15 de Setiembre.

Concurrentes al acto del 15 de Setiembre de 2006.

CENTENARIO DEL DECRETO FUNDACIONAL **DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA**

de 2006, al cumplirse el centenario del Decreto organizado conjuntamente con la Asociación de que se apagaran las luces del Anfiteatro y quedara

la Ing. Agr. Gianfranca Camussi en nombre de la Estuvieron presentes el Rector de la Universidad, Dr. Rodrigo Arocena, el Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Fernando García Préchac el Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, José Mujica, el Subsecretario Pesca, Ing. Agr. Ernesto Agazzi, y el Presidente de la AlA. Ing. Agr. Enrique Estol, quienes hicieron uso de la palabra. Se entregaron diplomas de graduación de ingeniero agrónomo, de realización de la primera Maestria en Vitivinicultura así como a ingenieros agrónomos que cumplian 25 v 50 años de egresados. Luego hubo un brindis v en el Anfiteatro Ing. Agr MSc. Sergio Aguirre.

Emisión de agenda del Centenar conmemorativa del inicio de

Conmemoración del Centenario los Cursos



e imprimió una Agenda Conmemorativa por medio de la empresa González Rosso, por gestión de Arquitectura Promocional y estuvo disponible en los primeros días de enero de 2007. La misma tenía tapa color verde inglés, con un mapa del Uruguay en donde aparecían señaladas las dependencias de la Facultad de Agronomía.

Aparecía la lista de autoridades y una foto del decano a cuyo fondo se veía el Edificio Central, que introducía a un breve resumen de la historia de la institución firmado por el Decano.

En la agenda se destacaban las antiguas fotos de Facultad: el viejo Anfiteatro, los trabajos rurales, el museo, la clase de Zootecnia, etc. por lo que constituyó un interesante aporte a la memoria visual de la Facultad. La distribución de la misma se realizó en Cantina de Facultad, Asociación de Estudiantes de Agronomía y en la empresa Arquitectura Promocional.



l 1ero, de marzo de 2007 se realizó el acto central del Centenario de la Facultad de Agronomía, eligiéndose dicha fecha por parte de la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario de la Facultad de Agronomía (Comisión de Patrimonio).

El Programa Oficial indicaba lo siguien-

• Presentación de la jornada y del alcance de los festejos por el Centenario.

• 100 Años de Historia. Lic. Esther Ruiz y Lic. Daniele Bonfanti (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educa-

Palabras del Sr. Decano de la Facultad de Agronomía lng. Agr. Fernando García Préchac.

El día amaneció con amenaza de lluvia, haciéndose efectiva una llovizna cerca de las 8.30. El acto estaba programado para la hora 9. Afortunadamente, para dicha hora la llovizna cesó y salió el sol; no obstante ello a pocas horas de finalizado el acto se desató un importante temporal que obligó a la suspensión del acto que el Presidente Vázquez había programado en Plaza Independencia, en ocasión de cumplirse los dos años de gobierno del Frente Amplio.

Frente al edificio, en la calle lateral que corresponde al ala de Decanato, se ubicó la Banda Policial, quien inició el acto con algo de retraso, a las 9.30 horas. Interpretó varios temas populares como "La Cumparsita", "Si no te hubieras ido", "La última noche" y un tema de Diego



El Rector de la Universidad Dr. Rodrigo Arocena h

Torres. Dado que tanto el Rector como el Decano tenían luego otros compromisos, debió interrumpirse la continuidad del repertorio de la banda y el Ing. Olivero anunció la ejecución del Himno Nacional a cargo del barítono Alberto Fernández, integrante de dicha banda.

Luego de esto el público se dirigió al Anfiteatro. Al ingreso al edificio, la empresa Arquitectura Promocional había colocado un cartel anunciando las diferentes actividades a realizarse durante el año. En el patio de Facultad la empresa colocó un quiosco en donde se vendía la Agenda del Centenario, en tanto que la Unidad de Microscopía y Audiovisuales dispuso de una pantalla para proyectar lo que sucedía en el salón. Una mesa esperando el brindis, en el centro del patio, completaba el panorama.

El Ing. Agr. Omar Casanova, Coordinador de la Comisión de Patrimonio, dio por iniciado el acto con breves palabras, relativas a la trascendencia del mismo, presentando asimismo la actividad a realizarse en el año. Pidió un aplauso para Carlos Cedrés, funcionario con más de 50 años en la institución, y recordó a funcionarios como Croci y Tombolini. En su discurso dijo lo siguiente:

"En nombre de la Comisión del Centenario, bienvenidos todos a compartir nuestros primeros 100 años. Formamos parte de una inetitución que comenzó hace un siglo a formar ingenieros agrónomos, peritos y capataces rurales. La Facultad de Agronomia forma parte de la Univer-



o de la palabra en el acto de aniversario del Decreto Fundacional.

sidad de la República, autónoma, regida por la Ley Orgánica, cogobernada, abierta a todos, y ha participado de los logros y los fracasos en el desarrollo de nuestro país. Ha participado de las luchas por el presupuesto, por las más nobles causas sociales y por nuestra interacción en los procesos productivos agroindustriales. Para ser fiel con la historia debemos ser agradecidos con los hombres y mujeres que la forjaron. ¿Qué sería de este hermoso edificio sin su gente?. Funciona-

rios, docentes, estudiantes y egresados. No tengo dudas que sus recursos humanos, sus proyectos, sus publicaciones, son el mayor patrimonio. Le han dado la continuidad que nos permite hoy darle paso a la memoria para edificar el porvenir.

En este marco, a partir del 2003, comienza a trabajar la Comisión de Patrimonio en la recopilación de objetos y documentos, realizando reconocimientos en materias que nacieron con la Facultad como



Brindis en el patio de Facultad el 1 de Marzo.

Geología o Botánica. El 15 de setiembre se conmemoró el centenario del Decreto Fundacional con presencia de la A1A. Hoy hace 100 años que una docena de muchachos comenzaban las clases, hoy más de 300 reviven iguales sueños: ser profesionales útiles a la sociedad".

Luego Casanova realizó una enumeración de las actividades a realizarse durante el año, cerrando el discurso con la frase "Si no reconocemos nuestro pasado, difícil que construyamos un futuro con éxito".

Posteriormente la Lic. Esther Ruiz se refirió al libro de los 100 años, siguiéndole el Lic. Bonfanti, quien realizó una presentación en "power point" que incluyó fotos de los primeros años de la Facultad.

El Rector Dr. Rodrigo Arocena hizo luego uso de la palabra. Posteriormente los Ing. Agrs. Olivero y Camussi, de la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario leveron los mensajes recibidos. Olivero leyó una nota enviada por el Claustro de Facultad, mencionando asimismo los saludos enviados por Conaprole, MGAP, Mejoramiento Lechero, Muieres Rurales del Uruguay. Ing. Agr. Gustavo Ferreira (Director de INIA Tacuarembó) y Domingo Carlevaro (Director de la Dir. Gral. de Planeamiento de la Universidad). Camussi leyó el mensaje enviado por la Decana de la Facultad de Derecho, en tanto que en pantalla se apreciaban los saludos de distintos Decanos e instituciones.

Agradeció asimismo a los colaboradores en la decoración del Anfiteatro y patio: Cofloral, Vivero San Jacinto, Jardín Las Palmas e Ings. Agrs. Keiko Ikichi y Daniel Sato.

Luego se dirigió al público el Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Fernando García Préchac. En su alocución destacó la relación de la Facultad con el resto de la Universidad, y las provecciones de la misma, al igual que con ANEP (CETP), INIA y otras instituciones, apuntando entonces al futuro. Realizó comentarios sobre los temas en los cuales la Facultad está inserta, tales como calidad, conservación de recursos naturales, impacto social. sustentabilidad, integración en la región y sus consecuencias en la movilidad de profesionales, acreditación de la carrera, así como las realidades de nuestra Universidad: incremento de matrícula. descentralización para lograr mayor equidad social y geográfica, impulso de la investigación y extensión, oferta educativa y flexibilidad curricular.

La integración de servicios universitarios fue resaltada por el decano lo mismo que

los posgrados como palanca de desarrollo académico y oportunidad de profundización y actualización permanente de sus graduados. También destacó la integración de recursos humanos de las distintas instituciones, las bibliotecas y su evolución, así como la coordinación con INIA y Facultad de Veterinaria. Ejemplificó en la revista Agrociencia la integración con INIA al tener un consejo editor conjunto.

En la carrera de Ingeniería de Alimentos quedó reflejada la integración de distintas facultades, postulando el Decano la posibilidad de que el Campus de Sayago pudiera ser la sede propia de esta carrera; resaltó asimismo la existencia de la carrera de Paisajismo, la licenciatura en Vitivinicultura y Enología y las tecnicaturas de la CEIP, etc. Mostró un mapa del Uruguay en donde se hallaban marcadas las estaciones experimentales que la Facultad posee, además de las de Veterinaria, INIA y CETP, reflejando así la base física a interconectar. El Decano repasó la historia de varias de estas estaciones, de extensión conjunta de algo mas de 15.000 hectáreas, gran parte propiedad de la Universidad de la República. Luego el Decano repasó el estado de la relación de la Facultad con estos centros, comentando avances, acuerdos y proyectos con las distintas instituciones.

A la hora 11 se retiró el Rector, e inmediatamente hizo uso de la palabra el Subsecretario del MGAP, Ing. Agr. Ernesto Agazzi. Tuvo palabras de recuerdo para el Dr. Backhaus, de quien dijo que en el momento en que cuando fue contratado era «el mejor agrónomo del mundo».

El acto finalizó con la lectura por parte de la Ing. Gianfranca Camussi, de un mensaje enviado por el Ministro de Educación y Cultura, Dr. Jorge Brovetto. Eran las 11.32 minutos.

Posteriormente se pasó al patio de Facultad, donde tuvo lugar el brindis.



La Banda Policial actúa en el lluvioso 1 de Marzo.



El Coordinador de la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario, Ing. Agr. Omar Casanova hace uso de la palabra el 1 de marzo. A su lado, el Coordinador Alterno, Ing. Agr. Roberto Olivero.



El Decano Ing.F.García Préchac, diserta el 1



El Lic.Bonfanti, uno de los autores del Libro del Centenario, el 1 de Marzo.



El plantel de Arquitectura Promocional el 1 de Marzo.

ENTREVISTAS AL DECANO

del Centenario. Destacamos pasajes de la entrevista realizada por El País Agropecuario a través de los Sres. Pablo Jíménez y Nicolás Lussich, aparecida en el respectivo suplemento en abril de 2007: «En la formación de los agrónomos hay un enfasis en la conservación de los recursos naturales pero siempre bajo un enfoque predial. Hoy la demanda es otra: se necesitan productos trazables, que demuestren que se cumplen determinados requisitos. ¿Cómo se fabricó? ¿Cuál es el balance de gases con efecto invernadero? ¿Cuál es el impacto de los agroquímicos que usa? Todo esto va a avanzar y puede operar como barrera no arancelaria».

«El desafío es estar preparados. Mantener el «plato de la casa» en el menú, como siempre, en cuanto a producción, productividad y eficiencia del sistema, pero también preocuparnos para que el sistema de producción sea sustentable ambiental y socialmente, porque es lo correcto y porque de lo contrario, no colocamos el producto».

«Tenemos un acuerdo con la UTU (Consejo de Educación Tecnico Profesional - CETP). La utopía es que una persona que haga una tecnicatura en una escuela agraria de Artigas pueda llegar a un doctorado. Esto es: que los títulos que da la CETP no sean

El Decano se refirió luego al bachillerato técnico agrario que comenzo a dictarse en el predio de Sayago, pues hasta antes del 2007 no habia este tipo de bachillerato en la zona metropolitana. Luego se refirio al área de la biotecnología, a los transgénicos y a la siembra directa. En otras partes de la nota hizo referencia al Programa de Desarrollo relación con INIA



Jornadas Académicas de los departamentos y unidades que integran la Facultad



n dichas jornadas se trataron aspectos del pasado, actualidad y perspectivas de los departamentos y unidades, y se realizaron reconocimientos a profesores y funcionarios de todas las épocas. En su casi totalidad fueron acompañadas de la emisión de un librillo de homenaje del departamento respectivo a la institución, librillo que contenta útil información respecto a la integración del departamento, trabajos de investigación, docencia realizada, publicaciones, relaciones con el medio y en algunos casos, datos históricos.

Asimismo se expusieron trabajos en posters ubicados en el patio de Facultad, y objetos representativos de la historia del departamento en vitrinas. Tanto las carteleras para los posters como las vitrinas fueron proporcionadas por Arquitectura Promocional.

Las jornadas terúan una pausa para café, en tanto que al final se realizaba un brindis. Se realizaron durante el año 2007 a excepción de la jornada del Depto. de Producción Animal y Pasturas, realizada en 2009.

Jornada del Departamento de Biología Vegetal



uvo lugar el 16 de marzo de 2007 y consistió de una exposición en el hall de facultad, la publicación de un librillo en homenaje a los 100 años de la Facultad titulado «Memoria de los 20 años del Área – Departamento de Biología vegetal», y de un encuentro en el Anfiteatro al que asistieron más de 100 personas.

Se expusieron posters y publicaciones (libros, artículos científicos, material de difusión) producidos en los tiltimos años por integrantes del Departamento.

También estuvo presente en la exposición el archivo del laboratorio de Botánica. El librillo sobre la memoria de los 20 años

del Área- Departamento de Biología Vegetal contenta: Integrantes de los Grupos Disciplinarios que componen el Departamento: Bioquí-

mica y Fisiología Vegetal y Botánica y Recursos Fitogenéticos. Tesis de grado (Agronomía y Ciencias)

realizadas en la Facultad.
Tesis de Postgrado (Maestrías y Doctorados) con docentes orientadores del Departamento.

Proyectos de Investigación, Enseñanza y



Concurrentes a la Jornada del Departamento de Biología Vegetal.

Extensión realizados y en ejecución. Publicaciones científicas en revistas arbitradas.

Publicaciones en revistas nacionales y regionales.

Publicaciones en libros o capítulos en libros.

Patentes obtenidas por integrantes del Departamento.

Relaciones con otras instituciones y sociedades científicas.

Relaciones con centros académicos extranjeros.

Servicios y actividades de extensión - divulgación.

Datos sobre Herbario "Bernando Rosengurtt", Laboratorio de Biotecnología "Mirta Barate" y Banco de Germoplasma.

De las exposiciones orales destacamos: n Dr. Jorge Monza, Director del Depto. Resaltó los principales elementos de la historia del departamento y repasó en líneas generales las líneas actuales de investigación en flora, medio ambiente, conservación sustentable de la biodiversidad, cultivos, recursos fitogenéticos silvestres y fijación de nitrógeno. Hizo énfasis en los convenios y proyectos que tiene el departamento. Como deber para el futuro recalcó la necesidad de profundizar en la extensión y difusión, en la mejora de la enseñanza y en la profundización de la investigación.

n Palabras del lng. Agr. Álvaro Díaz, ex Decano de la Facultad y Grado 5 de Biología Vegetal.

Recordó a los profesores Bernardo Rosengurtt y Mirta Barate como líderes científicos en la construcción del actual departamento de Biología vegetal, pidiendo fidelidad al legado de estas dos



Una toma de la Jornada del Depto. de Biologia Vegetal.

personas, así como al de Backhaus y Eduardo Acevedo. Se refirió al peligro de quedar sujetos a una "burocracia académica vacía", contrapuesta al verdadero trabajo científico creativo y fortalecedor de la Facultad a través de la enseñanza, la generación de conocimientos y la vinculación con el medio.

n Disertaciones de las docentes: Pilar Irisarri, Lilián Frioni, Mercedes Rivas y Clara Pritsch.

Presentaron en mayor detalle los principales proyectos de investigación del departamento: Fijación de nitrógeno en leguminosas nativas e introducidas y en cianobacterias en arrozales; Microorganismos del suelo y su papel como indicadores de sosteribilidad; Conservación, utilización sosterible y domesticación de recursos fitogenéticos nativos como forrajeras, frutales, y medicinales; Relación huésped – patógeno en cebada; Selección de variedades de maíz; entre otros.

n Posteriormente se realizaron los reconocimientos.

Se realizó un reconocimiento a los funcionarios técnicos Julio Sburlatti, Julio Ren y Myriam Ponticorbo. Luego se procedió a la entrega de medallas. Fueron entregadas medallas a Álvaro Díaz, Primavera Izaguirre, Eduardo Marchesi, Gloria Martínez de Drets y Alicia Arias, en tanto estuvieron ausentes los homenajeados Juan Carlos Millot y Osvaldo del Puerto.

n Luego tuvo lugar un refrigerio.

La Jornada de Biología Vegetal fue la primera en realizarse; el éxito de la misma reflejó la capacidad de los organizadores, cuando aún no había antecedentes y la época del año no era del todo propicia. Lamentablemente al muy poco tiempo de realizada la jornada se produjo el deceso del Ing. Agr .Enrique Estramil, Encargado del Grupo Disciplinario Botánica y Recursos Fitogenéticos y Profesor de Fitotecnia. Como homenaje se procedió luego a la plantación de un árbol nativo en el parque de Facultad, en su memoria.



Autoridades y homenajeados en la Jornada de Biología Vegetal.

Jornada del Departamento de Biometría, Estadística y Cómputos



uvo lugar los días 24 y 25 de abril de 2007. El día 24 se realizó la Jornada del Grupo Uruguayo de Biometría, en donde se discutieron los estatutos de dicha sociedad.

El día 25 se realizó el homenaje a Carlos González y José Crossa, que tuvo lugar en la Sala del Consejo. En primera instancia, la lng. Estela Priore explicó las características de la docencia de Estadística actualmente.

Carlos González, ex docente, realizó una revisión de los estudios de Biometría y Estadística en Facultad. Néstor Eulacio, Jorge Franco, Casanova y García Préchac aportaron comentarios sobre esta historia. El Decano recordó la prolijidad de González a quien comparó con una «máquina impresora». González regaló a Franco un libro sobre modelos lineales generalizados.

Crossa se encontraba en Brasil por lo que recibió en su nombre la medalla el Prof. Jorge Franco.



Entrega de medallas en la Jornada del Departamento de Blometría, Estadística y Cómputos.



La segunda etapa de la Jornada del Depto.de Biometría, Estadística y Cómputos se realizó en la Sala del Conseio.

Jornada del Departamento de Protección Vegetal



uvo lugar el 23 de marzo de 2007. Se presentaron posters y en la vitrina ubicada en el patio pudieron apreciarse materiales históricos como repartidos del curso y libros, caso la "Breve Historia Entomológica Uruguaya", de Trujillo (1963), así como el clásico "Lepidópteros de Importancia Económica en Uruguay" de Bentancourt y Scatoni.

Se repartió un líbrillo el que fue acompañado de un folleto de la Unidad de Fitopatología. El maestro de ceremonias fue el lng. Agr. Enrique Castiglioni. Se presentaron seis ponencias y luego hubo una mesa redonda.

