



Jornada Soja con Sustentabilidad, Soja + Maíz 3.000 ASISTENTES

→ **Co-organizada por la SOCIEDAD DE ACOPIADORES DE GRANOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA. Confirmó que es una de las jornadas sojeras y maiceras más importantes del país.**

3.000 asistentes a la Jornada Soja Con Sustentabilidad, Soja + Maíz, realizada Córdoba este jueves 2 de agosto, reconfirmaron que se trata de uno de los encuentros sojeros y maiceros más importantes del país.

Junto con ese dato, demostrativo de la avidez de productores y técnicos por estar informados y en constante capacitación, también quedó corroborado que ambos cultivos marchan hacia la próxima campaña con perspectivas actuales de mercado de precios entonados y una firme intención a ampliar sus áreas de siembra en la Argentina.

Con el añadido de una convicción: que es preciso continuar avanzando en un trabajo agrícola presidido por la máxima eficiencia, con más razón en la próxima temporada que enfrentará – conforme a la información con que se cuenta actualmente- algunos problemas de disponibilidad y precios de los insumos.

La Jornada fue realizada por el programa televisivo **Agroverdad** (Canal 12 de Córdoba y Canal Rural Satelital) **y co-organizada con la Sociedad de Acopiadores de Granos de la Provincia de Córdoba, la Federación de Centros y Entidades Gremiales de Acopiadores de Cereales y la Bolsa de Cereales de Córdoba.** Contó con el auspicio de numerosas instituciones, empresas y **medios de comunicación**, tanto cordobesas como nacionales e internacionales.

Se desarrolló en el único escenario que en la capital mediterránea puede dar cabida a tal concurrencia: el estadio de usos múltiples Orfeo Superdomo, uno de los mejor concebidos en su tipo en el país, con la suficiente infraestructura para atender a miles de participantes de un encuentro como el llevado a cabo.

Síntesis de lo que se escuchó

***Pablo Adreani**, perspectivas del mercado de maíz: evaluó que las próximas cuatro semanas serán "claves" porque el estado del cultivo de maíz muestra signos importantes de desmejoramiento. Señaló que el precio del cereal vienen traccionados por la demanda de alimentos pero fundamentalmente por la política de Estado de Estados Unidos para favorecer el desarrollo de los biocombustibles, que requerirá más de 300 millones de toneladas en los próximos años.

***Daniel Miró**, perspectivas del mercado de la soja: Apuntó que las mismas condiciones que influyen sobre los cultivos en estos días en EE.UU pueden provocar "turbulencias" en el mercado sojero. Estimó que si eso sucediera los precios podrían "copiar" el efecto ocurrido en el 2003, cuando la oleaginosa llegó a \$ 700. "El mercado está entonado y hay que aprovechar la incertidumbre para obtener buenos negocios", opinó. El contrapeso podría ponerlo la grave crisis porcina que se está registrando en China, que coyunturalmente podría hacer aflojar la demanda.

***Guillermo Murphy** (Convenio Climagro-Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires): pronosticó que las lluvias estarán en los próximos dos meses por debajo de las normales y que eso seguramente obligará a retrasar siembras. Reseñó los indicios que dan cuenta de que se marcha hacia un fenómeno Niña, con probabilidades de que termine estacionándose en una condición de "Niña débil". Por consiguiente habrá que arrancar la campaña con ese dato.

***Fernando Martínez** (INTA Casilda): Mostró las disparidades productivas de los planteos de Alta, Media y Baja Intensidad (éste último, vigente en el 65 % de los campos), conforme uso de los recursos disponibles (suelo y clima) y por aplicación de insumos: el planteo de Baja produce 3.450 kilos de grano por hectárea por año, el de Media 4.730 y el de Alta 7.833 kilos. En función de esa brecha trazó su propuesta sobre Fertilización Estratégica de Soja y Fertilización en la Secuencia y de Reconstrucción de la Fertilidad. Modificar el Modelo Productivo de Baja Intensidad predominante en la región exige cambios a todo nivel, argumentó.

