

## Anunciaron las jornadas de actualización en soja y maíz

EL ENCUENTRO SERA EL JUEVES 18 EN LA SOCIEDAD RURAL DE PERGAMINO, CON LA PRESENCIA DE IMPORTANTES ESPECIALISTAS Y CONTARA ADEMAS CON LA EXPOSICION DE ANALISTAS POLITICOS DE PRIMER NIVEL ◆

Los representantes de unas 80 mil hectáreas productivas se darán cita en el marco de la III Jornada de Actualización en Soja y Maíz a concretarse en Pergamino, bajo la organización de Lares SRL.

La organizadora es una importante consultora agropecuaria radicada en el centro de la zona núcleo agrícola nacional, cuyos servicios de monitoreo, ensayos y capacitaciones son fuertemente conocidos en todo el país.

Entre sus socios se encuentra el ingeniero agrónomo Diego Alvarez, reconocido por sus conocimientos en el manejo de plagas y enfermedades, además de docente de la cátedra de Entomología de la Fauba.

Lares monitorea en forma directa y a través de su exclusivo sistema de Monitoreo 2.0 unas 80 mil hectáreas, disponiendo de una de las bases de datos de lo que está ocurriendo en el sector productivo

más importante del país.

Los representantes de dicha superficie participarán de la III Jornada de Actualización en Soja y Maíz, oportunidad en la que se disertará sobre lo ocurrido en la campaña pasada y se analizará -en función de ello- lo que cabe esperar para la próxima, teniendo en cuenta el dinamismo de los problemas que afectan la producción, tanto en plagas y enfermedades como malezas, el comportamiento de los diferentes híbridos y variedades en estos puntos y fundamentalmente que cabe esperar desde la política y la economía en un año importante para el sector. A las ya habituales charlas técnicas de destacados profesionales del sector, se va a sumar la disertación del reconocido periodista político Alfredo Leuco, quien a cien días de las elecciones brindará un completo panorama del probable futuro político por devenir en nuestro país y particularmente en el sec-

tor.

### Los oradores

Otro de los oradores será el licenciado Daniel Tuesca, docente de la Universidad Nacional de Rosario, quien disertará sobre malezas tolerantes y resistentes; en tanto que el ingeniero Diego Alvarez realizará un análisis de plagas y enfermedades de la campaña 2014-2015 de soja y lo esperable para la próxima siembra.

Por su parte, el ingeniero Gustavo Gaudio disertará sobre la caracterización de híbridos de maíz, mientras que el ingeniero Paolo De Luca lo hará sobre la evaluación y caracterización de variedades de soja. Otros especialistas abordarán cuestiones tales como la situación de los eventos en maíz, la adopción de tecnologías productivas y habrá un debate sobre su real adopción. Los interesados en mayor información e inscripciones para el evento destinado productores, ingenieros y especialistas del mundo del agro, pueden hacerlo mediante [www.lares-srl.com](http://www.lares-srl.com). ◆



Santiago Barberis titular de Lares.

## Remate mensual de Sucesores de Brivio

El martes se llevó adelante el remate feria número 2284 de la firma Sucesores de Brivio y Cía. SRL, subasta concretada en las instalaciones de la Sociedad Rural de Tandil.

Las ventas se efectuaron con trámite ágil, especialmente para el vacaje en todas sus categorías. Los valores alcanzados fueron los siguientes:

Vacas gordas livianas: de 12,60 a 13,60; pesadas: de 11,70 a 12,20; ovejas: de 10 a 12,80; manufacturas: de 8,50 a 10; conserva buena: de 7,50 a 8,20; conserva fundida: de 5,90 a 7,20.  
Toros gordos: de 11 a 11,30; flacos: de 8,90 a 10; tipo conserva: de 6,20 a 8.  
Vaquillonas consumo flojo: de 13,10 a 13,50. ◆

## Jornada ganadera a campo en Laprida

El Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina anuncia la realización de una nueva jornada ganadera a campo para el jueves 18, en el establecimiento "La Juanita", ubicado en la ruta provincial 76, kilómetro 518,5, estación San Jorge, en Laprida.

Bajo el lema "Ciclo completo en el sudoeste bonaerense, eficiencia a pasto y a corral", las jornadas a campo regresan al sudoeste de la provincia de Buenos Aires con un temario adaptado a la región.

