



Actividades institucionales II

Septiembre

Convenios para la introducción de nuevas variedades de caña de azúcar

Juan José Budeguer y Daniel Ploper, presidente del Directorio y Director Técnico de la EEAOC respectivamente, firmaron acuerdos en Estados Unidos que posibilitarán la continuidad de la llegada de materiales genéticos de caña de azúcar a Tucumán. Fue el resultado de una visita realizada por los directivos a la Estación Experimental de Saint Gabriel, de la Universidad del Estado de Louisiana; y a la Unidad de Investigación en Caña de Azúcar de Houma, del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA por su sigla en inglés). Las variedades que generan esos centros ingresarán a la “estación de cuarentena”, próxima a inaugurarse en nuestra sede central. Por su parte, la EEAOC corresponderá enviando al país del norte las seis últimas creaciones genéticas que lanzó al mercado en los últimos años. Se estima que por compatibilidad climática, el acuerdo aportará beneficios para ambas partes.



Octubre

Premian a la EEAOC en Sudáfrica

Durante la celebración de los 25 años de la Protein Research Foundation (PRF) de Sudáfrica, realizada en Johannesburgo el pasado 8 de octubre, se hizo entrega de una distinción a la tarea que la EEAOC viene realizando con esa institución sudafricana para la introducción del cultivo de la soja en dicho país y el desarrollo de nuevas variedades.

The Honorary Award of the Protein Research Foundation -el reconocimiento más distinguido de la prestigiosa institución- fue otorgado a Daniel Ploper y Mario Devani, Director Técnico y Coordinador del Programa Granos de la EEAOC, respectivamente.

La fundación, conformada por las entidades que utilizan proteína para

alimentación animal (criadores de vacas, cerdos, pollos, peces, etc.), tiene entre sus objetivos subsidiar investigaciones y transferencia de tecnología en soja y otros cultivos proteicos y oleaginosos en el país africano. Desde 2010, la EEAOC mantiene una estrecha vinculación con la PRF a través de un convenio de colaboración recíproca que derivó, luego de casi cinco años de trabajo conjunto, en el registro de cinco variedades desarrolladas en Tucumán que serán comercializadas en Sudáfrica por la empresa Sensako, a partir de marzo de 2016. La experiencia y el conocimiento generados durante años de ininterrumpida tarea adquieren hoy un valor de intercambio que proyecta a nuestra provincia más allá de las fronteras continentales.

Taller de Híbridos de Maíz

Con una numerosa concurrencia de productores y técnicos se llevó a cabo el XV Taller de Híbridos de Maíz, el 14 de octubre de 2015, en la sede de la Estación Experimental en Las Talitas.

La apertura estuvo a cargo del Director Técnico, Daniel Ploper; del coordinador del Proyecto Trigo y Maíz, Ingeniero Daniel Gamboa, y del Ingeniero Mario Devani, coordinador del Programa Granos.

Durante la jornada de trabajo se formalizó el lanzamiento del maíz colorado Flint para el NOA

denominado ACA 622. Se trata de un híbrido obtenido sin eventos biotecnológicos, de muy buen comportamiento agronómico y sanitario, y con posibilidades ciertas de comercialización en el mercado europeo, resultado de un trabajo conjunto entre la Asociación de Cooperativas Argentinas (ACA), la EEAOC y Lealsem.

Durante el encuentro, profesionales de la casa analizaron la campaña 2014-2015 y se presentaron las nuevas herramientas agrometeorológicas disponibles hoy en línea a través de internet.

Visitas

04 de setiembre. Visita del Dr. James Adaskaveg, Professor of Plant Pathology de la Universidad de California, Riverside, en oportunidad de disertar en la Jornada de Actualización Técnica Citrícola organizada por la EEAOC.

15 de setiembre. Proveniente de Brasil, Cuba y Centro América, recibimos la visita de una delegación de ejecutivos y técnicos del Grupo ADAMA, líder mundial en soluciones agrícolas para la protección de los cultivos.