El programa de la jornada fue el siguiente:

1) Palabras del Director del Depto., Ing. Agr. César Basso. Basso se refirió a la historia de la protección vegetal en el Uruguay desde el siglo XIX en donde ya aparecían medidas de control de la langosta migratoria en 1891 o leves de cuarentena para filoxera; luego se refirió a los antecedentes de control biológico, a la introducción de los fitosanitarios sintéticos y a los posteriores conceptos de control integrado y manejo integrado. En lo que hace a la Facultad, realizó una reseña del tema en la misma y finalmente citó la situación actual del país en donde la producción forestal y de soja involucran a la protección vegetal, reclamando una estrategia nacional para la agricultura.

2) Conferencia "Presente y futuro de la protección vegetal en INIA", a cargo del lng. Agr. Saturnino Núñez (INIA). En primer lugar se refirió a La Estanzuela y al CIIAB con la tarea de Boerger en mejoramiento genético por resistencia a enfermedades en trigo y avena o la de Henry sobre resistencia a pulgón, así como la de otros investigadores en enfermedades de cultivos de verano y trigo. En Las Brujas destacó la tarea de Silveira Guido, Carbonell, Briozzo,

Moscardi, García y otros que trabajaron en alarma de plagas de frutales, sarna de manzano, identificación de patógenos y patología citrícola. Mostró en su charla la continuidad de la línea "control químico" y «bioecología de plagas y enfermedades». Desde la fundación de INIA los investigadores fueron casi todos con posgrado, predominando los fitopatólogos. Se refirió a los estudios en feromonas, umbrales de alarma, rotación de cultivos, abonos verdes y confusión sexual, y a los programas actuales sobre producción y sustentabilidad ambiental y el programa por cadena de valor. Reclamó por la existencia de una producción integrada con beneficios por parte del estado, como una estrategia para adopción de tecnologías en manejo de plagas y propuso el estudio del impacto de las variedades transgénicas para definir si aportan soluciones al levantamiento de restricciones en nuestra realidad sanitaria.

3) Presentación del Ing. Agr. Humberto Alimirati (MGAP). Almirati en su condición de Director de Servicios Agrícolas del MGAP se refirió a las tareas propias de su dependencia en el tema, como registros, fiscalización y control, así como capacitación. Se refirió al control integrado y a las campañas particulares contra aves plagas y cancro cítrico.

contra aves plagas y cancro cítrico.
4) Conferencia "Presente y futuro de la Patología Vegetal en Uruguay", a cargo de la directora de la Sociedad Uruguaya de Fitopatología, Ing. Agr. Silvia Pereira. Reseñó las actividades de esta sociedad científica desde la fundación de la sociedad en 1993, su crecimiento en el número de asociados que comprenden miembros de las facultades de Agronomía y Ciencias, INIA, IIBCE, MNHN, técnicos privados, miembros del exterior y socios honorarios. Recalcó el objetivo de estimular el desarrollo de los estudio e informar a las autoridades y opinión pública.

Luego se refirió al uso de fungicidas y a la preocupación de la SUFIT por la inocuidad y la contaminación ambiental, reclamando un conocimiento de la interacción patógeno-cultivo- ambiente, el desarrollo de estrategias de control biológico y el uso racional de fungicidas, así como la evaluación del impacto ambiental y el uso de herramientas biotecnológicas y de mejoramiento genético. 5) Charla "Presente y futuro de la Protección Vegetal en el Uruguay", a cargo del Ing. Agr. Daniel Bilce, presidente de la Cámara Uruguaya de Agroquímicos. Bilce resaltó los objetivos de la asociación

de empresas y sus programas caso el de recolección de envases "Campo Limpio" y se refirió a la innovación en protección vegetal y a la propiedad intelectual y legislación.

6) Presentación "Presente y futuro de la Protección Vegetal en Uruguay. Visión desde una industria", a cargo de la Ing. Agr. Claudine Folch (Lage y Cía. S.A.). Se refirió a las actividades de la empresa que desde 1960 produce inoculantes fijadores simbióticos de nitrógeno atmosférico para forrajeras y soja, señalando que en las últimas décadas se incorporaron inoculantes a base de agentes microbianos y se logra recientemente el primer fungicida biológico nacional registrado, Trichosoil. También habló del estudio de hongos entomopatógenos y de las investigaciones básicas en selección de cepas de microorganismos, así como a investigaciones aplicadas.

7) Entrega de medallas. El Sr. Decano hizo entrega de las medallas. Fueron entregadas a Carlos Carbonell, Enrique Casella y Mario Boroukovitch, correspondiendo también a Carlos Morey quien estuvo ausente.

Luego la Ing. Agr. Vivian Gepp realizó una referencia a la colega recientemente fallecida, Lucía Koch, quien fue una de las primeras agrónomas, de quien destacó su trabajo en el MGAP y en la Facultad.

8) Mesa redonda. En la misma se discutieron las preguntas que previamente se había formulado por escrito por parte de los asistentes.

9) Brindis.

Jornada del Departamento de Ciencias Sociales



uvo lugar el 4 de mayo de 2007. Se realizó en la Sala de Teleconferencias, a diferencia de las otras jornadas. En ella fue repartida una hoja conteniendo información departamental. El programa al que se ajustó la jornada fue el siguiente:

1) Acto de Inauguración (Director del Depto., Dr. Pedro de Hegedus).

El Îng. Agr. Pedro de Hegedus dio la bienvenida a la jornada y presentó a los conferencistas, que de inmediato iniciaron su alocución.

 "Los orígenes del Departamento de Ciencias Sociales: una visión histórica" (Dr. Ignacio Ansorena y Dr. Carlos Rucks). Moderador: Dr. Pedro de Hegedus.

Los disertantes analizaron cada uno de los planes de estudio, desde la década del '30 hasta la actualidad, citando las principales características de cada uno de los períodos.

En relación al plan de la década del '30, refirieron que el mismo tenía una «concepción tubular de la enseñanza» ya que era el mismo para todos los estudiantes, existiendo en dicho plan Economía Política en tercer año y Economía Agraria en cuarto. Citaron a profesores desde 1947 a 1957, como Francisco Gómez Haedo, José Claudio Williman, Alfredo Weiss y Ariel Detomasi, así como la precariedad del entonces llamado instituto.

El Plan 1957, coincidente con el rectorado de Cassinoni y con la aprobación de la Ley Orgánica en 1958, revoluciona la enseñanza agronómica y amplía el universo de las ciencias sociales, en tanto que en 1963 se aprueba un nuevo plan de estudios. Aparecen profesores como Ansorena, Rucks, 5r. y Sra. Cárpena, Simón Behak, Julio Rodríguez, Jorge Notaro, Osaba, Buxedas, Goyetche, Secco, Alonso, Lopardo, Pilles y el aporte del IICA a través de Nelson Amaral y Emilio Montero. En Sociología los conferencistas citaron



Disertación de los Ings. Ansorena y Rucks en la Jornada del Depto, de Ciencias Sociales.

a Latorre, Rosa y Teresa de Sierra.

Fue citado el aporte del IICA entre 1954 y 1961, con el desarrollo del Área Demostrativa de San Ramón, para capacitar extensionistas, el impulso a la investigación y a la extensión que se dio en el CIIAB, y el informe de la CIDE, de influencia notoria en la matrícula de estudiantes de Agronomía.

En 1968 se citó la creación de una unidad de extensión en la EEMAC, donde trabajaron Rucks, Olveyra, De Torres y Acuña, la cual tuvo vigencia hasta la intervención en 1973. Luego de la misma ya se ingresó en el período llamado "historia reciente».

3) «La ganadería en los últimos 20 años: una reflexión de lo que pasó y puede llegar a pasa» (MSc. Rodolfo Irigoyen y MSc. Joaquín Secco). Moderador: Dr. Pablo Caputi.

lrigoyen se refirió a las explicaciones atribuidas al estancamiento agropecuario en la década del '60, relatando luego la evolución de la agropecuaria en el marco de la región, extendiéndose en la situación de la cría vacuna en la década del '90.

Joaquín Secco tocó temas como la im-

portancia de los agronegocios como motores del crecimiento del país en los últimos años, los cambios organizativos a nivel empresarial y su incidencia, la competencia por la tierra, los nuevos actores en el sector y la situación de las cooperativas. Analizó un caso práctico de resultados obtenidos en la agricultura y en la ganadería, resaltando el futuro auspicioso de la agricultura y sus posibilidades de descentralización, así como las alternativas para la invernada. También analizó la situación de la cría bovina.

Luego, el Ing. Agr. Martín Buxedas realizó comentarios a la presentación de Secco, especialmente llamando la atención sobre la conservación de los recursos naturales y los aspectos sociales, generándose una ronda de comentarios de los asistentes.

4) Acto de cierre de la jornada.

Fueron homenajeados con medallas las siguientes personas: Carlos Rucks, Ignacio Ansorena, Gustavo Olveyra, Guilermo de Torres, Raúl Latorre, Martín Buxedas, José M. Alonso, Joaquín Secco y Rodolfo Irigoyen.



El Decano abraza al Ing.Ansorena.

Jornada del Departamento Forestal y Tecnología de la Madera



e realizó el 11 de mayo de 2007. El estrado del Anfiteatro se encontraba vistosamente adornado con hojas de roble, ramas y flores generando un ambiente acorde a la ocasión.

El programa fue el siguiente: Apertura. El Ing. Agr. Luis Soria, Director del Departamento de Producción Forestal y Tecnología de la Madera, repasó los estudios forestales en la Facultad desde el inicio de los cursos en 1963 y la incidencia que tuvieron para el impulso de la Ley Forestal. La situación actual en donde la demanda de técnicos supera la oferta, fue destacada.

"El Sector Forestal en el Uruguay"; intervención del Director de la Dirección General Forestal Ing. Agr. MSc. A. Berterreche, quien reclamó una formación más ingenieril y con perfil industrial

Al fin de sus comentarios, intervino la abogada Dra. Pellegrino, quien recordó a Caldevilla, Lafitte y Mezzotoni, generándose de inmediato un aplauso de reconocimiento a estas personas.



Las vitrinas de Arquitectura Promocional permitieron exhibir recuerdos. En este caso se trata de la Jornada del Depto. Forestal.

"El Desarrollo Forestal desde el sector privado. Perspectiva para el futuro"; charla dada por el Ing. Carlos Voulminot en representación de la Sociedad de Productores Forestales del Uruguay. Se refirió a la evolución del sector y a la capacitación de profesionales, recordando su vida estudiantil en los años '80 donde el Departamento Forestal era «fuerte como un roble», agradeciendo emocionado a sus profesores de entonces.

Decano de la Facultad de Agronomía, lng Agr. Fernando García Préchac; enmarcó a la forestación dentro de la agronomía, se refirió a la relación forestación-ganadería y a la dificultad de retener a los técnicos del sector por parte de la Facultad.

"El Desartollo Forestal Industrial en Uruguay"; charla del Ing. Agr. Juan P. Posse de COLONVADE S.A.

Entrega de medallas a destacados ex docentes del Dpto. de Producción Forestal y Tecnología de la Madera; se entregaron las medallas a Rinaldo Tuset y Pedro Senyszyn, estando ausente José Krall quien se encontraba realizando plantaciones de pinos.

Brindis.

o"; mide Se sta jo

sta jornada tuvo una característica diferente a las otras, ya que se trató de una mesa redonda titulada «Situación ambiental en Uruguay: desafíos para los próximos 100 años de la Facultad de Agronomía». Tuvo lugar el 20 de julio de 2007

Jornada de

la Unidad de Sistemas Ambientales

En virtud del perfil, no se hicieron homenajes por lo que no se entregaron medallas, a diferencia de otras jornadas.

El Ing. Agr. Rodolfo Pedocchi presentó la jornada. El panel estuvo integrado por: Ing. Agr. Alicia Torres, Directora de DINAMA (MVOTMA), Ing. Agr. Guillermo Scarlato, Coordinador del Proyecto Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Ing. Agr. Marcelo Ferriolo, Asesor de las Cooperativas Agrarias Federadas (CAF), Lic. (Dr.) Javier Taks, Coordinador de la Red Temática de Medio Ambiente de la UdelaR (RETEMA) e Ing. Agr. Fernando García Préchac, Decano de la Facultad de Agronomía.

Se trabajó sobre las siguientes preguntas



orientadoras:

¿Cómo se aborda en la institución en la que Ud. participa la temática ambiental en el Uruguay?

¿Cuáles son los principales elementos de diagnóstico y de los planes de acción llevados a cabo por su institución en el tratamiento de la temática ambiental? ¿Cómo se imagina que debería ser el vínculo de la Facultad de Agronomía con las acciones llevadas a cabo por su institución?

Torres presentó los principales problemas ambientales del agro y la perspectiva gubernamental sobre dichos tema, reseñando las disposiciones legales en relación al ambiente que han sido incorporadas en los últimos años. Se refirió asimismo a la importancia de la



Brindis en la Jornada del Depto.Forestal



Concurrentes a la Jornada de la Unidad de Sistemas Ambientales.



Autoridades en la Jornada de la Unidad de Sistemas Ambientales.

conciencia ambiental y su fomento y a los desafíos de la educación agronómica en los próximos 100 años.

Scarlato se refirió a la importancia de la planificación y al concepto de «proteger usando», mostrando las primeras áreas integradas al SNAP. Asimismo resaltó el rol de la Facultad en lo que hace a cursos de grado, posgrado, tesis e investigación.

Ferriolo se refirió al rol de CAF y a la incorporación de los conceptos de sustenta bilidad por parte de las cooperativas, abordados desde la producción. Relató los relevamientos en el tema ambiental que CAF ha realizado entre sus asociados, identificando los problemas y citando las principales acciones en relación a plaguicidas y efluentes.

Tacks reclamó aproximaciones holísticas al tema ambiental y reconoció el papel cumplido por la Facultad en el tema ambiental a través de RETEMA.

García Préchac se refirió a la contaminación de sedimentos, a la erosión, a la gestión de los recursos naturales que generalmente recae en ingenieros agrónomos, a la incidencia del ambiente en las barreras arancelarias, y a la necesidad de realizar una «agronomía preventiva» en el tema ambiental.

Seeditó una publicación así como un disco (cd) donde fueron expuestas todas las presentaciones, preguntas y respuestas, además de brindarse información sobre la unidad, lista y correos de los participantes, así como fotos de la iornada.

Jornada del Departamento de Producción Vegetal

S

e realizó el 25 de mayo de 2007. En el patio se hallaban instalados los posters con trabajos de investigación en tanto que en dos vitrinas se exhibían prolijamente el histórico libro de Viticultura de Teodoro Alvarez, la revista de la Unión de Viticultores del Uruguay, la colección de la Revista Cangüé con trabajos publicados por el Depto., tijeras de podar y un refractómetro.

El Anfiteatro se hallaba adornado por un arreglo frutal realizado por la Ing. Gianfranca Camussi, en tanto que se exhibieron también dos antiguos frascos conteniendo frutas conservadas.

El programa del acto fue el siguiente:
1) Inauguración de la actividad a cargo
del Director del Depto. Ing. Agr. Oswaldo Ernst.

Resumió Ernst los enfoques del departamento y la necesidad de integrar los rubros e incorporar el «escalón agroindustrial» y las culturas de los consumidores, valorando asimismo la sustentabilidad.

2) La Fruti-Viticultura a lo largo de los primeros 100 años de la Facultad de Agronomía, conferencia a cargo de la lng. Agr. Gianfranca Camussi.

Camussi reseñó los orígenes de las actividades en el rubro en Facultad, con especial referencia al Ing. Agr. E. Gauthier, francés, Profesor de Horticultura y Jardinería que integró el plantel de profesores fundadores. Nombres como los de Urbina, Tomeu, Babuglia o Alvarez Argudín fueron recordados así como la evolución de la asignatura hasta transformarse en Fruticultura.

 Conferencia: Sistemas de laboreo y rotación de cultivos: diseño y resultados del programa de investigación de Uruguay (Ing. Agr. Oswaldo Ernst).

Se trató el tema de la importancia de minimizar las pérdidas de suelo por medidas de manejo, y al impacto del cultivo de soja desde 2003 en adelante con las consecuencias que sobre el suelo tiene la agricultura continua.

 Conferencia: Rendimiento y calidad de fruto de citrus. Bases fisiológicas y manejo (Ing. Agr. Alfredo Gravina).

Gravina se refirió a las distintas líneas de investigación llevadas adelante en este tema, y los equipos de trabajo que en ellas participan.

5) Investigación y enseñanza de la Viticultura en la Facultad de Agronomía: logros y desafíos (lng. Agr. Milka Ferrer).

Ferrer se remontó a la introducción al país de las primeras vides en 1824, repasando las fechas importantes para el rubro tanto a nivel de Facultad como de otras instituciones, hasta llegar a las tesis y los cursos de maestría. También se refirió a la evolución de la investigación,

a la instalación de la bodega experimental y a los desafíos entre los que figura la toma de conciencia acerca de que el vino es parte indisoluble de la cultura uruguava.

6) Palabras del Sr. Decano Interino Ing. Agr. Alfredo Gravina, y entrega de medallas y diplomas a los homenajeados. Las medallas fueron para Domingo Luizzi (ex Profesor de Cereales y Cultivos Industriales, y Fitotecrua), Roberto Mousques y Julio Elizondo aunque sólo Luizzi estuvo presente en la ocasión. La medalla de Julio Elizondo fue entregada por el Sr. Decano en la Reunión Anual de Cebada Cervecera realizada en el Teatro Florencio Sánchez en Paysandú.

Los homenajeados hicieron uso de la palabra, recordando Luizzi etapas de la historia de la agricultura en el Uruguay. Respecto de Elizondo, se resaltó el aporte trascendente en la Mesa Nacional de Cebada (primera mesa sectorial).

Mousques fue elogiado por el lng. Bisio en lo que ha sido su aporte a la citricultura en la Estación Experimental de Salto, recordando la trilogía «Tucci-Mousques-Ouintela».

Se entregaron diplomas de reconocimiento al constante apoyo recibido de INAVI, CNFR y Asociación Uruguaya Pro- Siembra Directa, y a productores que representan al conjunto de aquellos que permanentemente apoyan actividades de docencia e investigación, Ellos fueron Juan Solari (productor de Salto) y Hugo Utermark (productor de Dolores). Se reconoció también a Homero Rodríguez.

El presidente de INAVI recibió el diploma en tanto que por CNFR lo hizo Fernando López. El presidente de la Asociación Uruguaya Pro-Siembra Directa recibió la distinción, y luego lo hicieron los productores.

Utermark fue un baluarte en la concreción del primer convenio de la Facultad con el sector productivo y recibió a tesistas.

