

Octubre

Día de Campo de Papa

Más de 300 productores de Tucumán y del NOA participaron del “Día de Campo de Papa”, llevado a cabo el 5 de octubre en El Molino, Chicligasta, organizado desde la Sección Horticultura de la EEAOC junto a la Agroquímica Alberdi, la Asociación de Productores de Papa (APROPAP) y la Asociación de Productores de Papa Semilla (APASE).

Durante la jornada, se presentaron parcelas con clones avanzados de papa desarrollados por el Programa de Mejoramiento Genético de la EEAOC; productos químicos de última generación de las empresas auspiciantes y maquinaria con tecnología de avanzada que permitirá optimizar la producción papera en la región.

Octubre

XVII Taller de Híbridos de Maíz

Aproximadamente 150 personas participaron del Taller de Híbridos de Maíz, organizado, como cada año, por el proyecto Trigo y Maíz de la EEAOC. Las exposiciones temáticas de rigor estuvieron a cargo de técnicos de la EEAOC y de los invitados de las empresas Asociación de Cooperativas Argentinas (ACA) y Dow. El Dr. Daniel Gamboa, responsable del Proyecto

de la EEAOC, agradeció el esfuerzo del personal de las distintas disciplinas de la organización participantes en las actividades anuales y destacó la presencia del Dr. Sergio Uhart (Dow) y de la Ing. Amancay Herrera (ACA), especialistas que aportaron, respectivamente, una autorizada visión acerca del manejo del cultivo en el norte argentino y aspectos de la fertilización respectivamente.

Octubre

Jornada sobre certificación cítrica

Técnicos del Centro de Saneamiento de Citrus de la EEAOC Organizado por el Senasa, el INASE y la EEAOC, una capacitación especial para la certificación de plantas cítricas destinada a técnicos del Comité de Sanidad Vegetal (Cosave). De la la jornada –organizada por el Senasa, el Inase y la EEAOC, participaron técnicos de Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay y Argentina, países miembros de la Cosave.

Noviembre

Mención especial del Senado de la Nación

La EEAOC resultó seleccionada entre los organismos científicos y tecnológicos del país merecedores de la Mención Especial que el Senado de la Nación instituyó este año a través de la Comisión de Ciencia y Tecnología con el ánimo de promover la federalización de su desarrollo.

La iniciativa supuso la postulación, por parte de los senadores

IV Coloquio sobre manejo de malezas en caña de azúcar

Más de 100 personas participaron del IV Coloquio sobre manejo de malezas en caña de azúcar, organizado por la EEAOC, la FAZ y el INTA, el 5 de octubre en el salón auditorio de la FAZ, en el Manantial.

En el encuentro se abordó el manejo del Tupulo (*Sicyos polyacanthus*). Se realizaron exposiciones acerca de los aspectos biológicos de gran importancia para definir estrategias para el manejo de esta maleza. De la EEAOC participaron Ignacio Olea y Pablo Vargas (Malezas), Federico Soria y Javier Carreras Baldrés (Sistemas de Información Geográfica) y Agustín Sánchez Ducca (Agronomía de la Caña de Azúcar).

integrantes de la Cámara, de los organismos provinciales que cada uno consideraba acreedor de esa distinción. En el caso de Tucumán, y a instancias de los senadores Beatriz Mirkin y José Alperovich fueron postulados, respectivamente, el Centro Científico Tecnológico del Conicet Tucumán y la EEAOC. Ambos resultaron electos. La entrega de la distinción tuvo lugar el martes 7 de noviembre en la sede el Senado.



Jornada Citrícola del NOA

Prevista inicialmente para el día 29 de noviembre y suspendida a raíz del fallecimiento de José Luis Foguet, la jornada programada se realizó finalmente el jueves 7 de diciembre, ante unos 300 asistentes que colmaron el auditorio del hotel Hilton de la capital tucumana.

