

Jornada de Actualización Técnica Citrícola

Una Jornada de Actualización Técnica Citrícola organizada por el Programa Citrus se realizó el 4 de septiembre de 2015 en la EEAOC, con la participación del Dr. James Adaskaveg, especialista en Poscosecha de Cítricos, de la Universidad de California, Riverside, Estados Unidos.

Durante la jornada se expusieron los resultados de las diferentes líneas de trabajo que lleva adelante la Institución en materia de plagas, enfermedades, manejo de malezas tolerantes a glifosato, nutrición, uso de reguladores de crecimiento y poscosecha. También se hizo una breve exposición sobre la situación actual de Diaphorina citri en el NOA (vector del HLB).

Una de las charlas destacadas fue la del doctor James Adaskaveg (California, EE.UU.), quien presentó las principales enfermedades de poscosecha de los cítricos en California y el manejo que demandan. La Ing. Gabriela Fogliata, por su parte, estuvo a cargo de una disertación sobre diferentes ensayos con fungicidas que la EEAOC realiza en sus laboratorios de Fitopatología.

Nuevos consorcios asociativos

La documentación sobre dos nuevos consorcios asociativos público-privados se firmó el miércoles 16 de septiembre en la sede de la EEAOC: uno vinculado con la actividad citrícola; y el otro, de la sucroalcoholera.

El primero, denominado Tecnocitrus y suscripto entre la EEAOC y CITROMAX, está destinado a la implementación de tecnologías para la mejora de la sanidad, calidad e inocuidad de la producción sustentable del limón y sus derivados.

Tecnocaña, por su parte, es resultado de una asociación entre la EEAOC y la empresa Bulacio

Argenti, y tiene como fin el desarrollo de un nuevo sistema de propagación para la multiplicación rápida de caña semilla de alta calidad. Ambas iniciativas fueron seleccionadas por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica como Proyectos de Innovación Tecnológica mediante la conformación de Consorcios Asociativos Público-Privados, financiados por los Fondos de Innovación Tecnológica Sectorial (2013) que administra el Fondo Argentino Sectorial.

El acto contó con la presencia del Dr. Norberto Di Toro, de la Unidad de Control de Gestión y Asuntos Legales, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

Curso para directores técnicos y operadores de cámaras de bromuro

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) y la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes (EEAOC) dictaron un curso teórico-práctico para la habilitación como directores técnicos y operadores de cámaras de fumigación con bromuro de metilo y cámaras de frío.

El objetivo del curso, que tuvo desarrollo entre el 7 y el 11 de septiembre de 2015, fue capacitar a los profesionales y técnicos en la realización de tratamientos efectivos contra plagas cuarentenarias en cámaras que operan con estos compuestos; otra finalidad fue la de generar las condiciones para la logística de los centros de fumigación de arándanos para exportación a EEUU y otros países con similares condiciones sanitarias. Participaron técnicos de Tucumán, Salta y Jujuy, provincias con producción de arándanos que exportan desde la cámara de frío del Aeropuerto Benjamín Matienzo de Tucumán.

