

Octubre

XVIII Taller de Híbridos de Maíz de la Estación Experimental

Unas 160 personas participaron del XVIII Taller de Híbridos de Maíz que se llevó a cabo en la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) el 2 de octubre de 2018. Durante el encuentro, expertos de las diferentes secciones de la institución presentaron los resultados obtenidos durante la campaña 2017-2018. También contó con la disertación del Dr. Sergio Uhart, especialista de Dow-Dupont, quien se refirió a los nuevos paradigmas en la producción de maíz del Norte, y del ingeniero Diego Quintana de Yara, que mostró los resultados de ensayos locales de fertilización en maíz.

“La Estación Experimental sigue apostando y fuerte a todos los cultivos de granos en general y, en el caso del maíz, con un interés muy particular ya que es una alternativa muy importante a la hora de evaluar el aporte de las sustentabilidad de la zona Este de la provincia”, subrayó durante la apertura de la jornada el Dr. Hernán Salas, Director Asistente en Tecnología Agropecuaria (DATA), de la EEAOC.

Por su parte el ingeniero Daniel Gamboa, coordinador del Proyecto Trigo y Maíz, destacó la colaboración de todos los profesionales que participan en el proyecto. “Agradezco a todos los productores, en especial a los que nos colaboran con las macro parcelas y a las empresas que nos acompañan siempre, para poder generar todos los conocimientos que presentamos cada año en este taller, que ya es el número 18”.

Octubre

Primer Seminario de Soja “Actualización de manejo para el NOA”



La Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC), llevó a cabo los días 17 y 18 del corriente mes, el Primer Seminario de Soja “Actualización de manejo para el NOA”, con el fin de presentar un paquete integral de conceptos prácticos para la gestión holística del cultivo de la soja en el NOA, destinado a jóvenes profesionales.

El Coordinador del Programa Granos de la institución, ingeniero Mario Devani, luego de dar la bienvenida e inaugurar el seminario, destacó:

“Este encuentro surge a partir de que comenzamos a observar, desde hace un tiempo, una serie de sucesos que estarían modificando el desarrollo del sistema productivo del cultivo de soja. Por ejemplo: malezas e insectos resistentes, aumento de los costos, potencialidad de los cultivos paralizada y deterioro de suelos, entre otros problemas. Es por ello que el objetivo es brindar las herramientas que sirvan para identificar y manejar las variables que impactan en la producción de soja en el NOA, y contribuir a superar este desafío”.

Octubre

Acto de imposición de nombre al Salón Comedor

El día 8 de octubre de 2018, la comunidad de la EEAOC homenajeó la memoria del Ingeniero Agrónomo Miguel Morandini mediante un emotivo acto en el cual se impuso su nombre al Salón Comedor de la Institución.

Se descubrió una placa recordatoria donada por la Asociación de Técnicos de la Estación.

Estuvieron presentes funcionarios del Poder Ejecutivo provincial, miembros del Honorable Directorio de la institución, personal de la casa, invitados especiales y familiares de Miguel.

Ingeniero agrónomo y máster en Ciencias Agrarias, Morandini se desempeñaba como investigador

asociado en la Sección Suelos y Nutrición Vegetal de la Estación Experimental. Su fallecimiento conmovió a la sociedad tucumana y en especial a la comunidad científica vinculada al sector agroindustrial.



Octubre

Muestra dinámica Educatec

La EEAOC participó de la muestra EducaTec que se llevó a cabo por tercer año consecutivo en el Centro de Innovación del Ministerio de Educación, ubicado en la avenida José Ingenieros 260 de San Miguel de Tucumán.

El Secretario de Innovación y Desarrollo Tecnológico Ing. Mariano Garmendia, agradeció especialmente a la EEAOC la participación en la realización de la edición 2018 de Educatec, y extendió las expresiones de gratitud a todas las personas que colaboraron en la instalación y

funcionamiento de su propuesta. “El compromiso y la calidad humana y profesional del equipo de la institución merecen destacarse. Esperamos que ustedes también se hayan sentido parte importante del evento y que hayan disfrutado tanto con el asombro de niños y jóvenes ante las experiencias interactivas con el orgullo de los mayores al ver que Tucumán puede tener una muestra de esta magnitud y calidad”.

