



Actividades institucionales I

Julio

XIX Taller de variedades de soja para el NOA

Con más de 250 asistentes se desarrolló, el jueves 7 de julio del corriente año, el XIX Taller de Variedades de Soja para el Noa, organizado por el Programa Granos de la EEAOC, en la sede de la Sociedad Rural de Tucumán, en Cevil Redondo.

Con el objeto de brindar a los productores un paquete de herramientas y conocimientos que les permitan tomar mejores decisiones para la siguiente campaña, se

pasó revista a distintos aspectos agronómicos que interesan: desde las condiciones agrometeorológicas hasta el examen de las superficies ocupadas por el cultivo este año, el comportamiento de las diferentes variedades utilizadas y disponibles, las plagas, enfermedades y malezas problema detectadas y los resultados económicos de la campaña inmediata anterior.

Presidida por el doctor Daniel Ploper, Director Técnico de la EEAOC, y el

ingeniero Mario Devani, Coordinador del Programa Granos, la tradicional jornada anual contó también con la presencia del secretario de Desarrollo Productivo de la Provincia, ingeniero zootecnista Alvaro Simón Padrós; la secretaria de Coordinación y Control de Gestión del Ministerio de Desarrollo Productivo, ingeniera agrónoma Erika Zain El Din, y el secretario de Estado de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de la Provincia, ingeniero agrónomo Mariano Garmendia.

Aniversario 107° de la EEAOC

La distendida presencia del Gobernador de la provincia, Doctor Juan Manzur, marcó el carácter de la reunión en la que se celebró, el 27 de julio de este año, el 107° aniversario de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres de Tucumán.

El Sr. Presidente del Directorio de la EEAOC, Don Juan José Budeguer, antecedió en el uso de la palabra al Dr. Manzur para reseñar los principales logros de la EEAOC

durante el último período, a pesar de las dificultades económicas, y agradecer especialmente el aporte del gobierno provincial que contribuyó a atenuar la dureza de la coyuntura. El gobernador Manzur, a su vez, ponderó la importancia de la tarea de la EEAOC y, en homenaje a su historia y a la solidez de su asistencia al desarrollo agroindustrial de la provincia, con fundamentado optimismo destacó las condiciones del país y de la región para reimpulsar el desarrollo y la innovación

productiva, además de ponderar la concordia con la que la provincia encara su propio proyecto en el marco federal que impulsa la Nación.

A pesar del intenso frío de la mañana, prevaleció el buen humor de la selecta concurrencia, entre la que -además del personal de la casa- se hallaban autoridades y legisladores nacionales y provinciales, representantes de organizaciones estatales y privadas, productores y profesionales amigos de siempre.



Mauricio Mossé
INSTRUMENTAL CIENTÍFICO

Representante de
Equipos Ópticos NIKON

*Spectrofotómetros • Balanzas Analíticas
Cabinas de Bioseguridad • Estufas de Cultivo*

Laprida 454 . (4000) S. M. de Tucumán . Tucumán . Tel. (0381) 4214807 - 4226436
mauriciomosse@arnetbiz.com.ar www.mauriciomosse.com.ar



Actividades institucionales II

Agosto

Septiembre

Taller fitosanitario de la caña de azúcar

Con la realización de un **Taller sobre manejo integral fitosanitario** dio comienzo el viernes 5 de agosto una serie de eventos de transferencia de la EEAOC hacia la comunidad, dirigidos en esta oportunidad a técnicos y productores de la actividad sucroalcoholera, con el fin de contribuir a la actualización permanente del sector en materia de tecnologías para el cultivo sustentable de la caña de azúcar.

En este primer taller se examinaron algunas novedades tecnológicas de manejo dentro del ciclo productivo vinculadas especialmente con

distintos aspectos nutricionales y fitosanitarios: fertilización, plagas, enfermedades y malezas.

Un objetivo fundamental de la jornada fue demostrar cómo el enfoque interdisciplinario de resolución de problemas permite evitar o disminuir el uso y abuso de algunas prácticas como los métodos químicos y las herramientas de alto costo. Las ventajas de la cosecha en verde y el uso de semilla de alta calidad, dos de los aspectos centrales de manejo del cultivo que la institución impulsa prioritariamente, serán objeto de próximos talleres.



Distinción en México

Un trabajo de la EEAOC sobre el proceso de descomposición del residuo de la cosecha en verde del cañaveral (RAC) resultó seleccionado entre los 10 mejores en el 10° Congreso de la Asociación de Técnicos Azucareros de Latinoamérica y el Caribe (ATALAC) y la XXXVIII Convención de la Asociación de Técnicos Azucareros de México, realizado entre el 31 de agosto y el 2 de septiembre pasados en la ciudad de Veracruz de ese país. Denominado “Evaluación de la descomposición

del residuo de la cosecha en verde de la caña de azúcar (RAC) en Tucumán, Argentina”, el trabajo, realizado por un equipo integrado por los ingenieros Juan Fernández de Ullivarri, María L. Tortora, Mercedes Medina y María F. Leggio Neme y la Mg. Ing. Patricia Digonzelli (a cargo de su exposición), consistió en el análisis de la cantidad de RAC que queda después de la cosecha, su porcentaje de descomposición, las características de este residuo y el aporte al suelo de materia orgánica y nutrientes.

