

5 de abril

1º Taller de Quinoa



La EEAOC llevó a cabo este año, en la Subestación Edward Voldemar Viirsoo sita en Tafí del Valle, el primer taller sobre "Cultivo de quinoa". Participaron 60 personas entre productores de la zona interesados en este cultivo, otros pertenecientes a la Cooperativa El Takellar, alumnos de la Escuela Emeta también de la zona y técnicos del área de la Secretaría de Agricultura Familiar de Tucumán.

Durante el transcurso de la jornada, especialistas de la Sección Horticultura de la EEAOC presentaron las parcelas de los diferentes ensayos sembrados

en noviembre, en las cuales se mostraron las pruebas con diferentes herbicidas aplicados en presiembra y fungicidas para el control de "mildiu", principal enfermedad que afecta a este cultivo.

Además, nuestros técnicos presentaron un trabajo en conjunto con profesionales de la cátedra de Fitotecnia de la Facultad de Agronomía y Zootecnia, sobre selección masal de una mezcla poblacional, donde eligieron plantas con las características agronómicas deseadas: altura de planta, densidad de la panoja, precocidad y tamaño de granos.

Capacitaciones y reuniones de abril, mayo y junio

12 de abril. Técnicos de Zoología Agrícola brindaron una capacitación en enfermedades de caña de azúcar, al grupo CREA caña de azúcar.

24 de mayo. La EEAOC participó como co-organizadora del Curso de Postgrado sobre "Lepidópteros plagas en maíz y soja: aspectos teóricos y prácticos de su manejo integrado", a cargo de la Dra. Gabriela Murúa en la Estación Experimental.

7 de junio. Reunión de la Red de Malezas en Caña de Azúcar.

14 de junio. Capacitación a técnicos de empresas citrícolas sobre HLB y *Diaphorina citri*.

15 de junio. Capacitación sobre plagas de la soja, con énfasis en *Sternechus subsigantus* a productores de la Cooperativa Unión Agrícola Avellaneda de Santa Fe.

16 de junio. Manejo de malezas para plantaciones de limoneros: Recorrida de campo con productores, técnicos y asesores de empresas.

5 de abril

Día de Campo de Soja, Maíz y Poroto 2017

Alrededor de 300 personas -entre productores, técnicos y asesores de la región NOA y zonas de influencia-, participaron el 5 de abril del "Día de Campo de soja, maíz y poroto" de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, que se realizó en el predio experimental de Overo Pozo, en Monte Redondo.

El ingeniero Mario Devani, Coordinador del Programa Granos, presentó las temáticas para la jornada, al tiempo que agradeció el auspicio de las empresas y el apoyo de los productores y técnicos.

Los participantes recorrieron las macroparcelas de soja, maíz y

poroto y presenciaron las charlas brindadas por los técnicos de las Secciones de Agrometeorología, Sensores Remotos, Zoología Agrícola y Malezas. Asimismo, la Sección Granos exhibió las líneas avanzadas de soja, del Programa de Mejoramiento Genético, que están en etapa de inscripción.



4 de mayo

Día de Campo de Soja y Maíz

El Programa Granos de la EEAOC realizó el tradicional Día de Campo de Soja y Maíz en la Estancia Los Mirkos, en Mosconi, Dpto San Martín, Salta. Organizado por la EEAOC, el evento contó con la presencia de alrededor de 90 asistentes entre productores, técnicos y asesores del centro-

norte de Salta. El objetivo de la jornada fue mostrar los avances en la oferta varietal de los cultivos de soja y maíz, y además realizar un intercambio sobre temáticas de actualidad, vinculadas al manejo agronómico de estos cultivos de granos. Con estas acciones se procura brindar al productor del

NOA herramientas concretas que le permitan tomar decisiones técnicas acertadas.

Se realizó una recorrida por el ensayo de macroparceles de variedades de soja, que forma parte de una Red de evaluación de cultivares que la EEAOC coordina desde hace 20 años, y que incluye alrededor de 15 localidades distribuidas en el NOA. Posteriormente, se hizo una ronda de intercambio de experiencias sobre el manejo de herbicidas para el control de malezas entre representantes de empresas de agroquímicos, técnicos y productores, siendo los investigadores de la EEAOC los moderadores de este intercambio.