Solari introdujo variedades que al momento de llegar al país fueron entregadas a la Facultad, y mantuvo el trabajo de portainjertos en su predio permitiendo libremente el ingreso de estudiantes e incluso tesistas en la planta de packing. Homero Rodríguez fue docente y pese a no recibirse fue un importante colaborador en grupos de trabajo sobre citrus.

El librillo entregado en la jornada tuvo como diferencia de todos los demás, que su formato fue diferente en cuanto a tamaño, al ser mayor, contando por tanto con una pormenorizada información sobre los proyectos desarrollados por este departamento.



Entrega de reconocimiento al productor Hugo Utermark en la Jornada del Depto. de Producción Vegetal.

Jornada de la Unidad de Tecnología de los Alimentos



e realizó el 27 de junio de 2007. Su programa comprendió:

n Introducción a la Unidad de Tecnología de los Alimentos en la Facultad de Agronomía, por la Dra.(PhD) Stella Reginensi.

Se refirió a la antigua sede física, donde actualmente se ubica Posgrados, así como a varios de los referentes como los Ings. Agrs. Bergeret, Tomeo Ibarra, Pascual Campiglia, y mencionó el actual plantel. Tuvo una referencia para Marino Tombolini, antiguo funcionario cuya nieta Teresa Tombolini, integrante de la Unidad, estuvo presente. Hizo referencia a la participación de la Unidad en la formación de recursos humanos en el área, estudiantes y profesionales provenientes de las carreras de Agronomía, Veterinaria, Química, Ingeniería Química, Ingeniería de Alimentos, Licenciaturas en Biología y Bioquímica, y Nutrición. Al final de su alocución, el decano mostró al auditorio un regalo que realizó

n Industrias lácteas en la Facultad de Agronomía, por el lng. Agr. Aldo Ibarra.

Ibarra se refirió al curso de Industrias Lácteas, que en la década del '50 tenía lugar en Tercer Año, repasando las prácticas de elaboración de quesos, manteca y dulce deleche; luego historió la desaparición de los planes de estudio, volviendo en 1975 a Quinto Año, el curso introductorio que daba el lng. Mazucchi y la realidad actual en donde se abrió a estudiantes de otras facultades, en virtud de la vigencia de la carrera de Ingeniería de Alimentos. Mencionó que un alto porcentaje de los gerentes y técnicos de planta del país han pasado por dicho curso.

n Enfoque de investigación en el área de Tecnología de Lácteos, por el Ing.Agr. (MSc.) Jorge Bermúdez.

Se refirió a la situación de los productos

lácteos en Uruguay y a los fermentos lácticos, la vida útil de la muzzarella, las características de maduración de quesos, y al área de leche en polvo.

n Investigación de Tecnología de Frutas y Hortalizas, por el Quim.(MSc.) Giovanni Galietta.

Recordó al desaparecido profesor Ing. Agr. Humberto Juliano, y se refirió a la investigación y extensión en frutas y hortalizas, caracterizando los períodos 1991-2001 (películas comestibles y su aplicación en manzanas) y 2002-2007 (poscosecha de frutas y hortalizas, monitoreo de agroquímicos e inocuidad en relación a desinfectantes en packing de citrus). Destacó en extensión el apoyo a mujeres rurales del INC en la preparación de conservas y el apoyo a Huertas Familiares.

n Productos cárnicos con valor agregado, por el lng. Agr. Fernando Ballesteros

Se refirió a las fortalezas y debilidades de nuestras cadenas cárnicas, resaltando la caracterización de la carne de cerdo Pampa comparada con híbridos, el churrasco ovino, los trabajos de la EEMAC con corderos pesados y con dietas saborizadas y la posibilidad de desarrollar distintos tipos de jamones de cordero en conjunto con LATU.

n Historia de la Enología en la Facultad de Agronomía, por la lng. Agr. Estela De Frutos.

Resaltó la tenaz labor de Campiglia acompañado por Cimino, y aún más

atrás, la localización de la viña, pensada desde el momento de poner la piedra fundamental de la Facultad; se refirió a los logros en historia de la vitivinicultura, tema en el cual existe un grupo de investigación.

n Investigación actual y futura en el área de Enología, por el Ing. Agr. (PhD) Gustavo González.

Se refirió a la desaparecida bodega de Facultad y al local actual de Laboratorio de la Uva y el Vino, así como a la relación con INAVI y a las tíneas de investigación en prácticas agronómicas, caracterización de variedades y vinificación y a la docencia

n Palabras del Sr. Decano.

En su alocución el Decano recordó que la Facultad nació relacionada a la agroindustria, tanto en lo que fue el tambo, la bodega o la Granja Modelo; resaltó la presencia de las dos primeras plantas pasteurizadoras en Salto y Paysandú, anteriores a la existencia de Conaprole. n Entrega de medallas y brindis.

Recibieron medallas Gustavo González, Estela De Frutos, Aldo Ibarra y Teresa Tombolini. El brindis se realizó en base a productos relacionados a la actividad de la unidad: se sirvió queso de oveja elaborado con cepas lácticas nativas de leche ovina, producto logrado en el marco del proyecto INIA-Facultad de Agronoruía y denominado «Cerrillero». También hubo zapallo en almíbar, vino y licor de miel, además de los clásicos sandwiches, saladitos y masitas.



Hacia el brindis en la Jornada de Tecnología de los Alimentos.

Jornada del Departamento de Suelos y Aguas



uvo lugar el 31 de agosto de 2007. Como reconocimiento institucional se hizo entrega de un pergamino y la donación del libro Suelos del Uruguay, a la Sociedad Uruguaya de Ciencia del Suelo (SUCS) y a la RENARE.

La jornada se inició con palabras de bienvenida por parte del lng. Casanova, la Ing. Agr. Mariana Hill leyó luego palabras de agradecimiento y luego tomó la palabra el Sr. Decano. Luego habló el lng. Agr. Mario García, Director interino del Depto. de Suelos y Aguas.

Posteriormente, destacados integrantes del departamento, expresaron sus visiones, desde cada grupo disciplinario, de Historia, Presente y Perspectivas siendo oradores el Dr. Jorge Bossi, quien representó al Grupo Disciplinario Geología, el lng. Agr. José Zamalvide, representando al GD Fertilidad de suelos, que integra las unidades Fertilidad de suelos y Química y el lng. Agr. Mario García, representando al GD Ingeniería Agricola, que integra las unidades Hidrología, Topografía y Mecanización Agrícola. Luego el lng. Agr. Artigas Durán habló representando al GDSuelos, que integra las unidades Edafología y Manejo y Conservación de Suelos y Aguas.

A continuación, el Ing. Agr. Armando Rabuffetti se refirió a la historia de la SUCS, Sociedad Uruguaya de la Ciencia del Suelo, nacida en 2004. La nueva edición del libro Suelos del Uruguay, en este caso llamado «Suelos del Uruguay-Origen, Clasificación, Manejo y Conservación» de Artigas Durán y Fernando García Préchac fue lanzada, haciéndose una entrega del mismo al lng. Agr. Abraham «Kiko» Kaplán, al Ing. Agr. Enrique «Quique» Marchesi a los que el libro está dedicado por sus autores, al Ing. Armando Rafuffetti Presidente de la SUCS y al Ing. Agr. Juan Carlos Sganga, Director de RENARE.

Luego el Depto. hizo entrega de una



Casanova, Mariana Hill y Lucía Salvo en la Jornada del Depto.de Suelos y Aguas.



Homenajeados en la Jornada del Depto. de Suelos y Aguas, De León y Kaplán.



El ing. Artigas Durán recibe su medalla en la Jornada del Depto. de Suelos y Aguas.

placa a la RENARE (Ex Dirección de Suelos y Aguas del MGAP), por parte del Decano, en reconocimiento de su origen asociado al Departamento, en oportunidad en que se realizara el Programa de Estudio y Levantamiento de Suelos (PELS), en convenio entre el Ministerio de Ganadería y Agricultura y la Facultad.

Dado que el curso de Edafología cumplía en el 2007 50 años de su primera versión, se reconoció al lng. Agr. Luis De León, su fundador, maestro de varias generaciones, ex Decano y como lo destacó Casanova, reconocido en ambos márgenes del Río de la Plata por su aporte a la Ciencia del Suelo. Asimismo destacó Casanova su hacer en darle a la AEA su lugar propio, la actual casa de la AEA, resaltando asimismo que el Hogar Estudiantil lleva su nombre.

El Decano le entregó la medalla correspondiente.

Casanova llamó luego al Ing. Agr. Abraham Kaplán, ex docente, reconociéndolo por lo que significó como docente de Edafología y lo llamó «Formador de Formadores» y dijo que «salir al campo con el Kiko ha sido el mayor privilegio de los que hemos querido aprender sobre el Uruguay y sus suelos». Álvaro Califra le entregó la medalla correspondiente. Siguió el turno del lng. Agr. Artigas Durán en donde Casanova destacó sus aportes particularmente en Cartografía y Clasificación de Suelos, resaltando que además de docente de Edafología, ha sido Decano de la Facultad de Agronomía y nos ha representado en diferentes comisiones e instituciones, continuando aún su labor en los cursos de Posgrado. La Ing. Agr. Lucía Salvo le entregó la medalla.

Fue reconocido el Ing. Agr. José Pedro Zamalvide, quien en sus comienzos fue dirigente estudiantil y posteriormente fue docente y consejero de la institución. Casanova resaltó que ha sido el vínculo entre Edafología y Fertilidad por sus trabajos en química de suelos, su importancia en la organización de los laboratorios de Facultad y la Dirección de Suelos y su papel de gran timonel en las decisiones de todo el Grupo de Suelos, en tiempos difíciles. La medalla le fue entregada por el Ing. Agr.Marcelo Ferrando.

Se llamó luego al Ing. Quím. Dr. Jorge Bossi, reconocido por su larga trayectoria en la Institución, desde el año 1958 a la fecha y por su continua labor docente, que marcó un ritmo de trabajo gracias al cual ha fue posible tener hoy en día la información geológica actualizada del país. Destacó Casanova su papel de referente en la Geología del Uruguay,

habiendo publicado muchos trabajos a nivel regional e internacional, e invitó a Alejandra Ortiz a entregar la medalla correspondiente.

Asimismo fue reconocido Juan di Muro, por ser un destacado y continuo colaborador de las innovaciones producidas en instrumentos decampo y en el Laboratorio de Edafología y Fertilidad. Casanova dijo que «Frente a un problema nuevo, siempre brindó y sigue brindando, su sabiduría y capacidad de respuesta, encontrando así la solución requerida». Fue entregada la medalla por parte del lng. Agr. Jorge Hernández.

Finalmente se llamó a la Sra. Leticia Martínez, homenajeada por su destacada labor en los laboratorios. Casanova dijo que «...desde su comienzo en la EEMAC, bajo la conducción de la Ing. Quím. Marta Romero y desde 1975 en el Laboratorio de Edafología y Fertilidad de suelos, ha demostrado su capacidad de trabajo y sobre todo de ayuda a los iniciados (docentes y estudiantes) en técnicas de laboratorio. Todos hemos tenido en Leticia, una colaboradora insustituible y una compañera ejemplar». La Ing. Agr. Mónica Barbazán entregó la medalla .

Luego se procedió al brindis correspondiente, proyectándose imágenes en el patio de Facultad sobre la historia del departamento.

Jornada del Departamento de Producción Animal y **Pasturas**



uvo lugar el 27 de marzo de 2009. La bienvenida estuvo a cargo de la DVM PhD . Raquel Pérez Clariget, Directora del Depto. y del Sr. Decano de la Facultad de Agronomía, lng. Agr. PhD. Fernando García Préchac.

La Jornada estuvo dividida en tres módulos:

Módulo 1. Aspectos históricos del desarrollo de la Producción Animal y Pasturas en la Facultad.

Las actividades fueron:

a. Entrevista al ex Decano Ing. Agr. Santos Arbiza (video). b. Conferencia: "La investigación en

Forrajeras de la Facultad de Agronomía: Breve reseña de 100 años" - Prof. Agr. lng. Agr. PhD. Pablo Boggiano, responsable del Grupo Disciplinario Pasturas (EEMAC).

c. Conferencia: "Evaluación nutricional de alimentos. Historia breve de una línea de trabajo en la Facultad de Agronomía" - Prof. Ing. Agr. MSc. María Jesús Marichal, Grupo Disciplinario Nutrición (Sayago).

d. Conferencia: "La Facultad de Agronomía y la Producción Ovina" - Ing. Agr. MSc. Mario Azzarini, ex profesor de Ovinos (EEMAC).

e.Conferencia: "Performance reproductiva de los rodeos de cría en pastoreo". - Ing. Agr. PhD. Ruy Orcasberro, ex Profesor Titular de la Cátedra de Nutrición Animal.

f.Conferencia: "Evolución de la Ciencia Animal en la Facultad de Agronomía"lng. Agr. PhD. Fernando Madalena, ex profesor de Bovinos de Carne (EE-MAC

g. Evolución de los estudios de mejoramiento genético en los últimos años -lng. Agr. PhD. Jorge Urioste, responsable del Grupo Disciplinario Mejoramiento Genético (video)

Módulo 2. Presentación del Depto.



ing. Agr. Julio Echevarría, Profesor de Avicultura y Decano de la Facultad de Agronomía entre 1957 y 1959.



indolfo II, primer toro Holando que tuvo la Facultad, se aprecia en la Granja Modelo de Sayago (1907).

Las actividades fueron:

a. Presentación de la conducción del Departamento de Prod. Animal y Pas-

Responsables de los Grupos Disciplinarios (GD): Prof. Agr. D.V.M. MSc. Álvaro López (en sustitución de Prof. Agr. lng. Agr. MSc. Hugo Petrocelli), GD. Fisiología y Reproducción Animal: Prof. lng. Agr. PhD. María Cristina Cabrera, GD. Nutrición; Prof. Agr. Ing. Agr. PhD. Pablo Boggiano, GD Pasturas, Prof. Agr. lng. Agr. PhD. Pablo Chilibroste, GD Utilización de Pasturas; Prof. Agr. Ing. Agr. Nelson Barlocco, GD Sistemas de Producción; Prof. Agr. Ing. Agr. PhD. Gianni Bianchi, GD Calidad de Producto; Prof. Ing. Agr. PhD. Ana Espasandín (en sustitución del Prof. Ing. Agr. PhD. Jorge Urioste, GD Mejoramiento Genético). Coordinación de la Orientación Ciencia

Animal: Prof. Agr. Ing. Agr. PhD. Laura Dirección del Depto.: D.M.V. PhD. Ra-

b. "Actividades de Erseñanza, Investigación, Difusión" - Raquel Pérez Clariget c. "Programa de posgrado" - Laura Astigarraga.

d. "¿Quiénes somos?" Presentación de todos los integrantes del Depto.- Raquel Pérez Clariget.

En este marco se recordó a dos compañeros que fallecieron siendo integrantes del Depto. Recordamos a: Ing. Agr. MSc. Aníbal Morales, docente de Pasturas (CRS)(Ing. Agr. MSc. Ana Bianco).

Sr. Nelson Villegas, funcionario de la EEFSA (Ing. Agr. Juan Bolívar Rodríguez).
3. Reconocimientos.

quel Pérez Clariget.

Se entregaron medallas a ex docentes de Producción Animal y Pasturas o a sus representantes en caso de no estar

La lista completa de homenajeados fue la siguiente (en asterisco figuran los profesores fallecidos):

Arbiza, Santos; Azzarini, Álvaro*; Azzarini, Mario; Berti, Ana; Carámbula, Milton*; Echevarría, Julio*, González, Gonzalo, Madalena, Fernando; Manf di, Norma; Millot, Juan Carlos; Orca berro, Ruy; Pizarro, Esteban; Ponzo Raúl; Santoro, Ricardo*; Rovira, Jaim Verde, Luis*.

Esta jornada se caracterizó por tener marcado perfil histórico, así como, p la emotividad que afloró en el recuer a los compañeros desaparecidos, y a ex docentes homenajeados. Las vie maquetas de vacas Holando y Jersey, caballos y los cerdos así como una n queta de abeja, elementos patrimonia de la institución, adornaron el estra del Anfiteatro, que también lucía ar glos vegetales. El Director de la Unid de Educación Permanente y Posgrado Ing. Agr. Valentín Picasso, también o cente del Depto., ofició de Maestro Ceremonias. Se destaca la organizaci y el trabajo de un grupo de edecanes, tegrado por los docentes más jóvenes o Departamento, así como el color verd que identifica a Agronomía, de las cini que acompañaban las medallas entres das a los homenajeados. La publicaci repartida durante el evento tuvo, ac más de la información de la actualid departamental, una decena de traba sobre la historia de la producción anin y las pasturas en la institución. Es abarcó la publicación de las conferenc dictadas, trabajos sobre los decanos Producción Animal y la historia del e ficio de Producción Animal y la Estaci de Prueba de Porcinos, por lo que fue librillo de memoria que más énfasis hi en los estudios históricos.



Jornada del Departamento de Producción Animal y Pasturas

Jornadas técnicas y Congresos realizados en el marco del Centenario



arias fueron las actividades en este sentido, se presentan a continuación algunas de ellas.

INAUGURACIÓN DE LOS ACTOS CONMEMORATIVOS DE LOS 100 AÑOS DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA EN LO REFERENTE A JORNADAS. SEMINARIO-TALLER: ANTE- PROYECTO DE LEY SOBRE RECURSOS GENÉTICOS.

El 21 de setiembre de 2006 se realizó un Seminario - Taller sobre el ante - proyecto de Ley sobre Recursos Fitogenéticos, organizado por el Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos. Esta actividad inauguró los festejos conmemorativos de los 100 años de la Facultad de Agronomía en lo referente a jornadas.

El Seminario tuvo por objetivo presentar y debatir abiertamente el ante – proyecto de Ley. En primer lugar se realizó una mesa redonda integrada por la lng. Agr. Ana Berretta (Presidenta del Comité Nacional - MGAP), el Dr. José Luis Sciandro (Asesor legal del Comité) y la lng. Agr. Mercedes Rivas (Delegada de la UdelaR al Comité). La moderación de la mesa fue realizada por el lng. Agr. Alvaro Díaz (ex – Decano de la Facultad y Profesor de Fitotecnia).

Las presentaciones se centraron en los antecedentes del proyecto de ley y los principales aspectos que fundamentan la creación del Sistema Nacional de Recursos Fitogenéticos y la Regulación del Acceso, acorde al artículo 15 del Convenio sobre Diversidad Biológica que declara la soberanía de los Estados sobre los mismos. Posteriormente se abrió un espacio destinado a preguntas y comentarios, que fue coordinado por los lngs. Agrs. Ana González de Facultad de Agronomía y Federico Condón,

delegado de INIA al Comité.

La asistencia al Seminario fue numerosa, del orden de las cien personas, incluyendo a varios de los directores del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a técnicos del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, la Dirección Nacional de Propiedad Intelectual (MIEM), una importante delegación de técnicos de INIA y de Facultad de Agronomía, del Instituto de Investigaciones Clemente Estable, de ONGs ambientalistas, de la Cámara de Semillas, de grupos de productores, de empresas de herboristería, etc.

