

Transferencia

Manejo preventivo de malezas

Tres reuniones técnicas con fines demostrativos y didácticos dieron continuidad durante enero a las actividades destinadas por la EEAOC al manejo preventivo de malezas (herbicidas residuales), como estrategia para el control químico en barbechos, pre y postemergencia de los cultivos de soja y maíz, atento a las resistencias de diferentes especies a los herbicidas glifosato, graminicidas FOP y DIM y de los que actúan sobre la enzima ALS.

Charlas y capacitaciones

8, 9 y 10 de marzo. La EEAOC y el SENASA realizaron el Curso de inspectores de empaques en el marco del Programa de Certificación de Fruta Cítrica Fresca a la Unión Europea y mercados con similares restricciones cuarentenarias, campaña 2016/2017.

13 y 14 de marzo. Capacitación de "Cromatografía Líquida acoplada a Masas", brindada por personal de la empresa JENCK para personal de laboratorio de las citrícolas.

8 de marzo. Charla del Ing. Alfredo Tineo sobre aguas subterráneas de Tucumán

20 de marzo. Reunión técnica sobre la temática de Simulación de Procesos en la Industria Azucarera y Alcohólica - Manual Azucarero 2017. Disertante Ing. Silvio Peluffo.

30 de marzo. Capacitación en reconocimiento de enfermedades en fruta cítrica, para la Cámara de Exportadores de Fruta Cítrica.

Estas reuniones contaron con la presencia de un promedio de 70 participantes –entre productores y técnicos- y tuvieron lugar entre el 12 y el 26 del pasado mes de enero.

12 de enero

Finca San Fernando, departamento Burruyacú, Tucumán.

Visita a lote de ensayos de manejo de gramíneas anuales resistentes a glifosato, FOP y DIM, con herbicidas residuales. Descripción de la problemática en la zona y de los ensayos que la Sección Malezas EEAOC realiza desde hace 3 años en el lote. Se examinaron alternativas para Eleusine indica, Urochloa panicoides y Digitaria sanguinalis basadas en el uso de herbicidas pre-emergentes.

18 de enero

Los Pereira. Finca del Ing. Juan Ortega

Reunión técnica con miembros del grupo CREA Los Pereira para visitar un lote de ensayos sobre manejo de *Amaranthus quitensis* resistente (glifosato y ALS).

26 de enero

En Isca Yacu, Dpto Jimenez, Santiago del Estero.

Demostración a campo de "Manejo de Ataques resistentes a glifosato y herbicidas ALS". En este caso, focalizado en *Amaranthus palmeri*. Técnicos de la empresa FMC, presentaron ensayos realizados junto a las experiencias de la EEAOC.

Apronor

La EEAOC en la Expo Apronor 2017



La Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) participó de la EXPO APRONOR 2017, que se llevó a cabo los días 23, 24 y 25 de Marzo en La Ramada de Abajo, Ruta Prov. 317, Km. 9,5. Burruyacú, Tucumán.

Mientras en la carpa institucional

se expusieron los avances en las distintas líneas de investigación de los Programas de Caña de azúcar y Granos con mini stands de todas las especialidades, profesionales de ambos programas llevaron a cabo para los interesados una recorrida por las parcelas demostrativas propias de soja, maíz, poroto y caña de azúcar.



XXI Reunión Técnica Nacional de la Caña de Azúcar

En Tucumán Con la vista en 2019

Alrededor de 400 técnicos y productores de caña de azúcar se reunieron en el hotel Catalinas Park de la ciudad de Tucumán para celebrar, durante los días 30 y 31 de marzo, la XXI Reunión Técnica Nacional de la Caña de Azúcar, destinada, como todos los años, al intercambio de información tecnológica.

La apertura del evento estuvo a cargo del ingeniero Jorge Scandaliaris (EEAOC) Presidente de la SATCA. También integraron la cabecera el Presidente del Centro Regional Azucarero, Julio Colombres, el presidente del Directorio de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres, Juan José Budeguer, el Director del Idep, Dirk Trotteyn, el presidente de la Federación Económica de Tucumán, Héctor Viñuales y la Presidenta de la Fundación para el Desarrollo, Catalina Lonac.

