



## Actividades institucionales II

Julio

### XVIII Taller de Variedades de Soja para el Noroeste Argentino

Con unos 300 participantes se llevó a cabo el 16 de julio de 2015 el tradicional Taller de Variedades de Soja para el NOA, organizado por la Sección Granos de la EEAOC, en la sede de la Sociedad Rural de Tucumán en Cevil Redondo.

En esta edición, además, se organizó -en conjunto con la Red de Conocimiento de Malezas Resistentes (REM) de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (Aapresid)- un taller especial de malezas.

La apertura estuvo presidida por el ingeniero Mario Devani, Coordinador del Programa Granos de la Eeaoc; el doctor Daniel Ploper, Director Técnico de la institución; el ingeniero Fernando Ledesma, Coordinador del Proyecto Soja; y el ingeniero Martín Marzetti de Aapresid.

En el encuentro se presentó el resultado de los ensayos de variedades de soja de las macroparcels y ensayos de manejo agronómico, junto con un análisis del

comportamiento varietal campaña 2014/15 y una comparación con campañas anteriores; en ese análisis también se incluyó el aspecto agroclimático.

Otras de las temáticas abordadas fueron los márgenes brutos de soja y sustentabilidad y la dinámica de la superficie con soja, maíz y caña para la presente campaña. Se presentó, además, un resumen de las enfermedades presentes en el NOA y se expusieron las alternativas de manejo.



### Simposio de Bioeconomía

Durante los días 1 y 2 de julio Tucumán fue sede del “Simposio de Bioeconomía Argentina Región NOA”, que se realizó en los salones de la Federación Económica de Tucumán (FET), bajo el lema: La Bioeconomía del NOA: agroindustria, alimentos y energía, integrando tecnologías en búsqueda de sustentabilidad para mejorar la calidad de vida de la comunidad.

El encuentro fue uno de los cuatro simposios regionales sobre bioeconomía organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la

Nación (MINCyT). Para este caso participaron de la organización la EEAOC, la FET, el Consejo Regional de Ciencia y Tecnología del NOA (Salta, Santiago del Estero, la Rioja, Catamarca, Jujuy y Tucumán), el Conicet, la Universidad Nacional de Tucumán y empresas privadas (Ingenio Leales, Grupo Lucci, Argentilemon, Biagro y Ledesma SA, entre otras). Concurrieron unas 370 personas, entre ellas empresarios, técnicos y representantes de los sectores azucarero, citrícola y granario. La coordinación ejecutiva del evento estuvo a cargo de una comisión especial encabezada por la Ing. Daniela Pérez\*, de la EEAOC.

La apertura del Simposio estuvo a cargo de la Secretaria de Planeamiento y Políticas del MINCyT, Dra. Ruth Ladenheim, y contó con la presencia de referentes internacionales y nacionales que participaron en mesas redondas y conferencias sobre el contexto bioeconómico, los avances y las tendencias tecnológicas, la realidad de los distintos sectores estratégicos y las políticas públicas de promoción sectorial. Al final del encuentro hubo una mesa redonda donde, referentes de las ciencias involucradas expusieron sus agendas y desafíos futuros para la región.

\* El lector interesado puede acceder a una síntesis comentada del evento, agregada como anexo a la versión digital de esta edición de Avance Agroindustrial en [www.eeaoc.org.ar/publicaciones](http://www.eeaoc.org.ar/publicaciones)

## Visitas

**22 al 26 de junio.** Dr. Electo Silva Lora, Universidad Federal de Itajubá (UNIFEI), Brasil, en el marco de la realización de un curso Gasificación de Biomasa.

**3 de julio.** Dr. Manoel Regis Lima Verde Leal, del Centro de Investigaciones en Energía y Materiales (CTBE), Brasil, en el contexto del Simposio de Bioeconomía Argentina Región NOA.

**3 de julio.** Dr. Huub Schepers, Applied Plant Research, Wageningen, Holanda.

**10 de julio.** Visita del Secretario de Estado de Gestión Pública y Planeamiento del Gobierno de Tucumán, Dr. Julio Saguir.

**15 de julio.** Aydiloide Bernal Villegas del Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar (INICA), Cuba, en oportunidad de una disertación sobre micropropagación de la caña de azúcar utilizando bioreactores de inmersión temporal.

**26 de agosto.** Visita de técnicos de la empresa CleaRivers (Israel), en oportunidad de una charla sobre tecnología económica para el procesamiento final de efluentes de media a baja concentración de materia orgánica.

**28 de agosto.** Visita de asesores y productores de la Región CREA Sur, Santa Fe.

Coordinada por el área de Relaciones Institucionales, recibimos a 125 alumnos de instituciones educativas de la capital e interior de la provincia de Tucumán. La visita se inscribió dentro de las tareas habituales de extensión hacia la comunidad que desarrolla la EEAOC.

## 106° Aniversario de la EEAOC

Con la asistencia de miembros del gobierno y personalidades representativas del quehacer productivo de Tucumán, autoridades, técnicos y personal de apoyo de la casa, tuvo lugar el pasado 27 de julio, en el predio de su sede central, la tradicional celebración del aniversario de la EEAOC, que cumplió en esta ocasión sus primeros 106 años de existencia.

Hicieron uso de la palabra el Sr. Presidente del Honorable Directorio de la institución Don Juan José Budeguer, con un pormenorizado análisis de lo hecho desde el comienzo de la gestión de la actual conducción; y el Sr. Vicegobernador de la provincia, Dr. Juan Luis Manzur,

quien a su vez destacó el carácter insustituible de la EEAOC por el valor de sus aportes a la región.

Tras mencionar a los trabajadores de la casa que obtuvieron en el período logros académicos, tuvo lugar la inauguración formal de las nuevas instalaciones destinadas a las investigaciones cuarentenarias de la caña de azúcar. Esas instalaciones, que forman parte del Plan de Mejora Institucional que la EEAOC acaba de concluir en el marco de un programa auspiciado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, permitirán a la Estación cumplir, junto al Senasa, un rol clave en el custodio de la sanidad del material genético que se utiliza para la propagación varietal de la especie.



## Agosto

### Capacitación para inspectores de viveros cítricos

Dirigido a inspectores del SENASA que desarrollan sus actividades en las provincias de La Pampa, El Litoral, Jujuy, Salta y La Rioja, se realizó en la sede central de la EEAOC -durante los días 19 y 20 de agosto- un curso teórico-práctico sobre plagas y enfermedades de importancia para la inspección de viveros cítricos. El dictado estuvo a cargo de técnicos e investigadores

del Centro de Saneamiento de Citrus, Fitopatología y Zoología Agrícola. La capacitación se enmarcó en la disposición DNPV 4/13 del SENASA, que obliga a los responsables técnicos de los viveros a mantenerse informados acerca de la normativa vigente y de la problemática de las plagas emergentes y/o de alto impacto económico que afectan al material de propagación.