Como resultado de este seminario quedó claro el interés gubernamental en que el proyecto de Ley incluyera a todos los recursos genéticos (vegetales, animales y micruorganismos). También se realizaron aportes muy interesantes sobre la necesidad de generar incentivos para la conservación y utilización sostenible de los recursos genéticos y la necesidad de facilitar el acceso a las instituciones de enseñanza e investigación. La mayoría coincidió en el enorme valor de los recursos genéticos para el desarrollo del país y la necesidad de establecer Políticas de Estado sobre los mismos.

SEMINARIO INTERNACIONAL DE NUTRICIÓN VEGETAL, CRITERIOS PARA LA FERTILIZACIÓN DE CULTIVOS Y PASTURAS.

Se realizó el 8 de mayo de 2007 en Paysandú, organizado por la Facultad de Agronomía- EEMAC en forma conjunta con el Instituto Internacional de Nutrición de Plantas (IPNI) y el INIA. Se presentó y discutió el tema de manejo de fertilidad de suelos y la fertilización de cultivos y pasturas en el país y en el extranjero. Participaron 270 profesionales, incluyendo técnicos de la actividad oficial v privada v estudiantes avanzados de Agronomía. Los disertantes de Facultad fueron el Dr. Carlos Perdomo. quien se refirió a «Manejo de nitrógeno en maiz», el MSc. Martin Bordoli, quien disertó sobre «Criterios para la fertilización de pasturas en Uruguay», la Dra. Mónica Barbazán, quien habló sobre «Relevamiento nutricional de alfalfa y de lotus», los Ings. Agrs. Esteban Hoffman y Oswaldo Ernst, quienes se refirieron a «Manejo de la fertilización en sistemas agrícolas. Estado de situación», y el MSc. José Hernández y la Dra. Amabelia del Pino, quienes hablaron de «Variaciones estacionales en disponibilidad de fósforo del suelo»

REUNIÓN DE INVESTIGACIÓN EN CEBADA CERVECERA

Los días 31 de mayoy 1 de junio de 2007

se realizó en el Teatro Florencio Sánchez de Paysandú la Reunión de Investigación en Cebada Cervecera «100 años de la Facultad de Agronomía», organizada por el Grupo de Trabajo Interdepartamental (GTI) Agricultura- Cebada de nuestra Facultad. La reunión contó con el apoyo de los integrantes de la Mesa de Entidades de Cebada (INIA, Malteria Oriental S.A., Maltería Úruguay S.A. y LATU) y el auspicio de BASF, Sancor Seguros, Bayer, Laboratorio Analítico Agro Industrial y Barraca Erro S.A. Para la apertura de la reunión se contó con la presencia del Sr. Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Fernando García Préchac, el Presidente de INIA. Dr. Pablo Chilibroste, el Director de la DICYT, Amílcar Davyt, y el Ing. Agr. Jorge Dighiero en representación de la Intendencia de Paysandú.

Esta actividad sirvió para presentar los resultados de investigación en el cultivo obtenidos en los últimos seis años a nivel nacional, con un total de 41 trabajos científicos (11 presentaciones orales y 30 posters). El programa incluyó las siguientes exposiciones:

- Armando el puzzle: la Mesa Nacional de la Cebada como ejemplo de alianza público-privada para la producción y utilización de conocimiento científicotecnológico. (Mariela Bianco, CSIC, Universidad de la República).
- Caracterización de la producción de cebada en el período 2000-2006 (Pedro Arbeletche, Carolina Carballo, Esteban Hoffman, Facultad de Agronomía).
- La cebada cervecera en el marco de la expansión agrícola actual (Oswaldo Ernst, Facultad de Agronomía).
- Desarrollo y concreción de potencial (Luis Viega y Esteban Hoffman, Facultad de Agronomía).
- Bases fisiológicas del estrés biótico (Esteban Hoffman, Luis Viega, Carlos Pérez, Silvia Pereira, Facultad de Agronomía- INIA).
- Caracterización de la tolerancia a la mezcla de metsulfuron+chlorsulfuron en cultivares de cebada cervecera y trigo (Grisel Fernández, Esteban Hoffman, Facultad de Agronomía).
- Mejoramiento aplicado en Uruguay.2000-2006 (Juan Díaz, INIA).
 Utilización de herramientas genómicas en el mejoramiento de cebada en Uruguay (Ariel Castro, Facultad de

Agronomía).

Avances en la biología y la genética de la resistencia a la mancha borrosa en cebada (Clara Pritsch, F. de Agronomía).
Aportes en la investigación para el manejo de manchas foliares y fusariosis de la espiga en cebada (Silvia Pereira, INIA).

Investigación sobre roya de la hoja de cebada, una enfermedad de creciente importancia (Silvia Germán, Silvia Pereyra, Juan Díaz, INIA).

La reunión sirvió para la discusión de las principales problemáticas del cultivo, en forma de tres mesas redondas (Evolución del cultivo en los últimos años, Manejo, Mejoramiento Genético y Sanidad), contando con la participación de más de 140 técnicos, investigadores y estudiantes avanzados.

JORNADA INTERNACIONAL EN TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN

Constó de una mesa redonda denominada «La tecnología de aplicación de agroquímicos en Iberoamérica», el martes 27 de junio de 2007, organizada por los Deptos. de Suelos y Aguas y de Protección Vegetal, y auspiciada por la Dirección de Servicios Agrícolas del MGAP. El objetivo fue la difusión y discusión de la información relacionada a aspectos de tecnología de aplicaciones

das (PULSO)». Tuvo lugar en la Cámara Mercantil de Productos del País. Se trataron los marcos regulatorios y las políticas en agro-aplicaciones así como la investigación en aplicación, con disertación de experto de la Univ. Politécnica de Valencia, y de especialistas de varios países de América. También formó parte de la jornada un seminario sobre los avances en la tecnología de aplicaciones en fruticultura y horticultura, esta vezen

Facultad de Agronomía en el horario de

por parte de los expositores de los países

que componen la RED CYTED «Técnicas

Sostenibles de Distribución de Plaguici-

SEMANA DE REFLEXIÓN SOBRE CAMBIO Y VARIABILIDAD CLIMÁTICA

la tarde, el mismo día.

Tuvo lugar en la Facultad de Agronomía (Montevideo), en Sala de Teleconferencias, del 2 al 7 de julio de 2007. El Comité organizador estuvo integrado por el Prof. Jorge Bossi, Ay. Alejandra Ortiz, Ing. Agr. Gabriela Cruz e Ing. Agr. Mercedes Rivas.

El objetivo principal del evento consistía en conocer y relevar las instituciones y actores vinculados al tema, que actividades de investigación realizaban, las características de las mismas y sus resultados. Por esta razón, se realizó una amplia convocatoria en nuestro país, no sólo a nivel de la Universidad, sino también a nivel del MGAP, MVOTMA e INIA que actuaron como auspiciantes. En el acto de apertura se contó con la presencia del Decano de la Facultad de

SEMINARIO TÉCNICO "IMPORTANCIA DEL AGUA EN EL ACTUAL ESCENARIO AGRÍCOLA. POSIBILIDADES DE APLICACIÓN DE RIEGO SUPLEMENTARIO"

Fue organizado por el grupo de Cereales y Cultivos Industriales del Depto. de Producción Vegetal, participando 150 técnicos. Tuvo lugar en la EEMAC el 27 de julio de 2007. Se trato el tema de la importancia del agua y las posibilidades de aplicación de riego en el litoral. El seminario constó de ocho charlas participando técnicos de diversas instituciones, consultores privados y autoridades nacionales. Tal fue la repercusión que el IICA solicito a la EEMAC la posibilidad de que el material del seminario fuera publicado en la página web de IICA. A consecuencia del seminario, técnicos de Facultad de Agronomía, MGAP. MVOTMA, INIA, Facultad de Ingeniería, productores usuarios del riego y empresas que comercializan equipos de riego, decidieron implementar la Mesa Tecnológica de Desarrollo del Riego, en formación.

Agronomía, Ing. Agr. Fernando García Préchac y el Viceministro de Medio Ambiente, Arq. Jaime Igorra. Sus comentarios se refirieron a la importancia de la temática y la necesidad de su abordaje en forma interdisciplinaria e interinstitucional. Entre el 2 y el 5 de julio se presentaron en aula 15 trabajos provenientes de investigadores y actores de las Facultades de Agronomía, Arquitectura, Ciencias, Humanidades y Ciencias de la Educación; del MGAP, INIA, MVOTMA, Sociedades Civiles y de la Universidad de Córdoba (Argentina).

Los días 6 y 7 de julio se dedicaron a preparar y realizar una salida de campo al balneario Kiyú (San José, Uruguay), con el objetivo de apreciar in situ una expresión de la formación Raigón, cuya secuencia geológica resulta explicada por una determinada secuencia climática. Como resultado de la semana de reflexión, se elaboró una publicación escrita donde figuran los resúmenes de los trabajos presentados, los artículos in extenso que sustentaron las ponencias y una guía de campo de la salida a Kiyú. También se cuenta con el registro en audio e imagen de las actividades realizadas en aula.

La necesidad de contar con espacios de este tipo, donde se establecen intercambios que posibilitan futuros trabajos conjuntos, permitiendo a su vez conocer el grado de avance en el conocimiento de la temática a nivel nacional, quedó reflejada en la respuesta a la convocatoria y en la calidad de los trabajos presentados. La trayectoria académica, entusiasmo y constancia del Prof. Jorge Bossi hicieron posible la realización de este evento, a través de la iniciativa y la realización de los esfuerzos principales.

JORNADA ANUAL DE LA UNIDAD DE PRODUCCIÓN INTENSIVA DE CARNE

La Jornada Anual de la Unidad de Producción Intensiva de Carne (UPIC) de la EEMAC tuvo lugar el 16 de agosto de 2007, bajo el título de «La invernada en los tiempos de la soja: ¿La hora del feedlot?"

Fue la novena jornada realizada siendo el objetivo difundir entre los técnicos y productores vinculados a la producción ganadera, los avances de investigación llevados a cabo por el Grupo Bovinos de Carne de la EEMAC, actualizando los resultados obtenidos.

En este caso se hizo referencia al nuevo escenario que enfrenta la ganadería de carne ante el crecimiento del área agrícola, particularmente del cultivo de soja, su menor competitividad por el uso de los



Conferencias Producción Familiar en el IX Encuentro de Monogástricos.

recursos naturales y su natural desplazamiento hacia áreas de menor productividad relativa. Se discutió en que medida la incorporación de alternativas como el manejo de animales a corral podran contribuir a realizar un buen manejo del recurso forrajero y simultáneamente viabilizar la invernada en el marco de nuevas demandas del mercado.

La jornada se realizó de tarde y hubo asistencia masiva de técnicos y productores de distintos puntos del país. Se presentaron los objetivos de la misma, luego hubo una recorrida de campo visitando los experimentos en ejecución, y concluyó con una charla a cargo del lng. Agr. Alvaro Simeone, abordando diversos aspectos relacionados con la implementación de la tecnología del corral inserta en nuestros sistemas ganaderos. Entre otros, fueron discutidos temas como el manejo de la fibra en el corral, o la cuantificación del tiempo óptimo de encierre en animales para faena respecto al beneficio relativo de su terminación a pasto más suplemento, sobre la eficiencia global y características de canal y carne. Se hizo entrega de una publicación recopilando la guía de campo y un artículo recogiendo los principales contenidos de la charla.

JORNADA TÉCNICA DE DIFUSIÓN "ADECUACIÓN DE TECNOLOGÍAS: MANZANOS Y ARÁNDANOS"

Tuvo lugar en la Facultad de Agronomía el 25 de setiembre de 2007. Fue organizada por integrantes del Grupo Disciplinario de Ecofisiología de Frutales. Se dictaron varias conferencias que hicieron referencia a aspectos fisiológicos y productivos de ambos cultivos, involucrando requerimientos de frío y su manejo así como diversas tecnologías para ambos cultivos, y caracterización de variedades de arándanos. Estas conferencias fueron:

- Dormición: manejar la información. (Ing. Agr. Vivian Severino)
- Manejo de la endodormición en manzanos (Ing. Agr. Matías Manzi).
- Mejora de la coloración en manzanas (Ing. Agr. Vivian Severino).
- Control de heladas. Algunas preguntas. (Ing. Agr. H. Arbiza).
- Raleo químico en manzana (Ing. Agr. Vivian Severino).
- Evaluación de la atmósfera ionizada como tecnología para el almacenamiento de manzanas y arándanos (Ing. Agr. Joanna Lado).
- Caracterización del comportamiento de variedades de arándanos en el sur del Uruguay (Ing. Agr. Mercedes Arias).
- Evaluación de la aplicación de cianamida hidrogenada (Dormex)en plantas de arándanos de la variedad O'Neal (Emilia Darino y Roberto Astessiano).

Se presentaron trabajos relacionados a poscosecha de manzanas y arándanos, algunos presentados en forma oral y otros como resúmenes en documento escrito.

Se realizó una publicación relativa a la jornada. La jornada se realizó en la sala VIP de la Facultad de Agronomía en Sayago.

IX ENCUENTRO DE NUTRICIÓN Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES MONOGÁSTRICOS

Se realizó entre los días 14 y 16 de noviembre de 2007, con sedes en la Facultad y en el MGAP Sayago («Quincho»). Las disertaciones en Facultad tuvieron lugar en el Anfiteatro y en la Sala de Videoconferencias.

En la inauguración oficial estuvieron presentes el Decano Ing. Agr. F.García Préchac, quien se refirió a las producciones animales intensivas, recordando sus vivencias en las granjas de lowa, así como a dos personalidades de la Facultad que se dedicaban al estudio de los animales de granja: el lng. Agr. Alvaro Azzarini y el Ing.Agr. Julio Echevarría, quien fuera Decano. Estuvo presente el subsecretario del MGAP, lng.Agr. E. Agazzi así como un representante de INIA. El Prof. Antonio Vadell fue el Coordinador del Comité Organizador. El evento contó con la participación de más de 20 científicos de Cuba, Venezuela, Colombia, Brasil, Argentina, México, España y Uruguay. Se publicaron las conferencias dictadas, los distintos trabajos presentados y se editó un número especia) de la revista Agrociencia, con 25 trabajos arbitrados. El encuentro estuvo enfocado a la problemática de productores de pequeña escala, familiares y campesinos, quienes no pueden acceder a paquetes intensivos de producción de alta inversión.

Se realizaron dos cursos pre-evento: "Criterios de calidad de alimentos y su implicancia en la salud animal y humana", con ocho temas de discusión y 31 participantes, y "Sistemas de producción de cerdos apropiados para la producción familiar" con seis ternas de discusión y un foro, con 47 participantes.

Luego tuvo lugar el evento científico los días 15 y 16, con 84 participantes. Expertos de los países tropicales disertaron, por ejemplo el venezolano Duilio Nieves se refirió a la curicultura en Venezuela y Latinoamérica, en tanto su compatriota Carlos Gorzález se refirió a la potencialidad de producción de cerdos en pequeña escala en ese país, pero también hubo disertaciones de cubanos y brasileños, y de distintos expertos nacionales como



Conferencias en el IX Encuentrode Producción y Nutrición de Animales Monogástricos.

Vadell, Saadoun, Barlocco, Cabrera, Bauza, Albín, Tommasino, etc. Los materiales escritos generados fueron: un libro para los dos cursos, un libro con las conferencias completas y los resúmenes de trabajos correspondientes al evento científico, y la citada revista Agrociencia, con 25 trabajos (dieciocho en cerdos, tres en calidad de carne, uno en aves, dos en conejos y uno en peces).

Hubo exposiciones en coloridos posters, sobre los más diversos temas que comprendía el encuentro, y es así que pudieron observarse trabajos sobre especies alternativas como patos, gallira de Guinea y faisán.

El Comité Internacional felicitó al Comité Organizador Nacional por la excelente organización, en donde tuvieron una destacada participación los integrantes Nelson Barlocco y Washington Bell. El logotipo fue diseñado por Sebastián Barlocco y se adoptó como logotipo oficial de los futuros encuentros (mostraba un ave, un cerdo y un conejo).



Visita a la Unidad de Producción de Cerdos del CRS en el marco del Encuentro de Nutrición y Producción de Animales Monogástricos.

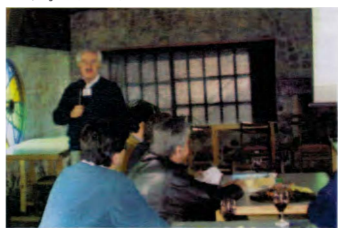
Conferencia y agasajo a la prensa

5

Tuvo lugar el 5 de julio de 2007 en el local de Sayago del MGAP («Quincho»), siendo organizada por Arquitectura Promocional y la Facultad. En la misma se informó de lo realizado hasta el momento así como también lo proyectado, incluyendo la Feria Tecno Agro. El Sr. Decano se refirió a la actualidad y futuro de la Facultad y luego se atendieron consultas de la prensa así como de los empresarios invitados a la conferencia. Se realizó un asado. Diversos medios estuvieron presentes, caso Agroinforme, El Observador, El Espectador, Radio Rural y El País, y entre las empresas hubo representantes de Conaprole, Central Lanera, Prodhin y Avícola El Jefe, entre otras. Agroinforme emitió posteriormente por Canal 5 las notas a F.García Préchac y a R.Olivero.



Prensa, empresarios y miembros de la Comisión Organizadora, en el quincho del MGAP. Sobre la mesa, la Agenda del Centenario.



El Decano Ing.F.Garcia Préchac en la Conferencia de Prensa en el MGAP.



En el quincho del MGAP el día de la Conferencia de Prensa se ve a los estudiantes Amaldo Moreni, Jorge Souza y Pablo Prieto.

Conmemoración de los 100 años de la Asociación de Estudiantes de Agronomía

a Asociación de Estudiantes de Agronomía fue fundada en agosto de 1907, por lo que su centenario coincide con el año

de inicio de los cursos en la Facultad. Se realizó la Conmemoración de los 100 años y en este marco tuvo lugar la mesa redonda sobre "La generación del conocimiento para el desarrollo sustentable del país", en la EEMAC, con presencia de autoridades nacionales y universitarias, ya que concurrió el Rector, el Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, el Presidente del INIA, el Ministro de Educación y Cultura, el Decano de la Facultad, la Directora de la EEMAC y el Director del Depto. de Ciencias Sociales. Tuvo lugar el 1 de setiembre de 2007.

Participaron asimismo estudiantes, docentes, egresados y funcionarios.

Se inició la jornada con una presentación y una posterior ponencia de los panelistas, realizándose preguntas por escrito. Los temas principales fueron: extranjerización de la tierra, avance de nuevos rubros como soja y forestación sobre productores establecidos, conocimiento para la producción familiar, etc.

Luego se realizó el almuerzo y el partido de fútbol y voleibol entre estudiantes, cerrándose con una peña con artistas de la AEA.