Actividades de Capacitación

La observación de poblaciones de *Ceratitis capitata* (mosca de la fruta) en cultivos de arándanos de la provincia y la proximidad de la cosecha determinaron la oportunidad de un repaso de técnicas de monitoreo de esta plaga destinada a productores, encargados de campo y asesores. Los contenidos de la jornada, celebrada el pasado 2 de septiembre, incluyeron el reconocimiento de las especies tanto en las trampas (adultos) como en la fruta (larvas), la implementación de un sistema de monitoreo a través del uso de diferentes tipos de trampas, el uso e instalación de las mismas, el análisis de los datos y el registro de estos en planillas.

Los equipos de Zoología Agrícola continuaron desarrollando, además, el programa de capacitación en monitoreo del insecto vector y síntomas del HLB destinado a productores minifundistas de la provincia.



Simposio Fertilidad NOA 2016

El 27 Septiembre se realizó en Tucumán el 1er Simposio Fertilidad del NOA, organizado por la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes (EEAOC), Fertilizar Asociación Civil e IPNI Cono Sur.

El programa se desarrolló en dos partes. Una primera dedicada al cultivo de la caña de azúcar, y una segunda al de granos. Se informó sobre el estado actual de los suelos y el uso habitual de fertilizantes y se examinaron distintas experiencias locales de manejo de nutrición para ambos cultivos, además de aportes de La Pampa para el caso de los granos, y de Colombia para el de la

caña de azúcar. Para finalizar, una mesa panel integrada por asesores regionales, con la coordinación del Ing Mario Devani (EEAOC), respondió a preguntas de los asistentes.

Entre los destacados especialistas invitados cabe citar a Fernando Muñoz Arboleda, de Cenicaña, Colombia; Esteban Tronfi de AGD; Fernando García, de IPNI Cono Sur; María Fernanda González Sanjuan, de Fertilizar AC; Alberto Torino, de CREA NOA; Martín Aciar, de Aapresid; y los asesores privados Oscar Ricci, Daniel Frascarolo y Claudio Bleckwedell. Por parte de la EEAOC participaron los ingenieros



Agustín Sanzano, Francisco Sosa, Eduardo Romero, Luis Alonso, Gonzalo Robledo y Mario Devani.

Presencia de la EEAOC en ferias y exposiciones

Agosto

-Feria de Las Legumbres
-Expo Lules Productiva

Septiembre

-Expo Tucumán 2016
Bicentenario de la Independencia



Visitas

Julio

Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la provincia de Santa Fe, Ing. Eduardo Matozo.

Directivos azucareros de RCL Foods, África del Sur, en compañía de Santiago Pendino, Gerente Global de la empresa Doble TT, fabricantes de maquinarias agrícolas.

Comitiva de diputados nacionales acompañados de autoridades provinciales. Participaron los miembros de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y de otras Comisiones coordinados por la Diputada Nacional por Tucumán, Dra. Miriam Gallardo.

Directivos de la empresa SENSAGO (PTY) LTD de África del Sur, Dres. Francois Koekemoer, Patrick Graham y Roean Wessels.

Gustavo Grobocopatel, presidente de Los Grobo Agropecuaria, compañía agroindustrial líder en Argentina, junto a directivos de la empresa.

Agosto

Funcionarios de la Unidad para el Cambio Rural (UCAR) y de ejecutivos del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), en el marco de una Misión de seguimiento del Proicsa.

Nuevas autoridades de la Chacra Experimental Agrícola Santa Rosa (CEASR). Lic. Caludio Terrés, Presidente de la Comisión Directiva e Ing. Miguel Ascárate, Vocal Suplente.

Lic. Juan Ignacio Machera, Director Nacional de Fruticultura y Horticultura de la Subsecretaría de Agricultura - Ministerio de Agroindustria de la Nación.

Dr. Lorenzo Basso, miembro del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Septiembre

Delegación del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (APHIS/USDA), en el marco del proceso para definir la apertura del mercado norteamericano a los limones del NOA.

Ing. Antonio Gilberto Salerno, Director Técnico de BIOTECS (Brasil), en el marco de una reunión técnica sobre vinaza (problema, solución, re-uso).

Directivos de la Protein Research Foundation (PRF), Sudáfrica, Dres. Gerhard Scholtemeijer, Jos de Kock y Gerhard Kuen.