Reiterando el agradecimiento, el funcionario invitó a seguir trabajando juntos “con el objetivo de consolidar la cultura científica, despertar



vocaciones y promover la creatividad y el conocimiento en nuestra sociedad.”

La EEAOC participó con los investigadores y técnicos de las secciones: Agrometeorología, Biotecnología, Comunicaciones, Fitopatología, Ingeniería y Proyectos (Medio Ambiente, LEMI), Química de Productos Agroindustriales y Semillas.

Octubre

El embajador de Gran Bretaña visitó la EEAOC

El embajador británico, Mark Kent, realizó una visita protocolar a la EEAOC el sábado 27 de octubre, como parte de sus actividades en nuestra provincia.

Fue recibido en nuestra sede central por el Presidente del Directorio, Juan José Budeguer y el Vice Presidente, Roberto Sánchez Loria; el miembro del Directorio, Francisco Estrada; el Director Técnico, Daniel Ploper; el Director Asistente en Tecnología Agropecuaria, Hernán Salas; y el Director Asistente en Tecnología Industrial, Marcelo Ruiz; también estuvieron presentes funcionarios y directivos de nuestra provincia.



Diciembre

Jornada de actualización de caña de azúcar

Organizada por el Programa Caña de Azúcar de la EEAOC, el pasado jueves 13 de septiembre se llevó a cabo una Jornada de Actualización en Caña de Azúcar.

La apertura estuvo a cargo del Dr. Eduardo Romero, Coordinador del Subprograma de Caña de Azúcar; el Dr. Daniel Ploper, Director Técnico y el Dr. Hernán Salas, Director Asistente en Investigación y Tecnología Agropecuaria.

La jornada se dividió en dos partes: en la primera, la temática fue el Manejo de Plagas en caña de azúcar.

El ingeniero Lucas Fadda, de la Sección Zoología Agrícola, expuso sobre “Plagas Secundarias: Monitoreo, daños y manejo.

La Dr. Pilar Pérez (Sección Zoología Agrícola) se refirió a la *Diatraea saccharalis*: características generales.

El ingeniero Pablo Scandaliaris, de la Sección Sensores Remotos, presentó un análisis de la evolución de *Diatraea saccharalis* mediante el uso de los SIG entre los años 2016 a 2018.

En la segunda parte de la jornada se trataron las temáticas referidas a “Bioinsumo en Caña de Azúcar: Avances en investigación y utilización de bioproductos”.

La Dra. Laura Tortora, de la Sección Agronomía de la Caña de Azúcar, presentó un breve resumen de las actividades que se vienen realizando enmarcadas en el Plan de trabajo Microbiología Agrícola y Bioproductos del SubPrograma Agronomía de la Caña de Azúcar. Finalmente, en la presentación de la Dra. Nadia Chalfoun, se expusieron los efectos en caña de azúcar de una línea de bioinsumos con tecnología PSP, sigla de “Plant Stimulation and Protection”, que se usan para la estimulación y protección de cultivos.

Convenio entre LDD y la EEAOC

El 13 de diciembre, la EEAOC firmó un convenio de cooperación tecnológica con la empresa LDD para la instrumentación de tecnologías innovadoras que contribuyan al mejoramiento de la producción y a la solución de sus principales

problemas. El objetivo es el desarrollo de actividades de investigación y desarrollo tecnológico en forma conjunta y el intercambio en el área de la adquisición y procesamiento de datos e imágenes y de otras áreas de interés que pudieran surgir. Los ejecutivos fueron recibidos por el Dr.

Daniel Ploper (DT) y el Dr. Hernán Salas (DATA).

También estuvieron presentes el Lic. Federico Soria y los Ingenieros Agustín Sanzano, Amanda Blanco, Vicente de Lisi y Sebastián Reznikov.

Visitas y capacitaciones

1 de octubre. Visita de alumnos de la FAZ-UNT, recibidos por la Sección Agronomía

2 de octubre. Visita del Esp. Ing. Roberto Giardino Lerena, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA. Coordinador de la Comisión de Acreditación de PDTs en Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales del MINCyT. Recibidos por el Director Asistente en Investigación y Tecnología Industrial, ingeniero Marcelo Ruíz.