Finalmente, recorrieron la macroparcelas de ensayos de híbridos de maíz, que integra la Red de Evaluación de híbridos de maíz, coordinada por la EEAOC en diferentes localidades situadas en toda la región norte.



Visitas

17 de abril. Victoria Eglau, corresponsal para la Radio Nacional e Internacional de Alemania (Deutschlandradio y Deutsche Welle), con motivo de la realización de notas sobre la importancia del limón de Tucumán.

5 de mayo. Dr. Dirceu de Mattos Jr., del Centro de Citricultura Sylvio Moreira (Cordeirópolis, Brasil); y el Dr. Eduardo Fermino Carlos, del Instituto Agronómico do Paraná (Londrina, Brasil).

5 de mayo. Director Regional

del INTA Salta-Jujuy, Ing. Agr. Facundo Trindade; Director de la Estación Experimental Agropecuaria INTA Yuto, Ing. Agr. José Miguel Minetti e Ing. Agr. Hugo Marcelo Perondi de la citada Estación Experimental.

11 de mayo. Visita del Ing. Martín Agnello, Director del Instituto Nacional del Tecnología Industrial (INTI) de Tucumán.

12 de mayo. Gerente del Complejo Generación Tucumán YPF S.A., Ing. Alejandro Vigo, en compañía del Director de Activos Nuevo

Poder desarrollo de la planta y forestales en ENCE Energía y Celulosa SA, señor Javier Arregui.

17 de mayo. Doctores Stephen Futch y Ariel Singerman, Citrus Research and Education Center, Lake Alfred, Florida, en oportunidad de las disertaciones brindadas sobre HLB.

7 de junio. Directivos y técnicos de la empresa Ecofértil S.R.L.

22 de junio. Jorge Domínguez Nova y Jorge Tafur, directivos de Smart Energy (Colombia).

Reunión de trabajo con el Gobernador Juan Manzur

El gobernador de Tucumán se reunió con directivos de la EEAOC para analizar proyectos de desarrollo agroproductivo.

El gobernador llegó acompañado por su Secretario de Gobierno el Dr. Pablo Yedlin y la Ing. Agr. Erika Zain El Din, Secretaria de Coordinación de Gestión del Ministerio de Desarrollo Productivo de la provincia. De la EEAOC estuvieron presentes el presidente del Directorio Juan José Budeguer, el vicepresidente Ing. Roberto Sánchez Loria, el Ing. José Ignacio Lobo Viaña, miembro del Directorio y el Dr. Daniel Ploper, Director Técnico. Sanchez Loria y Lobo Viaña participaban también en su calidad de presidentes de la Asociación Tucumana del Citrus y de la Sociedad Rural de Tucumán, respectivamente. Se sumaron después el Director del área industrial Ing. Marcelo Ruiz y el Dr. Hernán Salas, Coordinador del Programa Citrus.

“Las soluciones técnicas que podemos aportar fueron bien recibidas”, dijo Juan José Budeguer al finalizar la reunión. “Si prospera alguna de las iniciativas que planteamos como posibles, la

Estación se haría cargo también de la realización de los modelos productivos replicables en mayor escala”, agregó.

“Si el objetivo es crear valor, desarrollo y trabajo, a partir de nuestras posibilidades agroindustriales, como dijo el gobernador -expresó a su vez Daniel Ploper- podemos decir que el modelo de gestión público-privada que imaginaron nuestros mayores, para servir tecnológicamente desde esta casa al desarrollo agroindustrial tucumano, con su gente adentro, sigue vigente”.



Agronomía y geopolítica

Olivier Antoine, investigador del Instituto Francés de Geopolítica, Universidad de París, sostuvo con directivos y técnicos de la EEAOC una reunión durante la que, dado el rol estratégico que cumple la agricultura en el diseño de políticas a nivel mundial, destacó la importancia de la conservación de activos naturales como el suelo y el agua, la protección

de la producción agrícola y el necesario impulso a los procesos de agregación de valor. Las grandes potencias y, en general las naciones desarrolladas, señaló, aplican políticas protectoras a través de una cada vez mayor participación estatal. Durante el encuentro se analizaron distintas líneas posibles de desarrollos agroindustriales sustentables en el país en general y en nuestra región en particular.