El evento, no se suspenderá por lluvia, y será de acceso libre y gratuito, pero con cupos limitados.

Algunos de los temas que se tratarán en la jornada serán los siguientes: conservación del forraje y calidad nutricional, buenas prácticas de manejo en pasturas, estrategias nutricionales en la terminación y la visión de la producción y de la industria frigorífica.

Asimismo, se llevarán a cabo dos "paradas" o salidas a campo: "Vacas de cría en silo autoconsumo" y "Terminación de novillos sobre avena con suplementación". La inscripción puede realizarse en forma digital a través de <http://www.ipcva.com.ar/> o bien por medio del teléfono 011 5353-5090. ◆

## Spraytec construye una planta en Santa Fe para fabricar en el país

Este año Spraytec hace una fuerte inversión en Argentina y se renueva con la construcción de una planta para formulación de productos y nuevas oficinas comerciales y administrativas.

La planta, que ya se encuentra en construcción, está ubicada en el parque industrial de Roldán sobre la ruta A012 y será inaugurada en octubre de este año. Comenzará a producir en forma paulatina y alcanzará la totalidad de su capacidad operativa durante el segundo semestre de 2016.

En el primer año se formularán tres de los seis productos que se comercializan en Argentina. Ellos son los fitoestimulantes Fulltec y Cubo, y el nuevo Nutrioil (un auxiliar de aplicación premium de tecnología innovadora). Desde la casa matriz en Brasil se enviarán las premezclas, y en esta nueva planta se formularán los productos terminados para abastecer a toda la Argentina y -en un futuro cercano- al Uruguay.

La calidad de los productos exige implementos con características y tecnología muy específicas, por eso una parte de esos equipos están ya siendo fabricados en el país y otros serán importados.

Según afirmó Pablo Lafuente De

Volder, gerente de Marketing de la empresa, "esta es la primera vez que se va a fabricar productos Spraytec fuera de la casa matriz, lo que reafirma el interés de la compañía en seguir creciendo en el exigente mercado argentino".

### Campaña positiva

Durante la campaña de grano grueso que recién finaliza, la empresa logró un crecimiento exponencial de las ventas que superó el 60 por ciento respecto de la campaña anterior.

Al respecto, Lafuente De Volder agrega: "los productores que prueban los fitoestimulantes los vuelven a usar. Pero más allá de la adopción y los resultados agronómicos siempre estamos pensando en mejorar la ecuación económica del productor, por eso la fabricación local podría mejorar la posición de precios de algunos de los productos facilitando el acceso a esta tecnología. La idea es duplicar las ventas de la campaña de grano grueso 2014/15".

La inversión incluye un cambio de sede administrativa, que a partir de julio estará funcionando en el Complejo Fisherton Mall ubicado a metros del aeropuerto de Rosa-

rio, y un reacondicionamiento de los depósitos de productos terminados que contará con nuevas tecnologías de trazabilidad para asegurar el seguimiento en los lotes aplicados, controlar fechas de vencimiento, y garantizar así una importante mejora para los distribuidores y para el movimiento logístico e inventario. ◆



Pablo Lafuente De Volder, frente a las oficinas del complejo Fisherton Mall.



# Las pérdidas de cosecha dejan moraleja

LA COSECHA DE GRANOS SE INTEGRO A LAS ULTIMAS JORNADAS "EXPERIENCIA FORRAJERA", ORGANIZADAS POR CLAAS ♦ ANDRES MENDEZ, DE INTA MANFREDI, PLANTEO LAS DIFICULTADES PARA LA RECOLECCION QUE TUVO LA CAMPAÑA Y DETALLO TECNOLOGIAS A LAS QUE LOS PRODUCTORES DEBEN COMENZAR A PRESTAR ATENCION ♦

La campaña agrícola 2015/16 cierra con una cosecha difícil. Las lluvias, que jugaron a favor de los rendimientos, complicaron la recolección. Los elevados niveles de humedad afectaron la etapa final del cultivo de soja por partida doble. Por un lado determinaron la falta de piso para el tránsito de las cosechadoras y por otro llevaron a que haya lotes con plantas prácticamente verdes y

chauchas totalmente secas, condiciones que acarrearán mayores pérdidas de cosecha.