En la nota de resumen publicada, se extra e este pasaje que refleja el sentir de la AEA en el Centenario:

"En este Centenario la AEA ha formado parte de la construcción de la Facultad



Togos Campeón del Primer Torneo de AEA 2007.

y la Universidad; hoy tiene el mandato histórico de ser propulsora de los cambios necesarios que nuestra educación requiere, defendiendo y promoviendo la pertinencia de la enseñanza y de la investigación, además de una revalorización de la extensión. Y llevando siempre en alto la bandera de uno de nuestros mayores logros como universitarios: Autonomía y Cogobierno."

Por otra parte, se realizó en el quincho del MGAP un asado con visjos militartes de la AEA, lo que tuvo lugar el lunes 3 de setiembre

En el marco de los festejos también se realizó un Festival Artístico el viernes 7

de setiembre, levantándose un escenario en el predio de la Granja, ubicado entre las aulas Backhaus y la Av. Millán. Participaron el dúo Larbanois- Carrero, Ezequiel Fascioli, Julio Víctor "El Zucará", Dúo Arcavoces, Cuarteto "Rica Cosa", Esteban Klisich, la cuerda de tambores de "La Roma", "Cuatro Pesos de Propina" y "La Chancha". Se vendieron chorizos y bebidas.

El Encuentro Nacional de Estudiantes de Agronomía (ENEA) tuvo lugar en La Charqueada (Treinta y Tres), los días 16, 17 y 18 de noviembre de 2007. Se trataron los temas ""Rol de la Extensión" y "Movimiento Estudiantil".

Otra actividad que tuvo lugar fue la mesa redonda "Desarrollo Rural y Agricultura Familiar. Una perspectiva latinoamericana".

Se realizó en el marco de los 100 años de la AEA, en la Facultad de Humanidades, el día 4 de diciembre. Participaron Humberto Tommasino (Pro Rector de Extensión), Comisión Nacional de Fomento Rural, Unión Nacional de Asalariados, Trabajadores Rurales y Afines (UNATRA), así como el Ing. Agr. Horacio Martins do Carvalho, especialista brasileño en desarrollo rural. Cerró la actividad el

Dúo Altavoces.

Se disputaron dos campeonatos de fútbol organizados por la AEA, el primero tuvo lugar en el primer semestre y fue ganado por el equipo llamado "Togos"; el segundo llevó el nombre de "100 Años de la Facultad de Agronomía" y fue ganado por el equipo llamado "Porco de raça", contando ambos campeonatos con un importante número de cuadros inscriptos. La final de este último campeonato tuvo lugar el 15 de diciembre en la mañana.

Lanzamiento del sello conmemorativo



l 30 de julio de 2007 se realizó el lanzamiento del sello conmemorativo del Centenario de la Facultad de Agronomía. El mismo tuvo lugar en la Sala del Consejo, en horario vespertino, antes de la respectiva sesión del lunes 30.

En primer lugar, el lng. Agr. Omar Casanova, en representación de la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario, realizó la presentación de la actividad. Luego se escucharon las palabras del Sr. Decano, Ing. Agr. Fernando García Préchac, quien se dirigió a los presentes haciendo referencia a la trascendencia del Centenario y del acto en sí. En nombre de la Administración Nacional de Correos, hizo uso de la palabra el Vicepresidente en Ejercicio de la Presidencia, Sr. Julio Vieytes. Luego se descubrió una gigantografía del sello, la cual quedó instalada en la Sala del Consejo. Se procedió finalmente al matasellado del sobre correspondiente al Primer Día de Emisión, acto que oficializa la puesta en circulación. Esto fue realizado por las autoridades de la Facultad, invitándose asimismo al lng. Agr. Roberto Olivero v a la Srta. Mariela Bueno, en represen-



Los Consejeros Mondeill y Paparamborda durante el matasellado del sobre de primer día de emisión.



El Decano F. García Préchac y el Sr. Vleytes en representación del Correo, descubren la gigantografía del sello.



Sello y matasello del Centenario.

tación de la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario, y al Sr. Julio Ren en representación de la gremial de funcionarios de la Facultad.

En lo que hace a las características del sello, el mismo contiene una antigua foto del edificio central, tornado desde su parte posterior. Se observa la desaparecida cúpula así como la fachada externa del antiguo Anfiteatro. El logotipo de la Facultad luce a la derecha, con el subtítulo "100 Años". El valor del sello es de \$15. El diseño corresponde al Sr. Gabriel Zuluaga. En lo que hace al matasello, se aprecia un tractor antiguo guiado por un conductor de sombrero, teniendo en la parte superior una banda con la leyenda "1907-Facultad de Agronomía-2007".

Posteriormente se realizó un brindis.



La Srta. Mariela Bueno de la Comisión Organizadora, durante el matasellado.

La Estación Experimental de Bañado de Medina fue denominada "Profesor Bernardo Rosengurtt"

a Estación Experimental Prof. Bernardo Rosengurtt está ubicada en el kilómetro 408 de la Ruta Nacional N° 26 (tramo Melo-Tacuarembó), 6ta. sección policial, a 28 Km. de la ciudad de Melo (capital) del Departamento de Cerro Largo. Ocupa 997 hás. de las cuales 200 están dedicadas a la lechería.

El resto del área se dedica a la ganadería, estando incluidas unas 80 hás. de montes artificiales orientados a trabajos experimentales del rubro forestal.

El 30 de Setiembre de 1911, se crean por Ley las Estaciones Agronómicas del Estado, cuyas finalidades eran la enseñanza, la investigación, la producción industrial y agropecuaria. Con ese marco legal, en Setiembre de 1912 se adquiere el predio en Cerro Largo, paraje Bañado de Medina, para crear la Escuela de Prácticas y Campo Experimental de Agronomía, hoy Estación Experimental Prof. Bernardo Rosengurtt, cumpliendo el designio de la Ley Orgánica Universitaria con las actividades de:

OCENCIA

Está dirigida a la formación de estudiantes de la Facultad de Agronomía acorde al Plan de estudios vigente y a la actualización permanente de los profesionales del área. Las tareas se cumplen en intenso contacto con el sector productivo, enriqueciendo el proceso de formación en la realidad y experiencias de los productores e instituciones.

Se realizan pasantías del Ciclo de Introducción a la Realidad Agropecuaria (IRA – 1er. año), talleres de 4to. Año y cursos optativos de 5to. año.

INVESTIGACIÓN

Se realiza investigación básica y aplicada, que aporta al conocimiento de los rubros y sistemas de producción principales de la región. Tienen lugar proyectos en convenio con INIA en el área de la producción animal y pasturas, proyectos en conjunto con Facultad de Veterinaria en el área de producción animal y proyectos en el área de mejoramiento genético en el rubro forestal.

También integra la Red nacional de evaluación de especies forrajeras.

EXTENSIÓN

Articulada con la docencia e investigación, intenta fortalecer los vínculos con los actores sociales, productivos e Institucionales; en búsqueda de aportar a la mejora de la calidad de vida de los productores y su familia.

Constituye una apuesta importante en el desarrollo de la Estación, siendo una acción universitaria en las cuales la actividad de la Estación sobrepasa el rol y perfil agronómico.

Universidad de la República y Facultad de Agronomía apuestan a desarrollar actividades en el interior del país con carácter interinstitucional y de acuerdo



El Ing. Pardiñas en el acto protocolar en Bañado de Medina.



Carlos García, Alvaro López y Carlos Cedrés en Bañado de Medina, el 24 de Agosto.

- a las necesidades de la región:
- + Integradas entre los servicios universitarios
- + Conjuntas con las instituciones del medio.
- + Con amplia participación de los actores locales.



Descubrimiento de placa en homenaje a Rosengurtt en Bañado de Medina.

Su compromiso está orientado a contribuir al desarrollo regional desde un ámbito descentralizado que fortalezca las actividades universitarias y articule esfuerzos con los principales actores regionales.

Al conmemorar Facultad sus 100 años, ha profundizado la acción institucional tendiente a articular junto con ANEP, en especial con el Consejo de Educación Técnico - Profesional (CETP) una propuesta para ofertar formación de nivel terciario en la región en la disciplina de producción animal - ganadería.

El 24 de Agosto de 2007, se oficializó la nominación de la Estación Experimental con el nombre de Prof. Bernardo Rosengurtt, dando cumplimiento a la Resolución № 5 del Consejo Directivo Central de la Universidad de la República de fecha 27 de Febrero de 2007.

De este acto conmemorativo participaron las principales autoridades universitarias y del CETP, reafirmando el compromiso de trabajo interinstitucional, conmemorando así en la Estación Experimental del Departamento de Cerro Largo, 100 años de proficua labor

HOMENAJE A FUNCIONARIOS CON MAS DE 30 AÑOS DE SERVICIO

Los tuncionarios con mas de 30 años de servicio fueron homenajeados a través de la entrega de una agenda conmemorativa. La entrega se hizo en el mes de mayo, a través del dirigente gremial Sr. Julio Ren.

de Facultad de Agronomía.

Con la concreción de esta nominación para la Estación, Facultad homenajea a unos de sus ex decanos, pero principalmente al Profesor con matices de genio agronómico, que realizó los principales aportes para el conocimiento del campo natural, caracterizando especies forrajeras, tapices vegetales y asociaciones de especies, conocimientos que tienen plena vigencia y continúan siendo los principales componentes en la formación de agrónomos en referencia al campo natural.

La designación de la Estación Experimental con un nombre parace un hecho común o si se quiere normal. Para nosotros adquiere hoy ribetes de un mayor compromiso, pues implica honrar el nombre de tan insigne figura, pero también propender a dar repuestas a todos aquellos que tienen expectativas con el accionar universitario en el interior del país.

LAS ACTIVIDADES EN EL CURSO DE LA JORNADA FUERON:

- Bienvenida por parte del Director de la EEBM y por el Decano de la Facultad de Agronomía.
- Reseña Biográfica del Prof. Bernardo Rosengurtt, por parte del Ing. Agr. Enrique Estol (AIA).
- Panel, Enseñanzas del Profesor Rosengurtt: Ing. Agr. Pablo Boggiano - Facultad de Agronomua, Ing. Agr. Daniel Formoso - Secretariado Uruguayo de la Lana, Ing. Agr. Elbio Berretta - INIA. Reflexión final: Rector de la Universidad Prof. Rodrigo Arocena.
- En el parque, descubrimiento de placa con la denominación de la Estación, por parte de la hija del Prof. Rosengurtt, Ana Rosengurtt.
- Brindis final y Reunión del Centro Regional de Ingenieros Agrónomos (Cerro Largo) y AlA .

ESTUDIOS SOBRE LA HISTORIA DE LA FACULTAD

Independientemente de la publicación del libro. espera en el futuro poder realizar una publicación que los comprenda. Se incluyen conferencias Botanica en la Facultad de Agronomia» (P. Izaguirre), Cunicultura en los 100 Agronomía», «La Granja de Sayago, historia del predio desde la Granja Modelo fue mi curso de Fisiología Vegetal 1981» (R. Olivero); de Microscopía y Medios Audiovisuales» (E. Llanes y R. Olivero) y «Reseña historica de la Facultad de Agronomía» (G. Cruz). El Depto. de Suelos y Aguas publicó en el librillo de sus sus autores Zamalvide, Durán, M.Garcia y Bossi, de los diferentes grupos disciplinarios. También coordinados por el Ing. Agr. Jorge Alvarez, siendo Carlos Mezquita, Carlos Molina y Gabriela Zanotta

Lanzamiento del libro del Centenario



n logro muy importante fue la publicación del libro «Una poderosa máquina opuesta a la ignorancia.100 años de la Facultad de Agronomía», el cual fue sucesivamente presentado en la Rural del Prado, Feria del Libro y en acto en la Facultad, actos que también contaron con la presencia de autoridades nacionales y del Rector.

En la Rural del Prado se realizó el acto en la Sala de Conferencias, estando presentes las autoridades de la Asociación de Ingenieros Agrónomos (AlA), Ing. Agr. Enrique Estol y el Ing. Agr. Domingo López, el Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. F. García Préchac y el anfitrión, Ing. Agr. Guzmán Tellechea, Presidente de la Asociación Rural del Uruguay.

En una tarde lluviosa del 15 de setiembre de 2007, se entregaron los Teros de Oro y Plata a los ingenieros agrónomos socios de la AIA con más de 25 y 50 años de asociados, así como el título profesional a Joanna Lado, estudiante de mejor promedio.

El Lic. Bonfanti realizó entonces la primera presentación del Libro del Centenario.

En la Feria del Libro se realizó la

PARTICIPACION EN EL DIA DEL PATRIMONIO

Se participó nuevamente de esta actividad organizada por la Comisión del Patrimonio Cultural de la Nación, dependiente del Ministerio de Educación y Cultura. En esta oportunidad el mismo estuvo dedicado a las culturas afrouruguayas, representadas en las personas de Martha Gularte, Rosa Luna y Lágrima Ríos. La Facultad tuvo sus puertas abiertas el día sábado 6 de octubre de 10 a 16 hs., responsabilizándose Edgar Llanes de dicha actividad.



Lanzamiento del Libro del Centenario en la Feria del Libro.

presentación el viernes 5 de octubre, también un lluvioso día, en donde con la presencia del Rector y del Decano, Bonfanti realizó una breve presentación, con imágenes, en medio del bullicioso ambiente de la feria.

En la presentación realizada en la Facultad de Agronomía el 1 de noviembre se trató de realizar un debate sobre la historia de la Facultad, además de la presentación en sí. Hizo primeramente uso de la palabra el Sr. Decano, leyendo una nota enviada por el historiador José Pedro Barrán, Dr. Honoris Causa de la Universidad. La misma decía lo siguiente:

siguiente:
"Fernando: te agradezco el envío de la Historia de la Facultad, lamento no poder estar presente en su presentación por Jas razones que te indiqué.

Ultimamente la Universidad ha querido recuperar sus memorias y este tipo de estudio es ahora frecuente. Tal vez se haya comprendido que no sólo las plantas tienen raíces y que las raíces nutren.

La generación de hombres que fundó la Facultad de Agronomía - Batlle, Eduardo Acevedo, ¡ por que no! el prusiano Backhaus- había concebido un proyecto para el país.

Partian de una fe: todo es posible si el conocimiento científico manda a la producción, a la que sumaba otra convicción que, a mi personalmente me emociona y enorgullece: el Uruguay puede ser y será un «país modelo» para el mundo.

Una nación en la que la reforma de la moral tradicional -este mes se cumplen cien años de nuestra primera ley de divorcio, la que nos convirtió en pioneros en América Latina-, se hermanaría con las modificaciones en la sociedad - la ley de 8 horas es de 1916 y ella también singularizó al país-, y las estructuras agrarias.

Estas, sólo variarían cuando el conocimiento y la investigación científica permitieran aconsejar y dirigir a las fuerzas productivas. La consigna, un tanto bárbara por lo simple, era: Basta



En la Rural del Prado, el Decano F.García Préchac y la estudiante J.Lado, que recibe su título.

de hijos de estancieros abogados!!!
Creo que la Historia que hoy presentan
muestra la lucha y los sinsabores por
obtener una Facultad que a la preparación profesional sume como aspecto
clave, la investigación, sin la que el país
no llegará nunca a ser nación, es decir,
a ser independiente.

Mis felicitaciones, José Pedro Barrán Montevideo, 31 de octubre de 2007"

Luego, los historiadores autores del libro realizaron su disertación. Para ello se acompañaron de imágenes en «power point». Expusieron Bonfanti, Stalla, Chagas y Duffau sobre los diferentes períodos que cada autor escribió.

En el Anfiteatro, dos antiguos microscopios servían de base a los dos libros que se sortearon con un talón entregado al ingreso a la sala. Luego se procedió a realizar el debate, tomando la palabra el lng. Agazzi. Intervinieron asimismo el Arq. Altezor, quien se refirió a la figura del lng. Arq. Trambauer, profesor que se encargaba de Construcciones Rurales en los primeros tiempos de la Facultad, y el Ing. Olivero (conductor del acto) quien habló sobre el rol de la Comisión de Patrimonio y la necesidad de profundizar los estudios históricos en la Facultad. Intervino el Ing. Pellegrino y luego el Lic. Bonfanti realizó precisiones sobre la figura de Backhaus. Cerró el acto el Decano y de inmediato se procedió al sorteo de las cinco entradas para el Gran Premio «100 Años de la Facultad de Agronomia», y de los dos libros. Sirvió de uma un viejo pero brillante tamiz que proporcionó a los efectos Edafología. Uno de los libros fue ganado por el lng. Petroccelli, Consejero de Facultad. El acto contó con la



El Decano F.García Préchac en el lanzamiento del Libro del Centenario.

presencia del Intendente de Montevideo, Dr. Ricardo Ehrlich.

LAS CARACTERÍSTICAS DEL LIBRO SON LAS SIGUIENTES:

Su tapa es de color verde esmeralda con letras arnarillas y luce una foto antigua de nuestra Facultad. Sus autores son los historiadores E. Ruiz (Coordinadora), D. Bonfanti, K. Chagas, N. Duffau y N. Stalla. Tiene 420 páginas, con ilustraciones. Contiene prólogos del Rector y Decano, y seis capítulos denominados: Mens agitat molem; A ganar la partida por sus cabales; El Uruguay en crisis, la Universidad en proceso de cambio; Viendo, oyendo y haciendo; Prohibido usar el mate: De cara a un futuro incierto.

Fue editado por Hemisferio Sur, vendiéndose algunos ejemplares en Librería



El Lic.Bonfanti en la presentación del Libro del Centenario en Facultad.

Peri y otros en la AEA. El precio de venta fue de \$350.

PUBLICACIONES EN EL CENTENARIO DE LA FACULTAD

Durante el año 2007 se publicaron varios libros y memorias de jornadas, etc. Algunos de estos materiales se presentan a continuación.

Bianchi, G. 2007. Alternativas tecnológicas para la producción de carne ovina de calidad en sistemas pastoriles. Hemisferio Sur. 283p. B Bossi, J., Ortiz, A. y Cruz, G.2007. Semana de Reflexión sobre Cambio y Variabilidad Climática. Julio 2007. Facultad de Agronomía.243 p. Bossi, J., Schipilov, A. 2007. Rocas igneas básicas del Uruguay. Facultad de Agronomía.364 p. B González Indarte, H. 2007. Creación de cultivares de cebolla utilizando la adaptación productiva de las poblaciones locales en cultivo en Uruguay. Proyecto FIPTA .124 Informe Final . 45 p. B Durán, A. y García Préchac, F. 2007. Suelos del Uruguay. Vol. II. Hemisferio Sur. 334p. B Durán, A. y García Préchac, F. 2007. Suelos del Uruguay. Vol. II. Hemisferio Sur. 358p. B Facultad de Agronomía. 2007. Encuentro de Nutrición y Producción en Animales Monogástricos, 9°. 2007. Memorias del encuentro : innovación y desarrollo de tecnologías apropiadas para la producción familiar. Facultad de Agronomía. 2007. Encuentro de Nutrición y Producción en Animales Monogástricos, 9°. Cursos pre- evento: innovación y desarrollo de tecnologías apropiadas para la producción familiar. Facultad de Agronomía. 101 p. B Mujica, M. V. 2007. Trips en nectarinos y uva de mesa en la zona sur del Uruguay. Facultad de Agronomía. 90 p. + CD. B Mujica, M. V. 2007. Tips en nectarinos y uva de mesa en la zona sur del Uruguay. Facultad de Agronomía. 101 p. B Mujica, M. V. 2007. Tips en nectarinos y uva de mesa en la zona sur del Uruguay. Facultad de Agronomía. 101 p. B Mujica, M. V. 2007. Una poderosa máquina opuesta a la ignorancia. 100 años de la Facultad de Agronomía. Hemisferio Sur. 420p. B UDELAR. Proyecto Homero. UDELAR. 1879.



