

Actividades de la Estación Experimental

“Dr. Mario A. Cassinoni” (2015)

Unidad de Difusión de la EEMAC

La Estación Experimental “Dr. Mario A. Cassinoni” (EEMAC), Facultad de Agronomía (Universidad de la República), vinculada al Centro Universitario Regional Noroeste (CENUR Litoral Norte), ubicada en el Km 363 de la Ruta 3 (Paysandú), recibe al año más de 600 estudiantes de las facultades de Agronomía, Veterinaria, Química, Ingeniería, Polos de Desarrollo Universitario, Tecnólogos y Tecnicaturas de UTU, conjuntamente con estudiantes de Educación Permanente, Posgrados Nacionales y pasantes de Universidades extranjeras.

Las principales acciones de la EEMAC incluyen las tres funciones universitarias: Educación, Investigación y Extensión. Las diferentes ramas de Investigación se reparten en los siguientes departamentos: Producción Animal y Pasturas, Producción y Protección Vegetal, Ciencias Sociales Agrarias, Biometría, Estadística y Cómputos, Salud en Sistemas Pecuarios y Polos de Desarrollo Universitario.

En cuanto a las funciones de Extensión, éstas incluyen: Participación en Consejos Agropecuarios Departamentales y en las Mesas de Desarrollo de la Región. Integra Espacios de Investigación – acción y consultorías interdisciplinarias, así como Proyectos de Extensión Rural y Asesoramiento Técnico para la producción familiar y sus organizaciones.

El grupo humano que permite llevar adelante estas actividades está compuesto en torno a 100 docentes pertenecientes a Agronomía, Veterinaria y los Polos de Desarrollo Universitario, conjuntamente con más de 60 funcionarios no docentes de la Universidad de la República (UDELAR). La Estación cuenta además con una capacidad de alojamiento entre 180 y 200 personas para estudiantes, becarios y tesisistas que no residen en la región.

Dentro del calendario de actividades que ofrece anualmente la EEMAC se encuentran diferentes jornadas de difusión vinculadas a los estudios de investigación llevados a cabo por los diferentes departamentos (ver recuadro). Entre ellas se encuentran las Jornadas de Difusión de Tecnología, Seminarios de Discusión Técnica, Simposios y Congresos Nacionales e Internacionales. Se ofrecen además visitas guiadas y Jornadas de Puertas Abiertas a la Institución, en conjunto con la participación de EEMAC en eventos de interés regional.

UNIDAD DE PRODUCCIÓN INTENSIVA DE CARNE

Por orden cronológico la primera actividad que se realiza en el año, aproximadamente a mediados de agosto, es la Jornada de la Unidad de Producción Intensiva de Carne (UPIC), bajo responsabilidad del Ing. Agr. Álvaro Simeone del Departamento de Producción Animal y Pasturas de EEMAC. Este año la 17ª Jornada de la UPIC se realizó el pasado 13 de agosto en el Salón Egeo de Paysandú, bajo el lema “Tecnología, precio y resultado económico en el negocio ganadero: ese difícil equilibrio” al que asistieron 1300 personas provenientes de diferentes partes del país, así como de Argentina y Brasil.

La misma tuvo como disertantes al Ing. Agr. Roberto Vázquez Platero, ex presidente del Instituto Nacional de Carne (INAC), con la conferencia “¿Qué podemos esperar en precios de ganados y de los granos?”, en la que expuso su preocupación por el alto nivel de dependencia que tiene la carne uruguaya en el mercado chino, ya que la mayoría de las exportaciones de Uruguay en este rubro se hacen a China.

Además participaron en el evento, el Ing. Agr. Fabio Montossi del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y el Ing. Agr. Hermes Morales por el Instituto Plan Agropecuario (IPA), quienes junto a Álvaro Simeone (UdelaR), hicieron un análisis de las diferentes propuestas tecnológicas para la ganadería en Uruguay.

JORNADA ANUAL DE PASTURAS DE LA EEMAC

A mediados de setiembre se realiza la Jornada Anual de Pasturas en la Estación Experimental, bajo la responsabilidad de los Ing. Agr. Ramiro Zanoniani y Pablo Boggiano. Este año la jornada sobre Pasturas Sembradas y Campo Natural, fue propuesta para el 24 de setiembre, aunque por inclemencias climáticas se realizó la primera semana de octubre.