Scandaliaris destacó el carácter especial que adquieren estas reuniones para los técnicos argentinos a partir de la designación

de Tucumán como sede del próximo Congreso Mundial de la Caña de Azúcar a realizarse en 2019, según se dispuso durante la última edición del mismo realizada en Tailandia en 2016. "La idea acá es brindar a la comunidad de profesionales argentinos toda la información útil producida en esa ocasión para que tomen nota y actúen en consecuencia", señaló Scandaliaris durante su disertación de apertura.

Abrió seguidamente la secuencia de exposiciones el ingeniero Juan Carlos Mirande, secretario de la SATCA, quien relató cuál fue el proceso de elaboración del proyecto y cómo se lo presentó para tener posibilidades de ganar, ya que se compitió con países de gran relevancia como la India, con una población 30 veces mayor que la de Argentina y que produce de 10 a 12 veces más azúcar.

Destacada participación de los investigadores de la EEAOC

La ingeniera Patricia Digonzelli (EEAOC), tesorera de la SATCA, destacó por su parte

Visitas

10 de enero. Visita de los responsables regionales de insecticidas de BASF. Alexandre Porto, Gerente de Marketing Portfolio Insecticidas de América Latina, acompañado por Sergio Korello, de Latin America Project Manager Insecticide y Fernando Cardello, Gerente de Marketing Estratégico para Argentina, Uruguay, Paraguay y Bolivia.

27 de enero. Visita institucional del prestigioso museólogo argentino, Dr. Gabriel Miremont.

7 de febrero. Visita del periodista Juan Bedoian.

10 de marzo. Visita de productores del norte de Santa Fe, miembros del Grupo CREA.

17 de marzo. Visita del Lic. Enrique Gehan, Consultor Principal Nacional de la FAO.

la participación de los profesionales de la EEAOC en la elaboración de muchos de los trabajos técnicos presentados durante el último Congreso Mundial, así como la importancia del examen y la retransmisión de otras ponencias de relevancia elaboradas en otras áreas cañeras del mundo para aquella misma ocasión y que ahora se ponían a disposición de los presentes.

Digonzelli resalto también la participación en esta reunión de expositores del INTA, de la Facultad de Agronomía de la UNT (FAZ) y de la Chacra Colonia Experimental Santa Rosa y el hecho de que hayan sumado su aporte además los grupos Crea y expertos tanto del ingenio Ledesma como del ingenio Tabacal.



Justo reconocimiento

El 9 de marzo de 2017, dentro del marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, la Universidad de San Pablo -T distinguió a la Ing. Agr. María Inés Cuenya como “Mujer Destacada” por su trabajo científico y desarrollo tecnológico en beneficio de la provincia de Tucumán. La Ing. Cuenya es Investigadora Principal y se desempeña como Coordinadora del Subprograma de Mejoramiento Genético de la Caña de azúcar de la EEAOC.

Conjuntamente con su equipo de trabajo, la Ing. Cuenya es creadora, de ocho variedades de caña de azúcar, cinco de las cuales, están siendo activamente difundidas, a través de semilla saneada y de pureza genética garantizada, a productores del área cañera de Tucumán. Estas nuevas variedades, con la sigla identificadora TUC y con Registro de Propiedad Intelectual a nombre de la EEAOC, están siendo difundidas además, a productores e ingenios de Salta y Jujuy y países limítrofes, tales como Uruguay, Paraguay y Bolivia.



A nosotros el HLB también nos preocupa

Porque queremos registrar y mostrar cada vez más embarques internacionales de nuestros limones

Porque hemos escuchado a los expertos advertirnos de lo que ocurre cuando la enfermedad se instala

Porque se trata del patrimonio productivo de Tucumán

Porque desde hace 13 años, sin parar, hemos venido acompañando al campo en todas sus actividades y circunstancias. **Comunicando.**



Con El Ojo Alerta también para el cuidado de nuestra citricultura

Domingos 13.30 hs por Canal 13 de CCC y a las 20.30 hs por Canal Rural