Nicolás Duffau, uno de los autores del Libro del Centenario en la presentación del libro en

NUMERO ESPECIAL DE LA REVISTA CANGÜE

realizó en su número 29 una amplia difusión de las actividades del Centenario de la Facultad.

Presentaba una nota sobre la emisión del sello connemorativo, así como el prólogo del Decano en el libro del Centenario, fotos antiguas que se publicaron en la agenda connemorativa, resumenes de la Jornada de Cebada, del acto de cambio de nombre a la Estación Bañado de Medina, del Seminario Internacional de Nutrición Vegetal, de la Jornada por el Centenario de la AEA en la EEMAC, de la Jornada del Depto, de Suelos y Aguas y de la participación de la EEMAC en el homenaje de la Universidad al Dr. Mario Cassinoni. Hubo notas evocativas a cargo de Eduardo Rama. Alvaro Diar y Carlos Rucks.

Contenia además artículos tecnicos y una nota del Decano referida al nuevo sistema de educación superior agraria.

DIFUSION DE ACTIVIDADES DEL CENTENARIO EN LA MERCOGRANJA REALIZADA EN LAS PIEDRAS

Entre el 12 y 15 de octubre de 2007 tuvo lugar la 5ta. Mercogranja y 1er. Expo Alimentaria de Canelones, en el predio del Polo Tecnológico Canario ubicado en la Ciudad de Las Piedras. La Facultad estuvo presente ya que el Centro Regional Sur dispuso de un stand en donde hubo información de diverso tipo, incluyéndose información institucional de la Facultad, en relación al Centenario, al libro de los 100 años así como a la promoción de la feria Fecno Agro. Fue exhibido el poster de la historia de la Facultad que la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario opportunamente elaborara

FESTEJO EN LA EEMAC

El 22 de diciembre de 2007 se festejaron en la EEMAC. los 100 años de la Facultad, los 100 años del nacimiento de Mario Alberto Cassinoni, y el fin del año. Fue organizado por AFFAYD Paysandú y por la dirección de la EEMAC.

La Directora Ing. Agr.
Magela Bruni realizó una
presentación en donde
resumió la actividad de la
EEMAC y su provección,
refiriendose asimismo a la
figura de Mario Alberto
Cassinoni. Se reconoció a
funcionarios docentes y no
docentes con un diploma
y una camiseta de la
EEMAC, estando presente
asimismo funcionarios
jubilados. Luego hubo un
asado de camaraderia.



En el palco de Maroñas, entre otros se ve al Decano, docentes, funcionarlos y familiares.

Gran premio Hípico "100 años de la Facultad de Agronomía"



uvo lugar en el Hipódromo Nacional

de Maroñas, el día 24 de noviembre de 2007. Las azafatas de Arquitectura Promocional recibieron al público que llegaba al palco para ver la carrera. Se trató de la 6ta. Carrera, sobre 1000 m. y dio comienzo a la hora 19.25.

La disputaban yeguas de tres años, perdedoras. Fue ganada por la yegua número 10, de nombre Last Meeting, montada por el jockey C.Bueno, siendo el cuidador Pedro Hernández y el Stud Haras del Rocío. Los padres de esta yegua eran F. Meeting y Tecnócrata.

gua eran F. Meeting y Tecnócrata. El Sr. Decano hizo entrega de la copa al ganador. En el palco se realizó un brindis, al cual asistieron docentes y funcionarios, con una importante presencia de los integrantes del Dpto. de Suelos y Aguas.



Olivero, Casanova, el Decano García Préchac y Llanes en el Hipódromo de Maroñas

ENCUENTRO DE FUNCIONARIOS EN LA ESTACION EXPERIMENTAL DE SALTO

En los días 1 y 2 de diciembre de 2007 se realizó este encuentro que contó con la presencia del Sr. Decano y del Sr. Rector, viajando muchas personas desde Montevideo para concurrir al mismo, entre ellos el Rector, el Decano, el Coordinador de la Comisión de Festejos Ing. Agr. Omar Casanova y representantes de AFUR Central. Concurrieron asimismo funcionarios de Salto y Cerro Largo, mas los anfitriones entre los que había no docentes y docentes. El omnibus que

docentes.

El omnibus que transportaba a los funcionarios de Sayago hizo previamente un ingreso a la EEMAC para que los que no la conocian vieran, sin descender, las instalaciones.

El Rector y el Decano se

El Rector y el Decano se refirieron al Centenario y a la importancia de los encuentros de funcionarios, que se habian discontinuado.
Se disfrutó de un asado de vaquillona con cuero.

El día domingo luego del almuerzo se entregaron banderines a antiguos funcionarios de Paysandú. Salto y Cerro Largo. Como representantes de los funcionarios de Sayago recibieron banderines las Sras. Cristina Acuña (Personal) y María Ines Martinez (Bedelía). Los funcionarios tuvieron oportunidad de disfrutar de los atractivos turísticos de la ciudad de Salto y de

las termas de Daymán.

Día de la familia agronómica



l 15 de diciembre de 2007 se realizó el Día de la Familia Agronómica.

Consistió en un acto protocolar en el Anfiteatro, la inauguración del Hogar Estudiantil Núm. 2 y luego un almuerzo. Llegaron delegaciones de las distintas estaciones experimentales.

El acto protocolar se inició a la hora 11.30. El estrado del Anfiteatro mostraba dos antiguos microscopios y en el lateral una gran torta con la imagen del Edificio Central de la Facultad. El desarrollo del acto fue el siguiente:

BIENVENIDA A CARGO DEL ING. AGR. OMAR CASANOVA, COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE LOS FESTEJOS DEL CENTENARIO.

Su discurso fue el siguiente: "Buenos días a todos. Aunque haya nubarrones hoy es un día de fiestas, si hay torta. Siento un sabor agridulce, dulce por los que están, amargo por los que no están, pero siempre estarán en la memoria.

De esto se trata, recuperar nuestra memoria v reconocer el esfuerzo de lo que han volcado parte y a veces toda su vida a la institución. Hay funcionarios con más de 50 años que formaron familia, hijos, nietos que estudiaron o estudian, y los nombres se repiten, como Croci y Tombolini.

En el servidor público (a diferencia de la computadora que cambia todos los días), hay acumulación de experiencia, formación, identidad y pertenencia a la institución, solo así tendremos proyectos a largo plazo.

En años difíciles quedó demostrada la necesidad de hacer escuela en cada sección, cada oficina, por encima del autoritarismo del momento, esto perdura.

Hoy culminamos un esfuerzo, que a futuro tengamos fuerza suficiente para seguir renovando nuestro compromiso con la institución que las nuevas generaciones se contagien de estos momentos y revivan la llama de la alegría, la solidaridad y la equidad, a través del compromiso social".

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL MARCO DEL CENTENARIO, A CARGO DEL ING. AGR. ROBERTO OLIVERO. COORDINADOR ALTERNO DE DICHA COMISIÓN.

PALABRAS DEL SR. DECANO, ING. AGR, FERNANDO GARCÍA PRÉCHAC.

Se refirió a las estaciones experimentales, las cuales fueron todas visitadas por el Rector, así como a la superficie y el patrimonio edilicio que la Facultad tiene, destacando la integración con otras instituciones y la necesidad de compartir "la tribu de todos".

ENTREGA DE MEDALLAS A HOMENAJEADOS.

El Ing. Olivero tuvo a su cargo la locución, convocando a los homenajeados. Se coloca un asterisco al lado del nombre de la persona que efectivamente concurrió en este día (ver listado). Las medallas de los ausentes pertenecientes a Salto y Cerro Largo fueron entregadas al Director de la Estación, lng. Moltini o al Jefe de Operaciones, Ing. Lena respectivamente. Se solicitó la presencia de los Sres. Consejeros y de los ex Decanos, para la entrega de medallas. Se realizó según el siguiente detalle:

EGRESADO DE MAYOR CALIFICACION 2007:

Joanna Lado, promedio 11,25 puntos.

MEDALLAS ESPECIALES:

Daniel La Buonora (docente, por haber introducido los modernos métodos computacionales a través de su trabajo en la Cátedra de Zootecnia, estuvo ausente). Raquel Scheneider (funcionaria, por su trabajo en la Biblioteca, ausente), Raúl Brescia (docente, por su contribución al desarrollo del jardín de facultad y su actividad en la Cátedra de Botánica), Juan Bottero (docente, por el desarrollo de la microscopía en Facultad).

En el caso de Brescia, fue resaltada su trayectoria por la Lic. Gabriela Speroni de Botánica, y en el caso de Bottero, fue Edgar Llanes de Microscopia quien realizó una reseña de su actividad.

CENTENARIO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA Placas donadas en el Centenario En el transcurso del año 2007 y en el 2008 fueron la Facultad de Agronomía, Asociación de Funcionarios Asociación de Ingenieros Agrónomos e Instituto Agropecuaria. Estas placas Consejo de la Facultad de Agronomia de la cual se transcribe su 1973 en sus 35 años a la Facultad de Agronomia. Celebrando su Centenario y el comienzo del Segundo formación brindada y la oportunidad de haber forjado nuestras vidas. En recuerdo de los que memoria. LA AMISTAD ANTE TODO. Granja de Savago- Montevideo. Abril de 2008". aula Backhaus I. También el mismo grupo

Se coloca entre paréntesis el año de ingreso. Se tomó como fecha para determinar los años, el 31 de diciembre de 2006

FUNCIONARIOS CON MÁS DE 3S AÑOS DE SERVICIO.

Estación Experimental «Mario A. Cassinoni» (Paysandú): Dardo Zanoniani *(1971), Ruben Arévalo* (1967), Justino Baladao (1965), Eduardo Rama (1964), Alcides González (1962), Washington Poncet (1947), Ricardo Fernández (1945), familiares de Pedro Roullier (fallecido)*

Estación Experimental de Salto: Ovidio Russo (1969), Raúl Heredia (1964), José Casco* (1964), Milto Viera (1963), Benjamín Vargas* (1960), Adilio Bueno (1958), Angel Toriani *(1957), Juan José Toriani (1956), Telismar de los Santos (1952).

Estación Experimental Bernardo Rosengurtt (Bañado de Medina, Cerro Largo): Carlos Acosta (1963), Nelson Acevedo (1962), José Lima* (1962), Doroteo Gómez (1960), Pradelino Piñeiro (1953), Nicanor González *(1951), Acacio Alvez (1950), Ari Vidal (1944), Luis Ledesma (1943). Sayago: Néstor lhitz (1970), María Leonor Silva*(1968), Julio Sburlatti *(1967), Martín Ancheta (1964), César Silva *(1962), Juan Carlos Berretta (1958), Septimo Giordano *(1959), Pedro Enrich (1960), Carlos Duarte *(1955), Rómulo Linares *(1951), Claro Sánchez (1950), Jorge Rinaldi *(recibió la medalla dedicada a su padre Ángel Rinaldi, ingresado en 1945 y de reciente fallecimiento).

FUNCIONARIOS CON MÁS DE 50 AÑOS DE SERVICIO.

Estas personas fueron asimismo homenajeadas con la entrega del Libro del Centenario.

Estación Experimental «Mario A. Cassinoni» (Paysandú): Hermes Colombino (1955), Juan Alberto Mosqueira *(1955). Estación Experimental de Salto: Raúl Carbajal (1955).



José Luis Azaretto habla en representación de AFFAYD.



El funcionario Antonio Riggiardo luce su medalla.

Estación Experimental «Bernardo Rosengurtt» (Bañado de Medina, Cerro Largo: Isidro Malvárez (1956), Pedro Malvárez* (1955).

Sayago: Julio Ren *(1956), José Ren *(1955), Antonio Riggiardo *(1955), Car-

los Cedrés *(1948).

Tanto en el momento de identificar a los presentes por su origen como cuando se realizó la entrega de medallas a los funcionarios con más de 35 años de servicio de la Estación Experimental



El funcionario Julio Ren hace uso de la palabra en el Día de la Familia Agronómica.



El Decano abraza a Carlos Cedrés, rodeado de los Ings. Zamalvide y Bossi y los ex Decanos Ings. Díaz y Durán.



Inauguración del Hogar Estudiantil Número

de Salto, se desplegó una gran bandera traída por los funcionarios de dicha estación, acompañada de una ovación que se hizo sentir.

Dos funcionarios pidieron para hacer uso de la palabra, la Sra. Leonor Silva, quien recordó a su padre fallecido en servicio, y el Sr. Carlos Cedrés, quien repaso su trayectoria en la institución, incluida su acción gremial en la misma.

PALABRAS DEL SR. JULIO REN.

Julio Ren, funcionario de Botánica, agradeció en nombre de todos los funcionarios, recordó a los fallecidos en servicio y lanzó la polémica idea de homenajear anualmente al mejor funcionario.

ENTREGA DE PLAQUETA POR PARTE DE AFFAYD PAYSANDÍ

La Sra. Ana Rosa , funcionaria de la EE-MAC, entregó una plaqueta como homenaje a la Facultad, en representación de los funcionarios de dicha estación.

SE HIZO ENTREGA DE UNA PLAQUETA POR PARTE DE AFFAYD, DEDICADA A LA INSTITUCIÓN. PALABRAS DEL SR. JOSÉ LUIS AZARETTO.

El Secretario General de AFFAYD hizo uso de la palabra, resaltando en su discurso la valorización del funcionario por parte de las actuales autoridades de la Facultad.

RECONOCIMIENTO A LA LIC. ROVIRA DE BIENESTAR UNIVERSITARIO.

En presencia de la Lic. Pilar Moure, los delegados estudiantiles del Hogar Núm. 1 y los Consejeros de la AEA, se le hizo entrega de un libro a la Lic. Cristina Rovira, Directora de Bienestar Universitario.

ENTREGA DE LA LLAVE DEL HOGAR NÚM.2.

El Decano entregó a un estudiante la llave del Hogar Núm.2, a ser inaugurado en este día.

INAUGURACIÓN DEL HOGAR ESTUDIANTIL NÚMERO 2. Luego del acto protocolar en el Anfiteatro, las autoridades se dirigieron al Hogar Estudiantil Núm.2, para cortar la cinta e inaugurar el mismo.

ALMUERZO.

Se realizó un asado en el parque, en zona detrás de la sala de computadoras y de Teleconferencias.

Tertulia Agropecuaria del programa "En perspectiva" de El Espectador



uvo lugar el 17 de diciembre de 2007 en la Sala de Videoconferencias. Fue el último programa "Tertulia Agropecuaria" del año de Radio El Espectador. La sala se hallaba transformada en un estudio de radio, y asimismo estaba repleta de docentes, estudiantes y funcionarios que a la hora 9 se dispusieron a seguir el programa.

El panel lo integraban Rosanna Dellazoppa (Coordinadora del ciclo), Rodolfo Irigoyen y Guillermo Villa (miembros permanentes), Emiliano Cotelo (Conductor) y los invitados, Fernando García Préchac como Decano de la Facultad de Agronomía y Wilson Netto, como Director General del Consejo de Educación Técnico- Profesional.

A continuación se presenta un resumen de los puntos tratados en dicha Tertulia, la cual estuvo centrada en la formación de profesionales para el agro uruguayo.

Inició Cotelo el programa realizando la presentación del mismo y de los invitados. El Sr. Decano se refirió a las estaciones experimentales en tanto el Sr. Neto citó la disponibilidad de campo y hacienda que la ex UTU posee. Expusieron el Proyecto en desarrollo de un nuevo Sistema de Enseñanza Terciaria y Superior Agraria de ambas Instituciones, con apoyo de INIA.

Villa criticó el estado edilicio de la Facultad y reclamó aportes a la especialización. Previamente el Decano había citado la necesidad de «poner en valor» la infraestructura, concepto que fue reafirmado por Neto.

Los oyentes interactuaban a través del envio de mensajes, y una agrónoma reclamó «management y marketing», en tanto que otra colega que trabajaba en una acopiadora de cereales y oleaginosos envió un correo electrónico en donde daba cuenta de la necesidad de operarios y de la falta de interés de las personas



Tertulia de El Espectador, en Sala de Videoconferencias

por trabajar en el campo.

Se trató el tema de la capacitación «en el campo de batalla» por parte de Villa, reclamando el Decano la convergencia de las dos instituciones involucradas. El Decano se refirió al Bachillerato Agrario realizado por primera vez en Montevideo, en instalaciones de la Facultad, lo cual fue reafirmado por el Director de CETP. El Decano se refirió a las tecnicaturas y a las licenciaturas, caso Vitivinicultura, así como a la Ingeniería de Alimentos.

Irigoyen reclamó inmediatez y necesidad de tractoristas y personas que manejen maquinaria forestal, etc., contestando Neto a su planteo.

Dellazoppa quiso centrar el tema en el Centenario y postuló necesidad de regionalización, respondiendo el Decano a través de la cita a los proyectos en ese sentido.

Villa se preocupó por los recursos y se refirió al avance de las universidades privadas, posibles convocadas por las empresas si los recursos en la universidad pública no aparecen o los tiempos no se aceleran, en tanto el Decano sostuvo la necesidad de coordinar primeramente la enseñanza pública para luego enfocar la coordinación con universidades privadas.

lrigoyen refrendó el problema de los tiempos urgentes, defendiendo el Decano el logro de los bachilleratos y tecnicaturas como un ejemplo de logros concretos.

La Tertulia tuvo dos pausas, y en el último bloque se realizaron las conclusiones. Villa reafirmó la dependencia del sector agropecuario por parte del Uruguay, Neto ratificó la necesidad de carreras cortas y gratuitas, en tanto que el Decano se definió partidario de «romper las chacras», valorizando asimismo la generación de conocimientos por parte de la Facultad de Agronomía.

Finalizó la Tertulia con la mención al Centenario, aplaudiendo el público presente.

A continuación se realizó el sorteo de una pintura realizada por el lng. Agr. Philip Davies, siendo favorecida la lng. Agr. Clara Villalba.