A la misma concurren 106 personas de diferentes puntos del país y de la vecina orilla (Santa Fe - Argentina). En esta ocasión se ofreció una charla técnica bajo el lema "Conociendo los conocimientos sobre pasturas", trasladándose luego los asistentes al campo, para observar las investigaciones, según lo propuesto en el programa de la jornada.

El recorrido por los diferentes potreros de la EEMAC, marcó el siguiente itinerario: recorrida de experimentos de pasturas naturales, recuperación de pasturas degradadas mediante pastoreo. Experimento de frecuencia de pastoreo (20-40-60-80 días de descanso) y experimento de intensificación productiva de campo natural. En una segunda etapa se realizó una recorrida de experimentos de pasturas sembradas, evaluación de la producción de forraje y carne en mezclas con *Dactylis* o *Festuca*. Evaluación de pasturas sembradas de sexto año y visita a semillero de *Bromus auleticus* y de mejoramientos de 15 años de *Lotus Tenuis*.

SEMINARIO TÉCNICO DE EXTENSIÓN RURAL

En octubre se realiza un Seminario Técnico a cargo del grupo docente del Departamento de Ciencias Sociales de la EEMAC. En esta ocasión el Seminario denominado "Extensión Rural y Asesoramiento Técnico para la Producción Familiar", fue enmarcado en los 100 años de Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR).

La organización del mismo estuvo a cargo del Instituto Plan Agropecuario (IPA), la CNFR y la Facultad de Agronomía (UdelaR), por la que participaron el Grupo disciplinario de Extensión Rural y la Unidad de Extensión y Actividades en el Medio "Mario Costa" (UnEAM).

La asistencia de 118 personas de diversas orientaciones académicas de la región, junto a las ponencias realizadas por destacados conferencistas y la participación del público asistente a los talleres realizados, marcó la impronta del seminario extensionista.

La bienvenida estuvo a cargo del director de la EEMAC, Guillermo Siri Prieto, seguido de la presentación de la actividad por parte del Decano de la Facultad de Agronomía, Jorge Urioste, quien entregó en carácter de homenaje una placa por los 100 años a Amado Ferrari, de la Mesa Ejecutiva de la Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR).

Las ponencias programadas estuvieron a cargo de: Virginia Rossi (Facultad de Agronomía, UdelaR). "El Predio de Referencia de Colonia 19 de Abril, un enfoque alternativo para el asesoramiento a productores familiares", Daniela Saprizza y Marisol Barneche (Facultad de Veterinaria, UdelaR), "Una mirada sobre el camino recorrido con familias productoras en la formación de estudiantes en extensión rural", Hermes Morales, Rómulo Cesar y Ana Perugorria (IPA), "Extensión y auto-desarrollo", Gustavo Widmaier (CNFR), "Extensión rural, una visión de un asesor privado" y Mercedes Figari, (DGDR-MGAP), "Una experiencia de articulación interinstitucional en clave de extensión rural y asistencia técnica".

Calendario de Actividades de la Estación Experimental Dr. Mario. A. Cassinoni” 2015

Los expositores extranjeros presentes en el Seminario fueron: Claudio Marques Ribeiro (Universidade Federal do Pampa - Campus Dom Pedrito) con la ponencia "Discusión de algunas estrategias de extensión rural para la ganadería familiar", Juan José Garat (Universidad Nacional de la Plata), "La agricultura familiar ingresa a la Universidad (Qué hacemos)" junto a Dardo Selis y Graciela Rembado (Asociación Argentina de Extensión Rural (AADER), con la presentación "La Asociación Argentina de Extensión Rural: un ejemplo de integración profesional que perdura".

Por la tarde se realizaron los diferentes talleres formados por cinco grupos de participantes y sus respectivos moderadores, bajo las siguientes consignas: 1) En relación con los desafíos actuales que se presentan para el trabajo de Asesoramiento técnico y Extensión rural vinculado a la Producción familiar (ATER para PF), ¿La formación de los profesionales que trabajan en el medio es adecuada? ¿Cómo debería ser?, 2) ¿Cuáles serían los aspectos esenciales de una estrategia metodológica de Asesoramiento técnico y Extensión rural vinculado a la Producción familiar (ATER para PF)? 3) Existe un consenso de que hay dificultades para coordinar y articular entre organizaciones e instituciones. ¿Qué medidas pueden plantearse al respecto para mejorar la situación? 4) El marco en el que se viene recreando la extensión rural en el país es a través de la contratación de extensionistas privados con fondos públicos. ¿Cómo mejoraría la sustentabilidad económica de los equipos técnicos?

