

V Simposio Nacional Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus

Regional INIA Salto Grande



Acceda **AQUÍ**



Ing. Agr. Joaquín Lapetina¹, Ing. Agr. Pablo Varela¹,
Ing. Agr. PhD. Fernando Rivas²

¹Unidad de Comunicación y Transferencia y Tecnología

²Programa Nacional de Investigación en Producción
Citricola

Del 8 al 12 de noviembre tuvo lugar el V Simposio Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Citrus, organizado en forma conjunta entre Facultad de Agronomía (Udelar) y el Programa Nacional de Investigación en Producción Citricola de INIA.

Se trató de una actividad de especial relevancia para el sector, que contó con la participación de 35 referentes del ámbito académico (nacional e internacional) y productivo a través de exposiciones y paneles de discusión.

Durante la apertura, la Ing. Agr. Giuliana Gambetta, integrante del Comité Organizador por Facultad de Agronomía, destacó que la citricultura nacional es el principal rubro hortifrutícola de nuestro país y que presenta un claro perfil exportador. Por ello es clave aportar soluciones productivas que permitan mejorar la competitividad del sector, en un contexto internacional sumamente dinámico y con exigencias crecientes. Destacó así la importancia del evento tanto para la academia como para el sector productivo: "Este simposio nos permite una mayor integración entre investigadores, aporta a la formación de estudiantes de grado y posgrado y nos brinda un espacio para comunicar nuestros avances científico-tecnológicos".

Por su parte, el Decano de Facultad de Agronomía, Ing. Agr. Ariel Castro, explicó que el sector coexiste con amenazas de distinto tipo, vinculadas a la exportación y a la necesidad de que la tecnología aporte soluciones a la calidad del producto y la inocuidad ambiental.

Destacó a su vez el desafío que representa exportar fruta para consumo fresco, anticipándose a problemas y requisitos y generando tecnologías que puedan ser ágilmente integradas a los predios comerciales.

El Director Nacional de INIA, Ing. Agr. Jorge Sawchik, subrayó el muy buen ejemplo que

representa la integración de Facultad de Agronomía e INIA en la generación del conocimiento y su difusión, en cercanía con un sector privado muy demandante de tecnología.

Finalmente, el Ing. Agr. Fernando Rivas, integrante del Comité Organizador por INIA, destacó la modalidad de trabajo llevada adelante para el abordaje de los desafíos y amenazas del sector, logrando integrar a la industria, la academia y las políticas públicas en una cadena que requiere escalar continuamente en los niveles de competitividad, adoptando rápidamente las tecnologías generadas.

Rivas se refirió a la lógica de organización del Simposio en seis módulos:

- Comercialización y mercados.
- Mejoramiento genético y nuevas variedades.
- Producción de plantas de vivero de calidad.
- Manejo de plagas y enfermedades.
- Fisiología y manejo productivo.
- Tecnología para la mejora de la calidad poscosecha.

En este sentido, se discutieron los ejes de la competitividad sectorial, el acceso a mercados y sus desafíos, las nuevas variedades desarrolladas a nivel nacional y tendencias de consumo, las claves para la producción de plantas de vivero con calidad genética y sanitaria, las principales plagas y enfermedades del cultivo y las estrategias para su control, el manejo del riego y la nutrición en especies de interés, así como las bases para un manejo avanzado, finalizando con los desafíos y abordajes en el área de la poscosecha.

El evento contó con más de 200 inscriptos, fue seguido en vivo por más de 50 personas en cada jornada y tuvo más de 300 visualizaciones en horarios posteriores a su transmisión. Una síntesis de los contenidos del Simposio quedará disponible próximamente a través del portal de INIA.



Diseño: Nicolás Zunini