4 de octubre. Curso de Posgrado: Bases agronómicas para el manejo sustentable de herbicidas. Docentes Dr. Julio Alejandro Scursoni y el Dr. Martín Vila Alub (FEVA-UBA). Coordinado por la Sección Malezas.

9 de octubre. Visita de alumnos de la FAZ, recibidos por la Sección Agronomía.

9 de octubre. Visita del Señor Omar Odarda ex Consejero Agrícola en China 2006-2016. Recibido por el Director Asistente en Investigación y Tecnología Agropecuaria, ingeniero Hernán Salas.

10 de octubre. Visita de alumnos de FAZ-UNT para conocer el Programa de Mejoramiento Genético de la EEAOC.

10 de octubre. Visita de los profesores Juan C. Nishiyama y Carlos Requena de la UTN, Facultad Regional General Pacheco. Los acompañan el Pte. y el Secretario del Centro de Ingenieros de Tucumán (CIT), Ingenieros Fernando Espeche y Osvaldo Heredia. Recibidos por el Director Asistente en Investigación y Tecnología Industrial, ingeniero Marcelo Ruíz

11 de octubre. Capacitación sobre monitoreo de *Diaphorina Citri*, Vector del HLB brindado a empresas del medio y del municipio de Yerba Buena, disertante Dra. Lucrecia Augier, de la Sección Zoología Agrícola de la EEAOC.

11 de octubre. Visita de la Presidente de la Asociación Argentina de Fitopatólogos, Dra. M. Mercedes Scandiani y de referentes de la Fitopatología nacional e internacional en el marco de las XVI Jornadas Fitosanitarias Argentinas realizadas en San Miguel de Tucumán.

18 de octubre. Visita de técnicos de la Secretaría de Agroindustria encabezada por el Director de Cultivos Intensivos, Ing. Agr. Jorge Toranzo. Recibido por el Director Asistente en Investigación y Tecnología Agropecuaria, ingeniero Hernán Salas.

18 de octubre. Visita del Señor Damian Bergel, Agregado Comercial para Argentina, Uruguay y Paraguay, Embajada de Francia en Argentina. Recibidos por el Ingeniero Jorge Scandaliaris (SSCT)

Biotecnología. Visita de investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA) y del Instituto Cubano de Investigaciones de los Derivados de la Caña de Azúcar (ICIDCA), Cuba, a fin de compartir los conocimientos de bioinsumos e intensificar las relaciones institucionales - Fondo Fiduciario Pérez Guerrero.

22 de octubre. Visita del Cónsul General del Uruguay Álvaro Barba García, con autoridades del IDEP.

24 de octubre. Visita de alumnos de la asignatura Fisiología Vegetal de la

Carrera de Licenciatura y Profesorado en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales e IML. Recibidos por la Sección Semilla.

7 de noviembre. Curso de Monitoreador de Campos Citrícolas - Campaña 2018-2019. El curso estuvo organizado por la Coordinación Regional NOA del Senasa, con la colaboración de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes (Eeac), la Universidad San Pablo-T, la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) y el auspicio de la Subsecretaría de Recursos Agrarios y Alimentos de la Provincia de Tucumán. La capacitación contó con clases teóricas y prácticas de laboratorio, y posteriormente se evaluará a los postulantes.

20 de noviembre. Visita de alumnos de la Escuela N° 256 Provincia de Santa Fe. Recibidos por la Sección Comunicaciones.

21 de noviembre. Visita de Empresarios Brasileños. Recibido por el Director Asistente en Investigación y Tecnología Agropecuaria, ingeniero Hernán Salas.

23 de noviembre. Visita de alumnos de la materia Mejoramiento Genético de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. Recibidos por la Sección Mejoramiento de Caña de Azúcar.

10 al 14 de diciembre. Curso sobre eficiencia energética destinado para ingenieros. Organizado por la Sección Ingeniería y Proyectos.

27 de diciembre. Reunión de evaluación de sistema de trapeo en cítricos, organizado por la Sección Zoología Agrícola.