Posteriormente algunos de los invitados pudieron realizar una recorrida por el Edificio Central y Jardín, de la que se encargaron Mariela Bueno y Roberto Olivero.



Feria Tecno Agro

a Feria Tecno Agro cerró los Festejos del Centenario de la Facultad de Agronomía, y tuvo lugar en las instalaciones de la Facultad en Sayago, entre los días 2 al 6 de abril de 2008.

La misma fue organizada en conjunto por la empresa Arquitectura Promocional y la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario (Comisión de Patrimonio). Constó de un ciclo de conferencias y una exposición estática.

Inauguración

La inauguración tuvo lugar el 2 de abril a las 12 horas, en un día lluvioso que motivó la necesidad de colocar una carpa en el sitio donde el acto se desarrollaba, en el inicio del camino de acceso a la ex Granja Modelo.



Afiche de la Feria Tecno Agro

El acto se inició con el Himno Nacional, interpretado por la Banda Policial. Luego se dirigió al auditorio el Decano Ing. Agr. Fernando García Préchac. El Ing. Agr. Roberto Olivero, integrante de la Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario, leyó la lista de empresas, organismos y ONGs participantes de la muestra, así como las empresas y medios de

comunicación que apoyaron.
Posteriormente se procedió al corte de la cinta de inauguración, y luego la banda continuó interpretando marchas, a medida que las autoridades se dirigían a visitar los stands.

Entre estas autoridades estaba el Representante Nacional Luis Rosadilla, el ex Pro-Rector de Extensión de la Universidad de la República y ex Director del Centro Regional Sur, Ing. Agr. Carlos Rucks, el Vicepresidente de INIA Ing. Agr. Mario García, el Gerente del SUL, Ing. Agr. Gabriel Capurro, el Gerente de la Cámara Uruguaya de Semillas Ing. Agr. Daniel Bayce, el Presidente de INASE, Ing. Agr. Enzo Benech, la Decana (Int.) de la Facultad de Veterinaria Dra. Elsa Garófalo y el Coordinador de la Comisión Organizadora de



El Decano F. García hace uso de la paiabra en el acto inaugural de la feria.



La Banda Policial en la inauguración de la ferla.



Autoridades en el invernáculo de Pacifil.



Visita al stand de Bromberg.

los Festejos del Centenario, Ing. Agr. Omar Casanova. Estuvieron presentes el Sr. Gustavo Perrier y la Sra. Marisel Lemes de Arquitectura Promocional, así como



Visita al stand de MV Asociados.



Autoridades en el stand de Tankes.



Autoridades en el stand de Facultad de Agronomía ublicado en el Nuevo Pabellón.



El Decano F. García, Olivero y Casanova en el stand de

las azafatas de dicha empresa.

La recorrida abarcó la muestra estática a nivel de campo y el Pabellón Multiuso, inaugurado para la ocasión.

Exposición estática

La misma tuvo lugar en el Edificio Central y en las instalaciones de la ex Grania.

EDIFICIO CENTRAL

Los expositores tuvieron oportunidad de utilizar carteleras y carteles autoportantes cedidos por Arquitectura Promocional, ubicados en Anfiteatro, patio y corredor, en tanto que se colocaron banderas frente a Sala de Teleconferencias. En el patio de Facultad se encontraban representadas las empresas BIONOVA (empresa de suministros biotecnológicos, material de laboratorio, etc.), ELECO (importación de productos para laboratorios), CALISTER ((bioquímica y microbiología agrícola, con publicidad de inoculantes, coadyuvantes, aditivos y agroquímicos), GARMET (comercializadora de granos) y SHERWIN WILLIAMS (pinturas Lusol, pintura oficial de la Facultad de Agronomía). Asimismo estaban presentes distintas organizaciones vinculadas a la semillería: INASE (Instituto Nacional de Semillas), ANAPROSE (Asociación Nacional de Productores de Semillas), CAMARA URUGUAYA DE LA SEMILLA (CUS)y URUPOV (Asociación Uruguaya para la Protección de Obtentores Vegetales).

En el corredor se ubicaban las carteleras con publicidad de AGRO INTERNACIONAL (agroquímicos, entre los que figuraban fertilizantes foliares como «Crops», herbicidas como «Spectrum» y otros). Luego, desde la puerta de Biblioteca en adelante, estaban los paneles ocupados por INIA. Estos paneles mostraban una muy interesante interacción entre la Facultad de Agronomía,



Vista del frente de la Tecno Agro.

INIA y la historia, haciéndose referencia a las tesis conjuntas (había fotos de carátulas), a la revista Agrociencia y a la historia de La Estanzuela. Se observaban fotos antiguas y actuales del Edificio Central de Facultad, y lo mismo ocurría para La Estanzuela, en una demostración de capacidad en el uso de las artes gráficas, y de buen gusto. En el Anfiteatro también se instalaron «roll up», como el de la CAMARA DE EXPORTADORES DE CITRUS (CECU), Banco de Seguros del Estado y otros. Las banderas de NIDERA se hicieron presentes en el momento anterior al dictado de la conferencia del Ing. Rossi, y también estuvieron en sus mástiles en el vestíbulo de la Sala de Videoconferencias. En dicha sala se ubicó un "roll up" de la empresa forestal STORA ENSO, quien auspició varias de las charlas que allí tuvieron lugar. También se colocó un "roll up" de Banco de Seguros del Estado.

INSTALACIONES DE EX GRANJA

Las exposiciones se dividieron en Muestra a Campo y Exposición en Pabellón Multiuso, y en ambos casos hubo apoyo de Arquitectura Promocional. Es necesario asimismo mencionar que la empresa se encargó de colocar cartelería en cantero central de Garzón y en el frente de la granja, además del gran cartel anunciante de la expo (INAC, COPAGRAN y FRIGORIFICO SAN JACINTO estuvieron presentes en esta modalidad), así como carteles de señalización al fin del camino principal de la misma.

1) Muestra a Campo

Los stands se ubicaron a ambos lados del camino de acceso a la ex Granja.

EPICENTRO (MAQUINARIA FORESTAL Y DE

Se podían observar en este stand distintas máquinas como hidrolavadoras, aspiradoras, motosierras, trituradora de residuos orgánicos y una pocera para suelo. Como en toda exposición agropecuaria, los tractores estuvieron presentes con dos ejemplares, un pequeño Yard- Man verde y amarillo y un 254 Jinma de color rojo. Era este stand el que se encargaba de difundir la música que se escuchaba en la Tecno Agro.

GRANJA LA FAMILIA (PRODUCTOS PORCINOS).

Esta empresa, fundada en 1974, divulgaba su actividad en la cría de cerdos magros y procesamiento de productos porcinos. Una apetitosa vitrina mostraba





Stand de Nidera

jamones curados al estilo español, bondiola y lomito. Se podía degustar jamón. La empresa tiene sus criaderos ubicados en Rincón de Pando y Canelón Chico, con planta industrial en Ruta 8 Km. 28 (Pando).

FORESTAL ORIENTAL-BOTNIA (INDUSTRIA FORESTAL).

Se presentaron Forestal Oriental como abastecedora de madera y Botnia como procesadora. Estas empresas instalaron en el segundo día de la exposición un contenedor, que a primera vista no demostraba la calidad del material que se encontraba en su interior. Se trataba del llamado Espacio móvil "Del Árbol al Papel", el cual constituía un ingenioso sistema para recorrer varias exposiciones sin tener que armar en cada ocasión un stand. En forma didáctica, y con la presencia de dos guías, se explicaba el proceso de generación del papel. Se partía del tronco cortado y luego se explicaban el chipeado, cocción, lavado, blanqueo y secado y el manejo de efluentes y emisiones gaseosas. Se podía ver pulpa de celulosa en estas distintas etapas, mostrándose al final las planchas de celulosa, producto final exportable. La explicación de estos procesos se acompañaba de la posibilidad de que el visitante activara ciertos botones, los cuales iluminaban una imagen en el caso de que el procedimiento fuera correcto, pero de ser incorrecto sonaba una alarma. Se entregaba un folleto de Forestal Oriental, con la historia desde 1988 en que Tile S.A. exportara el primer barco de madera rolliza, la revista "Espacio Botnia" y el CD "Cómo hacemos celulosa" como recuerdos. Unánimemente fue elegido por el público como el más lucido stand en la muestra estática



Vista del invernáculo de Pacifil.



La enorme N de Nidera destacaba en el frente de la Tecno Agro.

PACIFIL S.A. (INVERNÁCULOS Y SILOS).

Esta empresa montó un invernáculo, en donde se exhibían bolsas para silo, bolsas de nylon y material para invernáculo. Un juego de sillas, mesas y hamaca de buena madera ambientaban el stand, en donde se podían llevar de recuerdo además de tres tipos de folletos, prácticas bolsas y un almanaque en V, plastificado, con publicidad de la empresa. Los folletos, de color verde, presentaban a la firma y explicaban las ventajas del ensilaje y el proceso de embolsado. Luis Alberto Tashiro y Oscar Takata, sus responsables, eran floricultores que a partir de 1979 comenzaron a dedicarse a fabricar plásticos para invernáculos, reconvirtiéndose en 1995 e inaugurando una planta industrial de última generación, naciendo de esta manera la firma PACIFIL S.A.

CANTINA (FACULTAD).

En servicio organizado por Washington Correa, se había montado una carpa en donde se podía degustar del plato típico uruguayo, el asado, vendiéndose bebidas, alfajores, etc. Más allá de la carpa de Cantina se hallaba el kiosco de PEPSI.

NIDERA (AGROINSUMOS).

Una enorme N amarilla, inflable, destacaba en el paisaje. El stand presentaba diseñado un camino con carteles promocionando semillas de sorgo y de soja. Dos promotoras uniformadas entregaban distintos folletos de fertilizantes y semillas forrajeras, pero sin duda se destacaba por su colorido el que promocionaba las semillas de maíz, sorgo, soja y girasol.



De Izquierda a derecha se observan los stands de Epicentro, Granja La Familia, Botnia y Pacifil.



El encargado del stand de MV Asociados explica al público los usos de la maguinaria.

MV ASOCIADOS (IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE MAQUINARIA).

Se presentaban distintas máquinas, como la chipeadora para troncos, de gran interés para el público, fertilizadoras y pulverizadoras. Se veían prácticos comederos para caballos, de tipo rinconera. El muy completo catálogo 2008 de la firma era repartido.

BROMBERG (MAQUINARIA FORESTAL).

Llamó la atención una gran máquina descortezadora móvil, marca DEMUTH, que operaba en la papelera FANAPEL desde 2004. La empresa también estuvo presente en el Pabellón Multiuso.

TANKES (TANQUES, BEBEDEROS, ETC.)

En el paisaje destacaba un molino de viento que esta empresa instaló. También se podía apreciar un bebedero para ganado.

Hay que citar que en el predio de la ex Granja también se hallaban representadas empresas e instituciones por medio de banderas caso ISUSA (Industria Sulfurica S.A., fertilizantes), BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO, COPAGRAN, la radio AZUL FM y SUL (Secretariado Uruguayo de la Lana).

La entrada a la Tecno Ágro fue gratuita. En lo que hace a visitantes, en los días de semana fue frecuente la presencia de estudiantes de Agronomía y CETP, quienes incluso observaron las máquinas en los días previos. Asimismo se recibió la visita de cuatro escuelas, con un total de ocho clases. En el fin de semana se recibió a público general, desde personas que pasaban casualmente por el sitio a aquellas que venían ya con



Nunca falta un tractor en una expusición agropecuaria. En este caso fue expuesto por Epicentro.

conocimiento por los medios de comunicación, siendo el perfil preferentemente barrial y familiar.

2)Exposición en Pabellón Multiuso

Este pabellón era antiguamente el Galpón de Maquinaria. Fue especialmente reciclado por la empresa Vanguardia, con una serie de mejoras que permitirán su utilización en distintas actividades. Se describirá de izquierda a derecha siguiendo una imaginaria U.

BROMBERG (MAQUINARIA FORESTAL, CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA).

Este sitio se basaba en folletería alusiva a los productos comercializados por la empresa. Un almanaque de bolsillo daba cuenta de la fecha de origen de la empresa: 1948, por lo que se hallaba cumpliendo sus 60 años. Este almanaque anunciaba su nueva próxima ubicación, en Garzón y Millán. Los folletos mostraban propaganda de la División Madera (cargadores forestales, descortezadores de troncos, astilladoras de leña, sierras), División Construcción (martillos eléctricos, alisadoras de hormigón, máquinas para fabricar caños, etc.) y División Energía (motores eléctricos, grupos generadores, etc.).

RODDI (PROYECCIONES, INFORMÁTICA, TRAZABILIDAD Y SOFTWARE).

Llamaban la atención aquí los aparatos para llevar un seguimiento individual del ganado, de forma de implementar la trazabilidad. La empresa trabaja también en el ramo de audio y video así como computadoras.

AMIGOS DEL VIENTO (ONG).

Amigos del Viento es una sociedad civil promotora de actividades educativas y de divulgación de la Meteorología y disciplinas relacionadas. Terúa una relación reciente con nuestra Facultad al haber participado en la Semana de Reflexión sobre Cambio Climático, que se realizó en nuestra casa de estudios en 2007. Presentó un folleto en donde se podía ver la escala de intensidad del viento y como detalle interesante, en él aparecía el logo de la Tecno Agro.

En el interesante stand se veían libros de observaciones meteorológicas del observatorio del Colegio Pío (Museo «Prof. Luis Morandi»), del sigo XIX, así como boletines de dicho observatorio y un higrógrafo. Es de destacar que esta ONG se liga con la historia de nuestra Facultad, al ser Luis Morandi profesor fundador (dictaba Física y Meteorología), y el único uruguayo del plantel inicial de profesores.

CONSEJO DE EDUCACION TECNICO-PROFESIONAL.

Fotos de las actividades de la Escuela de Lechería decoraban elegantemente al stand. Había vinos y quesos en exhibición. Se repartían prolijas carpetas conteniendo información sobre las opciones estudiantiles, incluidos los cursos agrarios.

FUCREA

(FED. URUGUAYA DE GRUPOS CREA).

Además de la cartelería, podían observarse en este sitio fotos de jornadas técnicas.



Stand del Consejo Técnico Profesional.



El viejo mimeógrafo llamó la atención en el stand de la AEA.



El original sitio del Proyecto de Huertas en Centros Educativos.



Lucas Rodríguez y Edgar Llanes en el stand de la Comisión de Patrimonio.

CGU (CORRIENTE GREMIAL UNIVERSITARIA, GREMIO ESTUDIANTIL).

Listas de elecciones, recortes de prensa, volantes y pegotines de la CGU podían observarse en este stand.

PEQUEÑAS DONACIONES (PROGRAMA DE APOYO A ONGS).

La cartelería explicaba las funciones de este programa de apoyo a ONGs y organizaciones comunitarias de base (OCBs) en lo que hace a temas ambientales como biodiversidad, prevención de degradación del suelo, etc. y su labor de apoyo a producciones orgánicas y creación de bancos de semillas criollas. El programa se originó en 1992 siendo financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial e implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

AEA (ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES DE AGRONOMÍA, GREMIO ESTUDIANTIL).

Varios libros, entre los que figuraba el libro del Centenario, se hallaban en exhibidores. Se destacó la presencia de un antiguo mimeógrafo que mucho llamó la atención, lo mismo que las fotos de marchas estudiantiles y de la huelga del año 1949, con un curioso volante que denunciaba a un estudiante que no se solidarizó con dicha huelga. Se veían botellas de vino Filgueira con etiqueta «100 años de AEA» y una placa en homenaje al estudiante Jorge Salerno.

El stand estaba ambientado con fardos. Es de hacer notar que este stand estaba integrado al de Facultad de Agronomía, formando una continuidad, iniciándose en el centro del pabellón y continuando luego hacia la derecha.

FACULTAD DE AGRONOMÍA.

Instalado en conjunto por la Comisión de Extensión y la Comisión de Patrimonio, mostraba carteles divulgando las actividades de las estaciones experimentales, el poster del Centenario y en una zona se hallaba la información referente a la Unidad de Educación Permanente, repartiéndose folletos de los cursos. El Centro Regional Sur marcó presencia pues además de su bandera, se habían instalado una cantidad de fardos sobre los cuales se dispusieron cebollas Pantanoso del Sauce, y semillas de la misma así como de achicoria y lotus, producidas en dicho centro en Juanicó. Se repartieron asimismo folletos de la Unidad de Difusión de la EEMAC (Paysandú).

COMISION DE PATRIMONIO DE FACULTAD DE AGRONOMÍA.

Se presentó lo que será el futuro museo de la institución. Se utilizaron vitrinas cedidas por Arquitectura Promocional para ubicar los objetos patrimorulales. Una de ellas estuvo dedicada a la nutrición animal y a la avicultura, con transparencias utilizadas para docencia por los profesores de Ricardo Santoro y Julio Echevarría; en otra se ubicaban las medallas de inauguración del Edificio Central en 1909, un telegrama enviado a Backhaus en aquella ocasión, medallas del Centenario, y antiguos programas. Otra vitrina mostraba las marcas para ganado y para cajones de fruta así como un antiguo compás y un plantógrafo para ampliar figuras. En una mesa se exhibían antiguos objetos como suma-

dora, microscopio, higrógrafo y varias maquetas utilizadas en anatomúa animal. Maquinaria prestó una rueda que perteneció al carro que repartía la leche de la Granja Modelo, y un balancín para atar caballos de tiro, que mucho llamaron la atención. El stand se completaba con la bandera de la Facultad, un banderín de AFFAYD y dos cuadros, uno del Escudo Nacional y otro del lng. Agr. Francisco Cassamagnaghi, ex profesor de las asignaturas Veterinaria y Zoología Agrícola, materia esta que fuera el origen de Avicultura.

PROYECTO DE HUERTAS EN CENTROS EDUCATIVOS.

Mostrando la interacción entre la Universidad, ANEP y la Intendencia Municipal de Montevideo, se presentó este interesante stand. El Proyecto surge en 2005 buscando promover un cambio cultural, con propósitos pedagógicos, demostrativos y productivos y con el fin asimismo de mejorar los hábitos alimentarios de los niños y sus familias. Las huertas se hallaban en 49 escuelas y un liceo, siendo orientadas por estudiantes avanzados o egresados de la Facultad de Agronomía. Una diversidad de artículos atractivos se presentaban aquí, muchos de ellos de atracción para el público infantil, como las maquetas gigantes de hormigas, la que representaba a una huerta orgánica o los grandes espantapájaros. En botellas de refrescos se veían preparados para manejo de plagas en huerta orgánica, como manzanilla, alcohol y ajo, ajenjo etc. Varios DVD de la serie producida por este grupo se proyectaban en una televisión. En ellos se podía aprender a realizar una huerta orgánica y a criar gallinas y conejos. Las personas a cargo del stand se presentaron con vistosas remeras verdes con logo, de indudable impacto visual. Se repartía el folleto «Volvé a tus raíces», el boletín «Eco noticias» y el boletín del equipo docente del programa.

