

## Destacado citrus

El 29 de agosto se organizó la Jornada Destacada de INIA “Citricultura en Uruguay: sanidad, genética e inserción internacional” en Salto Grande. Con la presencia de 300 participantes. La instancia sirvió para realizar una puesta en común de las oportunidades y principales desafíos del rubro citrícola por parte de actores relevantes del sector.



Álvaro Roel, presidente de INIA, reiteró el compromiso institucional de plantear en jornadas de estas características un contexto de intercambio de conocimiento científico para apoyar a la toma de decisiones. Ratificó el importante compromiso de los productores en la gestión de INIA, apoyando en la orientación de las actividades de investigación y la transferencia de conocimiento pertinente.

Federico Montes, asesor en citricultura del MGAP, planteó a grandes rasgos los lineamientos del Plan Estratégico para el sector basado en los ejes de la competitividad (Inserción Internacional, Sustentabilidad social, Programa de Saneamiento y Certificación e Investigación e Innovación). “El desarrollo acordado entre los distintos actores que conforman la cadena de producción citrícola ha alentado la promoción de políticas públicas para consolidarla”, concluyó.



El programa técnico se organizó en tres grandes módulos: genética, sanidad e inserción en mercados.

Fernando Rivas, Director del Programa de Producción de Citrus, disertó sobre las oportunidades para mejorar la competitividad del sector a través del desarrollo de nuevas variedades. Planteó que la concentración de la demanda ha cambiado la orientación del negocio cítrico, el que actualmente se basa en las demandas provenientes del mercado, con exigencias crecientes en cuanto a presentación del producto, información sobre características de la producción y fundamentalmente calidad (impacto sobre la salud, sin semilla, fácil pelado y excelente sabor).

Realizó un análisis exhaustivo de los nuevos materiales con los que se está trabajando en INIA, tanto en naranja, limones, como en mandarina, destacando las características de cada uno de ellos. Evaluó en cada caso su potencial inserción en el sector productivo para ampliar la oferta de materiales y el periodo de cosecha, ratificando que la tendencia actual del negocio exige innovar para mantener competitividad.



En ese sentido, el país dispone de nuevos materiales genéticos de calidad que agregan valor al posicionamiento como proveedores de cítricos de calidad. Rivas concluyó en que el desarrollo comercial de estos nuevos materiales genéticos permitirá aportar a la consolidación de canales comerciales de alto valor con nuestros clientes.

A continuación Ana Bertalmío, técnica del Programa Nacional en Producción de Citrus de INIA y Gabriel Fontán de INASE, disertaron sobre la relevancia del Programa Nacional de Saneamiento y Certificación de Cítricos (PNSCC), enfatizando en que la sanidad del cultivo está en la base de su competitividad.

Estimaron que las pérdidas ocasionadas por afecciones virales transmisibles por injerto se pueden estimar entre un 20 y 30% de productividad, además de la pérdida de calidad de fruta y reducción de la vida útil de la planta, condiciones todas que condicionan la viabilidad del negocio. En ese sentido el PNSCC asegura la provisión de material vegetal sano.

El Dr. Silvio Lopes, de Fundecitrus, Brasil, realizó una exposición sobre la prevención y manejo del HLB en Sudamérica, basada en la importancia de la enfermedad, el reconocimiento de sus síntomas y las medidas preventivas de manejo a implementar. Realizó un detallado análisis de la sintomatología que presenta la enfermedad en las distintas partes de la planta. Lopes comentó sobre las líneas de trabajo desarrolladas en Brasil una vez que se confirmó la presencia de la enfermedad, a partir del año 2004, alertando a productores sobre la gravedad de la enfermedad, formas de manejo y las líneas de investigación que se plantearon y las características del monitoreo.

En cuanto a recomendaciones sobre qué hacer contra el HLB, en base a la experiencia acumulada en Brasil, enfatizó en la búsqueda de maneras más efectivas de monitorear la presencia de *Diaphorina citri*, el insecto vector de la enfermedad, ajuste en las dosis de insecticida para su control y seguir investigando en las posibilidades de biocontrol; aumentar las áreas de manejo regional de la plaga, junto a algunas medidas complementarias, tanto de instalación de nuevos montes como de manejo de montes en producción.



José Buenahora, técnico del Programa de Producción de Citrus de INIA, comentó sobre los avances de los proyectos a nivel nacional para el control de *Diaphorina citri*, remarcando que el vector existe en nuestro país y que se está apuntando a conocer más sobre el comportamiento del mismo en nuestras condiciones a efectos de poder realizar su control de manera efectiva.

En ese sentido, se han realizado capacitaciones a nivel de laboratorio y a campo y se ha implementado un plan de monitoreo nacional. Buenahora detalló los primeros resultados de este plan y la estrategia actual de investigación para el manejo del vector, mediante un control químico selectivo, la búsqueda de enemigos naturales y el análisis de la dinámica de su población. Concluyendo el bloque de sanidad, José Buenahora y Álvaro Otero de INIA, disertaron sobre las “Contribuciones al manejo de Mosca de la Fruta a nivel nacional”. Caracterizaron la incidencia de la plaga en nuestro país y los factores de su dispersión.



Finalmente en el módulo vinculado a perspectivas del rubro, se aportó un detallado análisis del flujo de comercio de naranjas y mandarinas procedentes del hemisferio sur en los principales mercados mundiales y la participación de Uruguay en ese intercambio comercial. Se expuso la estrategia comercial de nuestro país y las herramientas de pro-

moción de exportaciones. Desde el MGAP se comentaron los lineamientos estratégicos definidos por el gobierno para el sector y las actividades ejecutadas para la habilitación y acceso a nuevos mercados.

Al cierre de la actividad, el Ministro de Ganadería Agricultura y Pesca Tabaré Aguerre analizó la evolución del sector agropecuario en la última década y dejó planteadas las principales políticas públicas encaminadas, para promover la competitividad a través de una intensificación sustentable.