

Julio

XXI Taller de Variedades de Soja para el NOA

Con más de 250 asistentes se llevó a cabo el XXI Taller de Variedades de Soja para el NOA, organizado por el Programa Granos de la EEAOC, el jueves 5 de julio en las instalaciones del Hotel Catalinas Park.

La apertura estuvo a cargo de **Fernando Ledesma**, Coordinador del Proyecto Soja de la Experimental; **Daniel Ploper**, Director Técnico de la EEAOC; y **Hernán Salas**, Director Asistente en Tecnología Agropecuaria.

El ingeniero Ledesma destacó que desde hace unos años el equipo de profesionales del Programa Granos -cuyo Coordinador es el Ingeniero Mario Devani- procura brindar un enfoque sistémico en cada presentación. "Es necesario pensar en el sistema productivo y por ello las exposiciones que realizamos tienen una mirada holística del cultivo". Remarcó, además, la colaboración constante de importantes especialistas, productores, empresas, medios de comunicación y técnicos que acompañan en la realización de este tradicional evento.

Ploper, por su parte, subrayó



los avances que experimentó el cultivo en nuestra región desde que la EEAOC comenzó con los primeros talleres. "Me quiero remontar a ese primer taller de soja que presentamos hace 21 años y destacar todos los cambios que fuimos observando en variedades, plagas, malezas, sanidad y diversos temas que como institución fuimos acompañando, para lograr un destacado progreso en todo el sistema productivo no solo de soja, sino de todos los cultivos de granos de la región", reflexionó el directivo.

La jornada se inició con un enfoque agroclimático de la campaña 2017/2018 y los resultados de los ensayos de variedades de soja en macroparcelas del NOA. Luego se expuso un análisis del comportamiento varietal en la campaña 2017/18 y se presentaron los ensayos de manejo agronómico, los cultivos antecesores de la soja sembrada en la campaña 2017/2018

y una charla sobre el crecimiento del gasto de producción de soja y su relación con el modelo productivo.

Otros temas expuestos fueron la problemáticas de las malezas y posibles estrategias; manejo sustentable de las enfermedades de soja en el NOA; cultivos de cobertura en sistemas productivos de granos; manejo de insectos en soja con tecnología Bt y retraso de la cosecha.

El evento también contó con la participación del ingeniero Daniel Fadda, de la empresa Corteva Agriscience, quien disertó sobre el manejo responsable de los sistemas productivos agrarios.

En esta jornada se realizó un homenaje al Ing. Agr. Miguel Morandini de la Sección Suelos, fallecido en mayo de este año. Finalmente, el taller concluyó con una mesa panel con los asistentes.

Agosto

Expo Lules 2018

Del 17 a al 19 de agosto, la EEAOC participó con un stand de la Expo Lules Productiva. Durante los tres días de la muestra, técnicos de las secciones Ingeniería y Proyectos, Química y Biotecnología mantuvieron encuentros cara a cara con el público, divulgando y dando a conocer nuestra labor de investigación, servicios y transferencias.

Septiembre

Celebración 20 años de PROSOJA

El Dr. **Daniel Ploper** fue distinguido como miembro de la primera comisión directiva de Prosoja, en el marco de la celebración por los 20 años de la institución que se realizó el 13 de septiembre en la ciudad de Rosario de Santa Fe.

Prosoja es una asociación civil sin fines de lucro que nuclea a

fitomejoradores e investigadores en soja de la Argentina.



PROSOJA



Julio

109° aniversario de la EEAOC

Con la Presencia del Ministro de Desarrollo Productivo de Tucumán, Juan Luis Fernández, junto a miembros de su gabinete, autoridades de organismos científicos y académicos y personal de la EEAOC –encabezados por el Presidente de Directorio, Juan José Budeguer- se celebró el pasado 27 de julio el 109° Aniversario de la creación de la EEAOC.

Durante su discurso, Budeguer resumió los avances logrados durante este período y destacó una importante distinción que recibió la institución en este año otorgada por la Fundación Konex. *“Nuestra Estación Experimental fue elegida por la Fundación Konex como una de las Entidades de Investigación Científica y Tecnológica más destacadas del país. Para la edición 2018 de sus Premios, el Gran Jurado eligió a las 100 personalidades e instituciones que recibirán el Diploma al Mérito a lo más destacado de la categoría*

Instituciones-Comunidad-Empresa de la Argentina, en la última década (2008-2017) (...) en 20 disciplinas”.