16 de setiembre. Dr. Norberto Di Toro de la Unidad de Control de Gestión y Asuntos Legales (UCGAL), Agencia Nacional Científica y Tecnológica, en oportunidad de la firma de los proyectos TECNOCaña Y TECNOCITRUS, convocatoria FITR – Agroindustria.

23 de setiembre. Visita de integrantes del grupo CREA Sierras Chicas del Norte de Córdoba, acompañados por su asesor el Ing. Agr. Carlos Arnold, con el fin de conocer los avances de los cultivos de coriandro, arvejas y garbanzo en Tucumán.

4 de noviembre. Visitó nuestras

instalaciones el Sr. Gobernador de la provincia de Tucumán, Dr. Juan Luis Manzur, acompañado de directivos de la Cámara Argentina de Biotecnología (CAB), en oportunidad del Encuentro BioArgentina 2015. Asistió el presidente de la Cámara Argentina de Biotecnología Hugo Sigman, del Grupo INSUD, acompañado por Alberto Álvarez Saavedra de Gador y Gustavo Grobocopatel de Bioceres.

11 de noviembre. Visita de los doctores Marketa Mareckova y Jan Kopecky, del Institute of Crop Science de Praga, en el marco del convenio MINCYT – MEYS entre nuestro país y la República Checa.

13 de noviembre. Nos visitó el Ingeniero Ricardo Negri (h), coordinador agroindustrial de la Fundación Pensar.

01 de diciembre. Visita del equipo técnico de la Administración General de Supervisión de Calidad y Cuarentena (AQSIQ) de la República Popular China, en compañía de funcionarios del Senasa, para sustentar las bases de exportación de arándanos a China.

Visitas educativas

En el período de setiembre-noviembre de 2015 estuvieron en nuestra sede central 302 alumnos, con sus profesores, pertenecientes a la Escuela Provincial Agrotécnica N° 7 Ing. Ricardo Hueda (Perico, Jujuy); Escuela de Educación Secundaria Agraria N° 1 Martín Fierro (Arrecifes, Buenos Aires); Escuela N° 256 Provincia de Santa Fe (Las Talitas, Tucumán); Escuela de Educación Integral Sarmiento (J.

B. Alberdi, Tucumán); cátedra de Fitopatología de la Universidad de Catamarca; carrera de Licenciatura en Química de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia (UNT); cátedra de Manejo Integral de Plagas de la Facultad de Agronomía y Zootecnia (UNT); cátedra de Fisiología Vegetal de la Facultad de Ciencias Naturales (UNT); Diplomatura en Calidad de Alimentos de la USP-T y Facultad de Agronomía y Zootecnia (UNT).

Noviembre

PROICSA: Capacitación a jóvenes productores cañeros

Destinado a jóvenes productores de la provincia, se dictó en la sede central de la EEAOC un curso sobre Multiplicación de caña semilla de alta calidad y manejo de lotes semilleros, como parte de las actividades que la EEAOC realiza en el marco del Programa para Incrementar la Competitividad del Sector Azucarero del NOA (PROICSA). La capacitación fue coordinada por la Ing. Agr. Patricia Digonzelli, responsable de la coordinación del convenio con el PROICSA-EEAOC.

Diciembre

Certificación de Buenas Prácticas local G.A.P.

En los salones de la Estación Experimental se llevó a cabo el 4 de diciembre el acto de cierre del ciclo del “Programa de Certificación de Buenas Prácticas local G.A.P. Caña de Azúcar sin Uso del Fuego”. En esa ocasión, la Secretaría de Estado de Medio Ambiente otorgó diplomas a los primeros productores que certificaron con esas normas. El Ing. Juan Fernández de Ullivarri (Agronomía de la Caña de la EEAOC), integrante de la Mesa de Gestión Ambiental, presentó en la ocasión una reseña del primer año de implementación del Programa, destacando que ya son 9.048 las hectáreas cultivadas con caña de azúcar certificadas con las normas de Buenas Prácticas Agrícolas local G.A.P.