***Gustavo Ferraris** (INTA Pergamino): detalló cuáles son los requerimientos nutricionales del cultivo de maíz y ante un interrogante respecto a cómo operar frente al eventual faltante de algún

fertilizante estratégico y la oferta de formulaciones o mezclas, hizo hincapié en que es imprescindible tomar en cuenta aquéllas necesidades esenciales del maíz, para no aplicar nutrientes innecesarios o en equivocada proporción.

***Sergio Lenardón** (IFFIVE Córdoba y la Universidad Nacional de Río Cuarto): Recordó que en la campaña pasada el cultivo de maíz, en el departamento Río Cuarto experimentó una severa epidemia del Virus del Mal de Río Cuarto cuyo impacto directo sobre la producción ha sido estimado en US\$ 70.000.000. Otras partes de la provincia y del país no están exentas de padecer el problema, como ocurriera en el norte cordobés hacia fines de la década de los 90. Lenardón señala que el Mal de Río Cuarto es la virosis más importante del maíz en el país. Puntualizó que "no existen "medidas curativas" sino que es necesario integrar tácticas "preventivas", culturales (épocas de siembra), genéticas (híbridos tolerantes/resistentes) y químicas (insecticidas sistémicos en la semilla).

***Claudia Vega** (INTA Manfredi): con el respaldo de información generada en la región centro y norte de Córdoba, expuso sobre la importancia del conocimiento de las bases ecofisiológicas para el manejo del cultivo de maíz y de la soja.

***Mario Bragachini** (INTA Manfredi, Precoz y Proyecto de Agricultura de Precisión): brindó una magistral conferencia sobre los errores e ineficiencias que se cometen en siembra y cosecha de maíz y de soja. Mostró los sistemas y prácticas en que advierten esas equivocaciones que cuestan "muchos quintales" de grano y los que son adecuados, como también, los que se avicinan como nuevos dispositivos para siembra y cosecha.

***Daniel Igarzábal** (Serviagro): "Manejar plagas es parte del manejo del cultivo", puntualizó. Evaluó que en los últimos años han ocurrido una serie de problemas relacionados con el control de plagas que muchas veces son consecuencia de que se efectúan tratamientos inadecuados o inoportunos. Cualquiera sea la plaga presente, la primera medida para efectuar un buen control es el diagnóstico de la especie y la estimación de la población. Por tanto los lotes deben ser revisados de una forma sistemática y periódica, aconsejó.

***Julio Muñoz** (Universidad Nacional de Córdoba): Habló sobre las Enfermedades de Fin de Ciclo en soja y de las que ahora incluyó como de "Medio Ciclo". Y ofreció un pronóstico acerca de la eventual presencia de roya en la soja, que en la campaña reciente avanzó sobre toda la provincia de Córdoba. Estimó que las condiciones ambientales e incluso la situación en Brasil, en principio no son predisponentes para que la roya se convierta en un problema serio en la temporada que viene. Lo cual no implica ser indiferentes a la enfermedad y, por el contrario, hay que mantenerse vigilante, en el marco del control de las Enfermedades de Medio y fin de Ciclo.

***Rodolfo Rossi** (ACSoja): Señaló que "las nuevas aplicaciones de la Biotecnología brindarán nuevos productos, como aceites modificados y proteínas de mayor valor. Las harinas de soja explican el 90 % del consumo de la proteína vegetal que se transforma en proteína animal. En la medida que el nivel de vida de la población crece estos consumos se incrementan y por eso el impacto es mayor que el crecimiento vegetativo de la población. Un nuevo elemento que va a traccionar positivamente en el consumo es la producción de biocombustibles, específicamente el biodiesel. El reemplazo de las fuentes tradicionales de energía, es materia de estudio, y necesita del desarrollo de políticas que incentiven las inversiones.

***Christian López** (La Tijereta): Efectuó una reseña de las experiencias de interseembra que ha desarrollado este semillero junto con la fábrica de sembradoras Pla, que tiene en desarrollo un modelo de implantadora para interseembra o -como definió el disertante- "asociación de cultivos. La mayoría de los ensayos y experiencias son alentadoras en sus resultados. Es un sistema que debe ser tomado como un nuevo paradigma, que implica romper con otros ahora vigentes, interpretó. Algo similar a cómo aconteció con sistemas o productos que se terminaron imponiendo en la realidad agrícola argentina.