El cierre del Seminario estuvo a cargo de Gustavo Cabrera (CNFR) y Mario Pauletti (IPA), junto al Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Tabaré Aguerre, quién destacó la importancia de la extensión rural en el desarrollo rural e incitó a la Universidad de la República a trabajar en conjunto con el MGAP en los temas de extensión rural.

Acceso a las ponencias del Seminario.

SIMPOSIO NACIONAL DE AGRICULTURA

La EEMAC presenta anualmente entre la última semana del mes de setiembre y mediados de octubre el Simposio Nacional de Agricultura (año impar), de forma intercalada con el "Seminario Internacional de Riego en Cultivos y Pasturas" que se realiza todos los años pares. Este año fue el turno para el IV Simposio Nacional de Agricultura, bajo la responsabilidad del Ing. Agr. Esteban Hoffman del GTI Agricultura de la Facultad de Agronomía (UDELAR), celebrado el pasado 28 y 29 de Octubre de 2015, en Salón Egeo (Bulevar Artigas y calle N° 31) Paysandú, Uruguay.


El mismo contó con la participación de destacados conferencistas y expertos en el tema que estuvieron debatiendo y reflexionando sobre la temática planteada en los dos días que duró evento. La inauguración del evento estuvo a cargo de Jorge Urioste (Decano de Facultad de Agronomía), Guillermo Siri Prieto (Director Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (EEMAC), Fernando García (Director Regional IPNI Cono Sur), Guillermo Caraballo (Intendente de Paysandú), Enzo Benech (Subsecretario- Ministerio Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP), Fabio Montossi (Director Nacional de INIA), Mónica Barbazán (Presidenta SUCS), Rolf Hackbart (Director General de la FAO) y Esteban Hoffman (Respon-

ble general del Simposio, EEMAC).

El Simposio que fuera declarado recientemente (agosto 2015) de interés departamental por el Intendente de Paysandú, Dr. Guillermo Caraballo Acosta, presente en el acto, contó con la participación de 350 personas a nivel

Este año el IV Simposio Nacional de Agricultura, se realizó colectivamente con el VII Encuentro de la SUCS y I Encuentro Regional de Políticas de Conservación de Suelos, bajo el lema: "Buscando el camino para la intensificación de la agricultura sostenible", al conmemorarse en 2015 el Año Internacional de Suelos.

nacional e internacional. Se contó entre ellas a representantes de diferentes instituciones vinculadas al tema, de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Ecuador, EE: UU, Paraguay y Uruguay. Algunos de los expositores presentes fueron los siguientes: Benjamín Kiersch. (FAO), Mariana Hill, Directora del Departamento de Recursos Naturales (MGAP), Andrés Berger, Jorge Sawchick, Valentina Rubio, Andrés Quincke, (Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias - INIA), Fernando H. Andrade (INTA - CONICET - Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina), Diego O. Ferraro (Universidad de Buenos Aires, Argentina), Esteban Jobbagy (CONICET - Universidad Nacional de San Luis, Argentina), Olegario Muñiz (Ministerio de Agricultura, La Habana. Cuba), Andrew Sharpley (Universidad de Arkansas, EE.UU) y Miguel Taboada (INTA - CONICET, Argentina, Armen Kemanian, Joaquín. Echeverría (FUCREA). Algunos de los investigadores y docentes del Grupo de Trabajo Interdisciplinario de Agricultura de FAO (GTI) ponentes: Oswaldo Ernst, Esteban Hoffman, Sebastián Mazzilli, Carlos H. Perdomo, y Guillermo Siri.

La organización estuvo a cargo de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República (UdelaR), con la colaboración del Instituto Internacional de Nutrición de Plantas (IPNI) y el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA). Además por ser este año el "Año Internacional de los Suelos" se sumaron a la organización del Simposio, la Sociedad Uruguaya de Ciencia del Suelo (SUCS) y el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), junto a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) 

Jornada de la Unidad de Producción Intensiva de Carne (UPIC)



Jornada Anual de Pasturas de la EEMAC



Foto: David Puig Pérez



Foto: David Puig Pérez

Seminario Técnico de Extensión Rural



Foto: David Puig Pérez



Foto: David Puig Pérez

IV Simposio Nacional de Agricultura