BECAM (INDUSTRIA METALÚRGICA).

Se podían observar discos de arado y de rastra, reja de arado cincel, bebedero para ganado, así como una sección de tanque australiano.

Sobre el cierre de la muestra visitó el pabellón la nieta del Arq. Trambauer, Profesor de Construcciones Rurales, que integrara desde 1908 el plantel docente de la Facultad, registrándose un momento emotivo cuando la señora comprobó que existía en el museo una vitrina dedicada enteramente a su abuelo. Esta

visita debemos considerarla un orgullo de la muestra que compensa en parte el cansancio y las dificultades vividas por los organizadores, pues debemos honrar y valorar la memoria de quienes nos antecedieron.

Ciclo de conferencias

El ciclo de conferencias tuvo lugar del miércoles 2 al sábado 6 de abril de 2008. Se realizaron 22 actividades de las 24 programadas inicialmente en el ciclo, agregándose fuera de programa dos conferencias más, coordinadas directamente por el Depto. Forestal por lo que el número final de actividades fue igualmente de 24.

Los docentes de Facultad se responsabilizaron del dictado de 19 actividades, correspondiendo además una a INIA, una a NIDERA, una a FRIGORIFICO SAN JACINTO y dos a STORA ENSO, que fueron las coordinadas por el Depto. Forestal. Stora Enso asimismo auspició tres conferencias sobre pasturas.

En relación a los temas que dictaron los docertes de Facultad, la asignación correspondió a las áreas de producción animal (ocho), pasturas (tres), protección vegetal (tres), producción vegetal (tres), recursos naturales (una) e historia de la agronomía (una). En algunos casos los docentes repartieron materiales disponibles para el público: "Avances en la selección de materiales y manejo de frutales nativos" y "Servicio de control biológico de las moscas blancas con encarsia en cultivos bajo invernáculo" fueron ejemplo de ello.

Es de destacar que algunas charlas fueron dadas en conjunto por docentes de Facultad y por técnicos de otras instituciones, participando por ejemplo el Ing. Agr. Danilo Cabrera de INIA, la Ing. Agr. Victoria Gestido, ex docente de la EEMA Cy la Dra. Ana Meikle de Facultad de Veterinaria.

Ana Meikle de Facultad de Vetermana. En lo que hace a las conferencias dictadas por instituciones y empresas, aparte de la de INIA sobre temas de innovación, las restantes versaron sobre soja (NIDERA), bienestar animal y buenas prácticas de manejo de ganado (auspicio de FRIGO-RIFICO SAN JACINTO) y forestación (auspicio de STORAENSO). En este grupo se registró la visita de disertantes extranjeros, correspondiendo a dos argentinos, un brasileño y un hindú.

El nivel de las conferencias fue excelente en todos los casos. La concurrencia fue muy importante, desbordando a veces las instalaciones de Facultad y debiendo permanecer personas sentadas en el piso o en la puerta del salón. Sorprendió, ver buena cantidad de público un sábado a la



El Ing. R. Olivero en su conferencia sobre historia del predio de la Granja.

hora 9 en el Anfiteatro.

Fueron entregados certificados a los concurrentes a cierto número de charlas, sorteándose asimismo cinco libros de los temas relacionados a las mismas, los cuales fueron donados por Ed. Hernisferio Sur. Estas gestiones estuvieron a cargo de Arquitectura Promocional.

El público fue mayoritariamente estudiantes, tanto de Facultad como de CETP, aunque también concurrieron docentes, profesionales, empresarios, funcionarios y ex funcionarios (ej. en el caso de la conferencia sobre historia de la Granja Modelo).

Hubo en estas actividades apoyo de la Unidad de Microscopía y Audiovisuales. Los salones utilizados fueron Anfiteatro, Backhaus II, Sala de Teleconferencias y Salón de Química.

Dada la calidad de las disertaciones y el numeroso público que acudió a ellas, consideramos que este ciclo fue exitoso.

EL PROGRAMA DE LAS CONFERENCIAS DICTADAS FUE EL SIGUIENTE:

Miércoles 2 de abril, SALA DE TELECON-FERENCIAS

14 hs. Genética y reproducción en bovinos de carne (Ing. Agr. Jorge Urioste),

15 hs. Nuevas alternativas para acortar el anestro post- parto en ganado de carne (Dra. Raquel Pérez Clariget).

16 hs. Calidad de came en cordero: métodos de medición, factores involucrados y alternativas (Ing. Agr. Gianni Bianchi). 17 hs. Bienestar artimal y buenas prácticas

de manejo de ganado (Dr. Marcos Giménez Zapiola, Frigor(fico San Jacinto). Miércoles 2 de abril, SALON DE QUI-MICA

14 hs. Video: «Butiá: las voces del palmar «(Presentadora: Ing. Agr. Mercedes Rivas).

Miércoles 2 de abril, ANFITEATRO

16 hs. INIA y los ternas de innovación (Ing. Agr. Pablo Chilibroste, INIA).

Jueves 3 de abril, SALA DE TELECON-FERENCIAS

10 hs. La Granja de Sayago, historia del predio desde la Granja Modelo hasta nuestros días (Ing. Agr. Roberto Olivero, Comisión de Patrimonio).

14 hs. Biología molecular y su impacto en la producción animal (Ing. Agr. Mariana Carriquiry y Dra. Ana Meikle).

15 hs. El rol de la raza criolla Pampa- Rocha en programas de desarrollo de producción porcina en Uruguay: un abordaje que considera aspectos de justicia social (Prof. Antonio Vadell).

16 hs. Manejo Sustentable de Pasturas (Ing. Agr. Pablo Boggiano).

Jueves 3 de abril, BACKHAUS II

14 hs. Vigencia del control biológico como elemento para valorizar la producción agrícola (Ing. Agr. (Dr.)César Basso).

15 hs. El manejo de agroquímicos y el riesgo de desarrollo de resistencia (Ing. Agr. (Dr.)Enrique Castiglioni, Ing. Agr. (Dr.)Pedro Mondino, Ing. Agr. (MSc.) Vivienne Gepp).

16 hs. Clínica de diagnóstico de enfermedades de la EEFAS: una experiencia de relacionarviento con el medio (Ing. Agr. María Ervilia Cassanello).

Viernes 4 de abril, SALA DE TELECON-FERENCIAS

10 hs. Management long term productivity of plantation forests in a stress prone environment. Australian experience (Dr. Sadanandan Nambiar, auspicio de Stora Friso).

Impactos hidrológicos de las plantaciones forestales (Dr. Walter de Paula Lima, auspicio de Stora Erso).

14 hs. Fertilización nitrogenada en campo natural (Ing. Agr. Ricardo Rodríguez Palma).

15 hs. Características productivas de pasturas naturales sobre Basalto y Cretácico (Ing. Agr. Sylvia Saldanha).

16 hs. Alternativas para el mejoramiento de la eficiencia de la cría vacuna (Ing. Agr. Pablo Soca, Ing. Agr. Victoria Gestido, Ing. Agr. Martín Claramunt).

Viernes 4 de abril, ANFITEATRO

15 hs. Selección de frutas nativas del Uruguay con potencial comercial (Ing. Agr. Beatriz Vignale, Ing. Agr. Gianfranca Camussi, Ing. Agr. Danilo Cabrera).

16 hs. Manejo y fertilización de cultivos intensivos en el Norte del País (Ing. Agr. Carlos Moltini).

17 hs. Mejoramiento moderno de soja y su impacto en la producción (lng. Agr. Rodolfo Luis Rossi, NIDERA).

Sábado 5 de abril, ANFITEATRO

9 hs. Cruzamientos en bovinos de carne, razas Hereford y Aberdeen Angus (Ing. Agr. Ana Espasandín, Ing. Agr. Fernando Perevra).

10 hs. Encuentros y desencuentros entre la tecnología y el sector productivo: ¿es probable mejorar la rentabilidad de las empresas ganaderas a través de la aplicación de nuevas técnicas? (Ing. Agr. (PhD.) Alvaro Simeone).

11 hs. Sorgo dulce para la producción de etanol (Ing. Agr. Guillermo Siri).

DIFUSIÓN

Aparte de la ya citada conferencia de prensa de 2007, ya en los períodos próximos a la muestra, y en el desarrollo de la misma, diversos medios de comunicación la mencionaron, entre otros: Canal 10 (Cerro Rural, quien realizó varias entrevistas a los disertantes de las conferencias), Canal 12 (noticias breves de Telemundo), El Espectador, Caras y Caretas, Revista Ligate de la Liga Universitaria, El Observador Digital y El País. Como se dijo, entre los apoyos figuraban Emisora Azul, Oceano FM, Radio Cristal, Radio Rural. Radio Sarandi, Radio Montecarlo, Ultimas Noticias y la ya mencionada radio El Espectador, por quien concurrió la periodista lng. Agr. Rosanna Dellazoppa, así como el lng. Agr. Roberto Matta quien entrevistó a nuestro Decano. Concurrió también la periodista Rosario Castellanos.

La feria se difundió por cartelería en Facultad de Veterinaria, por la red Oricoop de Facultad de Ciencias (de alcance universitario), por la página web de la Facultad de Agronomía y finalmente a nivel interno por la red "todofagro" y por supuesto por cartelería.

La empresa Arquitectura Promocional realizó su propia promoción. Se colocó oportunamente por parte de esta empresa un gran cartel en el predio ferial y se imprimieron afiches de la feria. La Comisión Organizadora se encargó de la convocatoria a las escuelas de la zona, de convocatorias personales en casos puntuales, en tanto que por vía de Reguladora de Trámite se avisó a diferentes medios de comunicación y a autoridades. La Unidad de Educación Permanente colaboró con la comisión, encargindo de la convocatoria a la AlA y de hacer efectiva la invitación a aquellas personas que los disertantes sugirieron, entre otras tareas de apoyo. Hubo medios de prensa que realizaron comentarios sobre la Tecno Agro, como por ejemplo el Boletín Universia (N°127), que citó lo siguiente: "Tecno Agro 2008: 100 Años de la Facultad de Agronomía. Tractores, molinos, motosierras, estudiantes con materas y ese fresco de las tardecitas en el campo. Es la Tecno Agro de la Facultad de Agronomia de la Universidad de la República. Una expoferia con la cual la Facultad concluyó la conmemoración de los 100 años de su fundación". Este boletín fue recibido por casi 6200 personas.

BALANCE FINAL DE LA TECNO AGRO

Para realizar un balance deben entonces considerarse las dos instancias que compusieron la feria, es decir, el ciclo de conferencias y la exposición estática. Como ya se dijo, el ciclo de conferencias fue altamente destacable y sin duda el punto más fuerte de la exposición.

La muestra estática fue, en su presentación, óptima, luciendo buen gusto, que no siempre es posible detectar en muchas de las exposiciones que se ven en el país.

Muchos participantes tuvieron un balance positivo al poder difundir sus actividades. Incluso para varias empresas y organismos, la difusión entre los estudiantes (que afortunadamente, cada vez son más en número), contribuyó a marcar una presencia -a su manera- en el sector. En los días posteriores, se recibieron llamadas por parte de personas que visitaron la feria, solicitando teléfonos de las empresas, para realizar negocios. Las ONGs, los gremios estudiantiles, la Comisión de Patrimonio, la propia Facultad a través de su stand y otros expositores pudieron presentar gratuitamente sus actividades.

Se presentó un predio en buenas condiciones, y una muestra digna que tuvo, en pequeña escala, prácticamente todo lo que tienen las exposiciones agropecuarias de fama. Se logró identificar más con la institución a un alto número de estudiantes muy jóvenes, y se pudo interactuar tanto con los vecinos del barrio como con las escuelas de la zona. Se mantuvo el espíritu de celebración del Centenario, objetivo principal pues en función de él se planteó la posibilidad de realizar esta exposición. Se recicló un galpón para múltiples actividades y asimismo la Facultad obtuvo de la feria un superávit económico.

Para el final queremos dejar un mensaje a quienes nos sucedan y solicitar que teniendo en cuenta estos testimonios, organicen una nueva exposición al cumplirse el bicentenario de la institución.

Acto por el Centenario de la inauguración del edificio central.



l acto académico por el Centenario del Edificio Central tuvo lugar el 27 de marzo de 2009. A pesar de no corresponder en forma exacta a la polémica fecha de inauguración de 1909, se decidió realizar este festejo en forma conjunta con la Jornada del Depto. de Producción Animal y Pasturas la cual tuvo lugar en horas de la tarde, iniciándose el acto por el Centenario del Edificio Central a las 18.30 hs.

El desglose de actividades fue el siguiente:

1. Palabras del Ing. Agr. Omar Casanova, Coordinador de la Comisión de Patrimonio. Casanova se refirió al acto y a las comisiones que participaron en su organización.

2. Disertación del Decano Ing. Agr. Fernando García Préchac. El Decano tituló su conferencia "Avances hacia un Sistema Nacional de Enseñanza Agraria Terciaria y Superior. Innovación insti-

tucional: rediseño sobre lo existente. Lo territorial y edilicio".

Sobre el edificio dijo que en él se centrará la actividad de enseñanza de la Facultad, destinándolo a aulas, administración y laboratorios generales de enseñanza, construyéndose laboratorios y oficinas fuera de él para alojar a los diferentes departamentos.

3. Disertación de la Arq. Liliana Carmona (Facultad de Arquitectura): "Arquitectura modernista en el Uruguay, el edificio de la Facultad de Agronomía".

Carmona enmarcó al edificio dentro de la corriente modernista surgida en Europa, que se desarrollara en fines del siglo XIX y principios del MK. Fue un viaje imaginario "de Bélgica a Sayago", presentado en un estético y original "power point" que recorrió los principales aspectos del "Art Nouveau" hasta

llegar a la obra del Arq. Américo Maini, proyectista del edificio.

4. Disertación del Lic. Daniel Bonfanti (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación): "Lo que el país necesita. la Facultad de Agronomía en 1909 y algunos problemas de larga duración".

Bonfanti habló de los orígenes de la Facultad de Agronomía y el marco histórico de los sucesos que determinaron que nuestra institución saliera del ámbito universitario efectivamente en 1909, así como de su posterior retorno.

Luego se procedió al brindis en el pa-

El acto contó con la presencia de personalidades como el ex Decano Ing. Agr. Luis de León, así como el Presidente de INIA Ing. Agr. Dan Piestun y los decanos de las facultades de Veterinaria y Química.



Homenaje de la Junta Departamental Centenario de Montevideo a la Facultad



- l 20 de noviembre de 2009 tuvo lugar este homenaje que constó de:
- · Palabras del Sr. Presidente de la lunta Departamental de Montevideo, Sr. Dari Mendiondo
- Avance del libro "El Edificio Central de la Facultad de Agronomía, Centenario testigo de una historia", del Ing. Agr. Roberto Olivero.
- Palabras del Sr. Decano de la Facultad de Agronomía, Ing. Agr. (PhD.) Fernando García Préchac.
- Descubrimiento de la Placa Homenaje de la lunta Departamental de Montevideo a la Facultad de Agronomía en el Centenario de la Inauguración del Edificio Central. Esta placa realizada en granito negro, fue colocada en el patio de la Facultad.

Libro sobre el libro el del Edificio Central



ste libro fue realizado como parte de los festejos por el Centenario del Edificio Central, recordando sus distintas etapas. Los capítulos que contiene fueron denominados:

Obertura

La fundación de la Facultad de Agro-

La piedra fundamental.

El Modernismo y su influencia en el Uruguay

El Arquitecto Américo Maini y el Ingeniero Adolfo Shaw. Un análisis del edificio.

El edificio en tiempos de su inaugura-

La inauguración oficial.

El edificio en la década del '40. De los '50 a la orilla de acero.

Años metálicos. Paredes con memoria.

Los últimos tiempos. La memoria viva: el Archivo, la Biblio-

teca y el Herbario. Los actos oficiales del Centenario del

edificio.

El edificio hov.

Conclusión.

Bibliografía.

El libro contiene más de 100 fotos históricas, muchas de ellas inéditas, así como anécdotas de los protagoristas de tantos años de vida académica.

Conclusión



ada la condición de país agropecuario del Uruguay, es necesario considerar el aporte que a lo largo de todos estos años ha realizado esta institución, en la formación de tantas generaciones de profesionales dedicados al quehacer

Fundada por decreto de Batlle y Ordóñez en 1906 y bajo el impulso del Dr. Eduardo Acevedo, el 1 de marzo de 1907 comienzan los cursos en esta casa de estudios. Debemos recordar a aquella eiemplar Grania Modelo ubicada en el campo de Sayago, frente por frente a lo que fue, desde 1909, el emblemático Edificio Central. Las estaciones agronómicas fueron creadas en 1911.

Luego llegaron tiempos de afirmación, transformación y crecimiento, destacados docentes e investigadores pioneros engalanaron sus filas, tiempos de lucha estudiantil y de logros desde fines de la década del '20 hasta fines de los '50.

El Uruguay en crisis y la Universidad en proceso de cambio vinieron con el fin de los '50 y el inicio de los '60, los nuevos planes estudiantiles se suceden y llega uno de los hitos, la fundación de la Estación Experimental "Mario Alberto Cassinoni", en el Departamento de Paysandú, con aquel ejemplar plantel de profesores. Luego la dictadura es sufrida y resistida, para pasar al período contemporáneo con sus nuevos desafíos.

Es la Facultad una institución de repercusión nacional como integrante de la Universidad de la República, que trabaja día a día pensando en la formación de las nuevas generaciones, en el avance de la ciencia y en el mejoramiento de la calidad de vida de nuestro productor rural.

Salud entonces y por muchos siglos más, Facultad de Agronomía.

Esta recopilación fue realizada por el Ing. Agr. Roberto Olivero. El título de

tapa fue ideado por el Ing. Agr. Omar Casanova, quien revisó el documento, al igual que el Decano, Ing. Agr. Fernando García Préchac.

Las fotos fueron tornadas por la Unidad de Microscopía y Audiovisuales y por participantes de las jornadas. El diseño de tapa y la diagramación correspondieron a Washington y Pablo Algaré. Este trabajo se ha realizado en el marco del convenio de Facultad de Agronomía y Amuitectura Promocional

Los comentarios referidos a actividades en la EEMAC y en la Est. Prof. B. Rosengurtt fueron tomados de la Revista Cangüé, número 29, así como los referidos a la lornada del Depto, de Suelos y Aguas. Se deja constancia que el resumen de la jornada de Protección Vegetal es de exclusiva responsabilidad del recopilador.

No se encuentran uniformizados los títulos académicos de los técnicos disertantes, organizadores o profesores

La Comisión Organizadora de los Festejos del Centenario agradece a todos aquellos que con su aporte hicieron posible esta recopilación.

COMISION ORGANIZADORA DE LOS FESTEJOS DEL CENTENARIO DE LA **FACULTAD DE AGRONOMIA**