Presidieron la apertura el Sr. Vicepresidente del Honorable Directorio de la EEAOC, Ing. Roberto Sánchez Loria; el Director Técnico de esa institución, Dr. Daniel Ploper; y el Director Asistente en Investigación

y Tecnología Agropecuaria Dr. Ing. Hernán Sálas López, quien reviste asimismo como coordinador del Programa Citrus.

Salas excusó al Dr. Marcelo Pedreira de Miranda, invitado en cuanto investigador de Fundecitrus, Brasil, quien llegara a nuestra ciudad para participar de la Jornada en la fecha prevista inicialmente pero ausente en la ocasión, impedido por razones laborales de extender una semana más su estadía en Tucumán. La Ing. Beatriz Stein, por su parte, dedicó

a José Luis Foguet un emocionado homenaje.

Durante la jornada se examinó la actualidad de los siguientes temas: panorama productivo en Tucumán, actualidad del Programa Citrus de la EEAOC, condiciones agrometeorológicas de la última campaña, nuevos ensayos de portainjertos para limoneros, vigilancia y monitoreo de HLB y su insecto vector en el NOA y manejo de enfermedades en campo y poscosecha.

IN MEMORIAM

Pto. Agr. José Luis Foguet



La vida de José Luis Foguet fue un ejemplo de seriedad y dedicación a las actividades agropecuarias, especialmente a los cítricos, cultivo que en gran medida contribuyó a cimentar.

A lo largo de 60 años, con un

trabajo perseverante, continuo, comprometido y dedicado, nos legó las bases de la nueva citricultura que actualmente conocemos. Sus obras, el rigor científico que distinguía sus trabajos, la precisión de sus presentaciones, las citas poéticas que poblaban sus textos y la búsqueda permanente de la información irrefutable quedan en la memoria de quienes lo conocimos como una lección a imitar.

Nacido en San Miguel de Tucumán el 13 de octubre de 1930, graduado como Perito Agrónomo en la Escuela de Agricultura y Sacarotecnia de la Universidad Nacional de Tucumán, donde más tarde se desempeñó como profesor de Citricultura, inició su carrera profesional en el año 1957, como técnico de la Sección Fruticultura de la entonces Estación Experimental Agrícola de Tucumán y recorrió durante 40 años todos los escalones de la Carrera de Técnicos e Investigadores coronando su trayectoria como

Director Técnico de esta institución en 1994. Por sus aportes significativos a la investigación y a la formación de discípulos, fue designado Investigador Emérito por el Directorio de la EEAOC en 1995. Siempre expresaba que estas dos instituciones tuvieron marcada influencia en su formación profesional y recordaba con afecto al cuerpo de profesores, compañeros de estudio y alumnos. En el ámbito privado mantuvo una prolongada relación con San Miguel S.A. y Ledesma S.A., en cuyas fincas aplicó las experiencias que desarrolló en la Estación Experimental y que rápidamente se proyectaron a todo el ámbito citrícola. Escribió más de 100 trabajos importantes y participó en numerosos congresos científicos de su especialidad.

Cuando el 6 de septiembre de 2006 fue incorporado como Académico Correspondiente a la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, el Dr. Carlos Scoppa, en su calidad

Visitas en octubre, noviembre y diciembre de 2017

2 al 6 de octubre. Visita del Ing. Agr. Ignacio Viteri, del Centro de Investigación de la Caña de Azúcar del Ecuador (CINCAE).

5 de octubre. Visita de la Embajadora de la República de Serbia, Emb. Jela Bacovic en compañía de la Subsecretaria de Relaciones Internacionales de Tucumán, Lic. Virginia Ávila.

19 de octubre. Sergio Uhart (Dow Company) y Amancay Herrera (Laboratorio de Suelofértil de ACA), en el marco del XXVII Taller de Híbridos de Maíz.

30 de octubre: Delegación de empresarios y productores de la

Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

13 de noviembre: Visita de la consultora Jane Garnett del Banco Mundial quien se encuentra realizando un estudio sobre el sector biotecnológico en Argentina. Acompañaron Cristian Quijada, Robert Hodgson, Yevgeny Kuznetsov y Alejo Seillant (este último del FONARSEC).

