

Octubre

## Visita de directivos de la Protein Research Foundation (PRF)

La EEAOC recibió el 3 de octubre la visita de Gerhard Keun y Erhard Briedenmann, ambos directivos de la Protein Research Foundation (PRF) de Sudáfrica. Fueron recibidos por una comisión encabezada por el Dr. Daniel Ploper y el Ing. Mario Devani, junto con los ingenieros Hernán Salas, Marcelo Ruíz y Fernando Ledesma.

La jornada se inició con una recepción en el edificio central y la presentación institucional de la EEAOC en el Salón del Directorio. Luego, por la tarde, se llevó a cabo un recorrido por los laboratorios de Química, Zoología y Fitopatología. Finalmente, en el salón de acto, técnicos de diferentes

secciones de la Estación expusieron sobre sus investigaciones referidas fundamentalmente al cultivo de la soja.

Desde 2010, la EEAOC mantiene una estrecha vinculación con la PRF mediante un convenio de colaboración recíproca que derivó, luego de casi cinco años de trabajo conjunto, en el registro de cinco nuevas variedades de soja desarrolladas en Tucumán y comercializadas en Sudáfrica. Desde la campaña 2018/2019, los ensayos y los incrementos y comercialización de la semilla (con liquidación de regalías) se llevan a cabo con la empresa Sensako, socio comercial de la EEAOC en Sudáfrica.



## “El desafío es lograr aumentar los rendimientos de maíz en los campos del Noroeste Argentino”

El lunes 7 de octubre de 2019, la EEAOC reunió en el Centro de Convenciones de la Sociedad Rural de Tucumán (SRT) a más de 300 asesores y productores líderes de Tucumán y del NOA, con el objetivo de difundir los últimos conocimientos para incrementar los rendimientos en los campos de maíz de nuestra región.

La institución exhibió un variado temario interdisciplinario presentado por profesionales de las secciones de Granos, Agrometeorología, Sensores Remotos, Fitopatología,

Semillas, Suelo y Zoología.

La apertura estuvo a cargo del coordinador del Programa Granos de la EEAOC, Ing. Mario Devani; el coordinador del Proyecto Trigo y Maíz, Ing. Daniel Gamboa, y el Director Técnico de la Estación Obispo Colombes, Dr. Daniel Ploper.

Los profesionales destacaron el esfuerzo que realiza la institución para efectuar los ensayos y sostener los programas de investigación y servicios brindados al sector agroindustrial de Tucumán.

## Exitosa Jornada Técnica para el cultivo de la caña de azúcar

La sección Mejoramiento Genético de la EEAOC llevó a cabo, el 23 de octubre, una Jornada Técnica sobre “Herramientas tecnológicas para el manejo de la caña de azúcar”, organizada por el Programa Caña de Azúcar de la Estación y

destinada a productores del sur de nuestra provincia.

Especialistas de las secciones Agronomía y Mejoramiento Genético mostraron un paquete de herramientas fundamentales para un eficiente manejo de ese cultivo.

## Curso de Identificación taxonómica de la familia *Tenuipalpidae* (Acari) de importancia agrícola y actualización en la determinación de *Brevipalpus* spp

El miércoles 9 de octubre de 2019, en el marco de la mejora continua impulsada por el laboratorio de Zoología Agrícola de la EEAOC, como integrante de la Red de laboratorios fitosanitarios del SENASA, la Mg. María E. Villagrán, la Lic. Norma Coronel y la alumna Florencia Pérez Gómez recibieron una capacitación sobre “Identificación taxonómica de la familia *Tenuipalpidae* (Acari) de importancia agrícola y actualización en la determinación de *Brevipalpus* spp”. La actividad estuvo a cargo de la Ing. Marisa Regona, jefa del Departamento de Entomología y Acarología - Dirección de Laboratorio Vegetal, SENASA.