El ministro Fernández, por su parte, elogió cada uno de los trabajos y esfuerzos que dedican directivos y profesionales de la EEAOC para contribuir al desarrollo productivo de nuestra provincia, haciendo énfasis en lo que respecta al sector citrícola.

“Todos sabemos lo que esta institución ha significado y significa para la provincia; el primer packing citrícola está en la EEAOC y sigue estando en la EEAOC. Todo el aporte que la EEAOC ha hecho para ir bajando una a una las barreras arancelarias que nos imponían para el ingreso de limones a Estados Unidos ha sido un trabajo central de la EEAOC. La preocupación que tenemos por el tema del HLB la tiene la EEAOC, no sólo trabajando en el hoy sino previendo las contingencias a futuro. Eso es el trabajo de la

EEAOC, un trabajo esencialmente estratégico para la provincia de Tucumán que no se hace sin pensar para adelante. Esta es la era del conocimiento y en la era del conocimiento la EEAOC es un eje central en nuestro desarrollo. El gobierno de la provincia está absolutamente comprometido con esto, apoyando a la EEAOC, y va a seguir haciéndolo, porque nuestro compromiso por su continuidad es absoluto. Quisiera también darle las gracias al Directorio de la EEAOC, porque este directorio 100% privado también es una innovación que tiene 109 años. Esta posibilidad de que el sector público y el privado trabajen en común y como resultado de ese trabajo tengamos esto que hoy estamos viendo y que estamos festejando, fue pensado hace 109 años”, afirmó Fernández.

Como todos los años, durante el acto se realizó el reconocimiento especial al personal al que en este período le tocó jubilarse.

Visitas de Julio, Agosto y Septiembre 2018

6 de julio. Visita del Presidente de la Fundación Cultural Argentino Japonesa Kazunori Kosaka, acompañado del Gerente de Relaciones Institucionales, Eduardo Kiyán.

9 de agosto. Delegación de productores citrícolas de San Pablo, Brasil.

15 de agosto. Visita del especialista Senior Fabio Esquivel Cardona, de la empresa Carvajal de Colombia.

28 de agosto. Consultores del MINCyT en el marco de la elaboración de agendas provinciales de Ciencia y Técnica.

3 de septiembre. Visita de funcionarios de la Unidad del Plan Belgrano, del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), del consultor

español Felipe Manchón Contreras y directivos del IDEP.

6 de septiembre. Investigadores de la Red Interuniversitaria para Desarrollo de Setor Sucreenergético (RIDESA) de Brasil, doctores Danilo Eduardo Cursi, Flávio de Souza Costa (JFSCar) y Carlos Assis Diniz (UFAL).

20 de septiembre. Visita de una delegación de funcionarios pertenecientes al Animal & Plant Quarantine Supervision Division (organismo fitosanitario chino), encabezada por su vicedirector el Dr. Wang Yongtao. Se analizó en profundidad el tratamiento con bromuro de metilo a bajas temperaturas realizado para la exportación de arándanos de Argentina con destino a Estados

Unidos, entre otros asuntos.

27 de septiembre. En el marco de las III Jornadas Nacionales de Bioinsumos recibimos a importantes referentes de la temática. Roberto Rapela (CABIO), Tomás P. Krotsch (IICA), Lorenzo Basso (UBATEC), Miguel Rapela (CIGEM). Juan Pablo Brichta (Agro Advance Technology) y Mariano Lattari (Senasa).

Durante el período se atendieron a los alumnos de las Facultades de Agronomía y Zootecnia (FAZ) y de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Catamarca. Así también, alumnos del Colegio Fasta Ángel María Boisdron, Escuela Normal J. B. Alberdi, Escuela Municipal Nueva Argentina de Las Talitas y de la Escuela Agrotécnica Profesor Miguel Ángel Torres de Tafí del Valle.

La EEAOC fue distinguida como una de las cinco mejores entidades de investigación científico-tecnológica del país

La Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) fue distinguida por la Fundación Konex como una de las entidades de investigación científico-tecnológica más importantes de la última década.

Es un "Diploma al Mérito" que coloca a la institución tucumana entre las cinco mejores del país —en el rubro Entidades de Investigación Científica y Tecnológica determinado por la fundación premiadora- junto con el Banco Nacional de Datos Genéticos, Bioceres, Conicet e Inpav (Investigaciones Aplicadas).