Este fue, precisamente, el tema abordado por Andrés Méndez - técnico del Inta Manfredi- en las jornadas Experiencia Forrajera organizadas por Claas, que este año también le dieron un lugar a la cosecha. "Los lotes presentan una situación bastante complicada para las cosechadoras y vemos que en muchos casos se invierte la relación tradicional de las pérdidas que en promedio son del 70 por ciento por plataforma y del 30 por cola", dijo el técnico.

Y agregó que "en general han crecido las pérdidas por la cola de la máquina cosechadora, pero también hay casos en los que crecen las pérdidas por la plataforma que, como consecuencia de que las plantas de soja están muy verdes, son arrastradas y cortadas más arriba dejando chauchas que no ingresan a la máquina. A la vez, hay mayor desgrane por la acción del molido. Todo esto lleva a una generación de pérdidas totales muy grandes".

Méndez explicó que mientras hasta fines del año pasado las cosechadoras más grandes pesaban 14 o 15 mil kilos, ahora los nuevos equi-

pos rondan los 21 mil kilos. "Entonces, por más que se equipen con duales, triales u orugas, muchas veces no se puede evitar que se hundan".

"Ante el alto peso de los equipos - continuó Méndez- se recurrió a máquinas más livianas que estaban prácticamente en desuso y que no en todos los casos fueron adecuadamente acondicionadas, por lo tanto generaron muchas pérdidas de granos, fundamentalmente por la cola de la máquina".

## Reducir la tolerancia

El especialista explicó que en aquellas zonas con condiciones de suelos y cultivos normales, la situación fue totalmente opuesta, ya que la incorporación de máquinas modernas y con más tecnología llevó a reducciones de pérdidas "que muchas veces se encuentran incluso por debajo de los rangos de tolerancia sugeridos por el Inta".

Al respecto, Méndez alertó que frente a los elevados rendimientos que se están obteniendo -sojas de más de cinco mil kilos o maíces por encima de los 14 mil kilos por hectárea- "habría que actualizar los niveles de tolerancia ya que es



Andrés Méndez (INTA Manfredi).

difícil generar tan bajas pérdidas con niveles de productividad tan altos".

"La combinación entre esos elevados rendimientos y los potentes distribuidores de paja que traen las nuevas cosechadoras está llevando también a que cambiemos el sistema de medición de pérdidas. Así lo viene sugiriendo el Inta en los últimos años. Las pérdidas por cola hoy se desparraman por todo el ancho de la plataforma y a veces arroja granos aún por fuera de sus extremos. Por lo tanto, hoy las mediciones se están haciendo con 4 aros ciegos, de 56 cm de diámetro cada uno. Debajo de estos quedarán los granos perdidos en pre-cosecha y por plataforma, y por encima, los que se perdieron por la cola

de la cosechadora".

## Velocidad de cosecha

Méndez destacó la importancia de la velocidad de cosecha como una de las causas más relevantes en la eficiencia de la recolección. El especialista mostró un ejemplo en un lote de soja donde al pasar de 6 a 7 kilómetros por hora las pérdidas se incrementaban en cien kilos por hectárea, mientras que al pasar de 7 a 9 km/hora la cifra llegaba a 600 kg/ha. "Un buen equipamiento, el mantenimiento de la barra de corte y que la velocidad de avance no supere los 7 kilómetros por hora son clave para trabajar con bajos niveles de pérdidas", señaló el especialista del Inta. ♦

## Lo que viene

Méndez es un reconocido especialista en agricultura de precisión y adelantó las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías. "Las fotografías multispectrales nos permiten tener más de 400 datos de cada porción de 50 x 50 centímetros del terreno. Con esta información podemos armar los mapas de rendimiento -explicó el técnico- y empezar a pensar en manejar la micro variabilidad para mejorar el negocio del productor". ♦

## Cuidemos lo que es confiable.

Axial es tu aliado desde hace años. Es el graminicida por excelencia para el control de Rye grass y Avena fatua en trigo y cebada. A la dosis de uso registrada de 600-800 cc/ha, el rendimiento está asegurado.



Axial®

syngenta.

Para mayor información comuníquese con el Centro de Agrosoluciones Syngenta  
0800-444-4804 | agro.soluciones@syngenta.com | www.syngenta.com.ar | www.nomalezas.com.ar

Consiga en su Distribuidor Syngenta todo lo que su cultivo necesita para rendir al máximo.

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA. ® es marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

No Malezas