16 y 17 de noviembre: Dr. Raúl Alzogaray, que se desempeña en el Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas (UNIDEF-CITEDEF-CONICET-CIPEIN), en el marco de una disertación sobre Toxicocinética

y toxicodinámica de insecticidas.

23 de noviembre: Visita de autoridades de la Fundación Miguel Lillo.

29 de noviembre: Visita de la Delegación de la Academia de Inspección y Cuarentena China (CAIQ por sus siglas en inglés), para interiorizarse sobre el tratamiento con “Bromuro de Metilo” para la eliminación de plagas cuarentenarias, como por ejemplo mosca de las frutas en arándanos.

29 de noviembre: Dr. Marcelo Miranda, entomólogo de Fundecitrus (Brasil)

de Presidente de la Institución, dijo entre otras cosas: “Esta distinción tan especial que colma con creces las expectativas de cualquier ciudadano, está reservada sólo a aquellos que poseen la verdadera esencia de responsabilidad y solidaridad, volcándose con convicción al estudio y la meditación, observando intachable conducta, virtudes propias de un buen ciudadano, que procede y actúa con señorío, que no tuvo nunca la pueril actitud de buscar el lucimiento personal para consagrarse al trabajo solidario impulsado por las fuerzas superiores del espíritu que caracterizan a la madurez”.

Incansable en la búsqueda del conocimiento más avanzado y dotado de una memoria prodigiosa, José Luis realizó estudios de citricultura en Brasil, California y Florida, visitó las zonas citrícolas de España, Marruecos, Sudáfrica, Israel, Brasil, Uruguay, Perú, Chile, México y EEUU, trayendo de cada viaje lo mejor que encontrara para probar y desarrollar en Tucumán. Introdujo del exterior y obtuvo clones nucelares para la puesta a prueba y posterior difusión -tras

años de experimentación, análisis, comparaciones y selecciones- de las variedades y portainjertos más importantes de cítricos difundidos principalmente en el NOA y actualmente en uso. Con estos materiales, más la adopción de diseños de plantación adecuadas y la práctica del no-laboreo, pionera en la agricultura del noroeste argentino, la citricultura tomó un rumbo dirigido a la industrialización y a la exportación de frutas frescas a Europa y otros mercados, llevándola a los primeros planos de la citricultura mundial. A partir de 1960, desarrolló un extenso y prolífico programa de “Mejoramiento Genético de Portainjertos Cítricos” para la obtención de materiales adecuados a las condiciones ecológicas de Tucumán, con plantas de menor porte y mayor eficiencia productiva. De este programa resultó la producción de más de 1000 híbridos de los cuales queda todavía un número importante de progenies para evaluar; cinco portainjertos nuevos fueron liberados al cultivo.

Si el mejoramiento genético fue una de sus obsesiones, no lo fueron menos sus estudios destinados a

la sanidad integral del cultivo, a la nutrición, a los mejores sistemas de riego, la producción de plantas bajo cubierta y al logro de plantaciones que, además de productivas fueran todo lo bellas y cuidadas como para hacer de ellas un lugar reconfortante y placentero.

Convencido del perfil industrial de la limonicultura tucumana, tuvo un rol protagónico en el desarrollo de la exportación de fruta fresca, complementando el factor estratégico de contra estación con sistemas de cosecha, conservación de la fruta y control de enfermedades de poscosecha.

Austero, dueño de una gran vocación de servicio y una natural humildad, fue, además de un perseverante investigador, un buen padre y un amante de la poesía, del teatro, al que dedicó parte de su entusiasmo juvenil, del montañismo y de su deporte favorito, el rugby.

Leal e incondicional amigo y maestro, cabal e íntegro, será para quienes lo conocimos y tuvimos la suerte de trabajar con él, una figura inolvidable.