La ceremonia de entrega de

los diplomas se realizó el 11 de septiembre en el salón de actos de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (UBA), presidida por el doctor Luis Ovjesovich, presidente de la Fundación Konex, y en representación de la Estación Experimental recibió la distinción el Presidente del Directorio, don Juan José Budeguer, acompañado por el Director Técnico de la institución, doctor Daniel Ploper y el Ministro de Desarrollo Productivo de la Provincia de Tucumán, ingeniero Juan Luis Fernández.

Ploper dijo que un jurado compuesto por 20 especialistas hizo inicialmente 1143 propuestas de premiación

de las cuales fueron elegidas 100 personalidades e instituciones destacadas. Al ser consultado por el Diploma al Mérito obtenido por la EEAOC, expresó que el reconocimiento es un premio colectivo que involucra tanto a la Estación como al personal actual y pasado: "La Estación se ha construido a través de una labor continua en la que están involucrados el sector agroindustrial y también el Gobierno de Tucumán. La EEAOC es una institución oficial del Gobierno tucumano que a lo largo de diferentes gestiones supo sostener el ideario de Alfredo Guzmán, quien fuera el autor de la ley que fundó la organización".

Charlas, capacitaciones y jornadas

18 y 19 de julio. Curso para Directores de Cámaras de Bromuro ofrecido por la EEAOC y el Senasa.

23 y 24 de agosto. Profesionales de la EEAOC expusieron los resultados de sus investigaciones en el V Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos (Saprobio) que se llevó a cabo en el Centro Cultural Eugenio Flavio Virla.

23 al 25 de Agosto. La EEAOC estuvo presente en la Expo Agrosur 2018, realizada en la ciudad de Concepción (Tucumán), con disertaciones a cargo de profesionales de las secciones Agronomía de la Caña de Azúcar, Horticultura y Granos.

30 de agosto. El equipo de trabajo del Programa Caña de Azúcar, que incluye las secciones de Zoología Agrícola, Economía y Estadísticas y Agronomía, disertó durante el II Seminario Internacional en Caña llevado a cabo en el Hotel Hilton de Tucumán.

4 y 7 de septiembre. Durante la Semana Nacional de la Ciencia y

la Tecnología 2018, profesionales de las secciones de Semillas y Agrometeorología visitaron el Instituto Agrotécnico Obispo Colombres de Tafi Viejo y brindaron charlas y talleres a los alumnos.

5 de septiembre. La Sección Manejo de Malezas llevó a cabo una capacitación en identificación en malezas para técnicos de la empresa Bayer.

6 de septiembre. Técnicos de la Sección Zoología Agrícola llevaron a cabo una Jornada técnica sobre plagas y enfermedades en cítricos para profesionales del Grupo CREA.

17 de septiembre. Invitado por el INTA Alto Valle (Río Negro), en el marco el primer encuentro nacional de investigadores en manejo sustentable de plagas, el Ing. Gerardo Gastaminza disertó sobre "Nuevas tendencias en el manejo de sanitario del cultivo de limón, arándano y cultivos extensivos del NOA". En ese encuentro participaron investigadores de diferentes instituciones del país que intercambiaron experiencias de manejo sustentables

de plagas de interés agrícolas.

27 de septiembre. Se llevaron a cabo en la sede de la EEAOC las III Jornadas Nacionales de Bioinsumos. La apertura estuvo a cargo del Dr. Daniel Ploper, director Técnico de la EEAOC; el Dr. Atilio Castagnaro, director del Instituto de Tecnología Agroindustrial del Noroeste (ITANO); el Med. Vet. Tomás Krottsch, del Instituto Interamericano para la Cooperación Agrícola (IICA) y el Dr. Roberto Rapela, presidente de la Cámara Argentina de Bioinsumos (CABIO).

En la III Jornada Nacional de Bioinsumos se expusieron trabajos y experiencias que apuntan a la sustentabilidad de la agricultura y a la seguridad alimentaria.

Empresarios, académicos, investigadores y representantes de organismos públicos coincidieron en la importancia de expandir el uso de bioinsumos en la agricultura para contribuir con la sustentabilidad de la actividad y la seguridad alimentaria, y hacer frente a la creciente exigencia de los mercados.

