****

**JORNADA DE CAPACITACIÓN PARA LLEVAR ADELANTE UNA SIEMBRA EFICIENTE**

*Con acceso libre e inscripción previa, las charlas y demostraciones a campo pondrán el foco en la siembra de soja, manejo de suelos y malezas y en la puesta a punto de sembradoras. Es la primera de una serie de capacitaciones técnicas que Expoagro y la Cooperativa de Ramallo plantean como espacios en el que productores, contratistas y técnicos comparten experiencias con los especialistas*

Expoagro y la Cooperativa Agrícola de Ramallo realizarán el próximo jueves 27 de agosto la jornada Pre Siembra de Campo Creciente, una actualización técnica donde se hará foco en la siembra de soja con eje en el manejo de suelos y malezas, y en la puesta a punto de sembradoras.

La reunión, de acceso libre e inscripción previa, es la primera de una serie de capacitaciones técnicas que Expoagro y la Cooperativa de Ramallo plantean como espacios en el que productores, contratistas y técnicos comparten experiencias con los especialistas.

La metodología del encuentro será teórico-práctica con charlas que se dictarán en el auditorio de la cooperativa, ubicada en San Martín 544, Villa Ramallo, mientras que las demostraciones a campo se realizarán en el establecimiento de Expoagro, El Umbral, ubicado en el kilómetro 214 de la Autopista Buenos Aires –Rosario.

La maestría de agronegocios de la FAUBA- Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires- también será parte de la jornada brindando su acompañamiento y asesoramiento en la materia. Asimismo y en las demostraciones a campo, participarán las firmas Agrale, Black Soil e Indecar.

Dentro del cronograma previsto será clave el aporte técnico del Ing. Agr. M. Sc Hernán Ferrari, del INTA Concepción del Uruguay, quien disertará sobre la elección y puesta a punto de los órganos activos del tren de siembra para las diferentes condiciones de suelo y rastrojo, acondicionamiento de la máquina para afrontar la siembra de gruesa en suelos con alta humedad, calibración de los sistemas dosificadores mecánicos y neumáticos y distribución de semillas como así también el menor consumo energético y desgaste de componentes.

El Ing. Agr. Raúl Salvioni, experto en manejo de malezas de la Cooperativa Agrícola de Ramallo, realizará un panorama de la próxima siembra en la zona. “Desde la cooperativa tomamos contacto con productores de la zona, lo que nos permite atender sus problemáticas. Ante un escenario Niño que traerá muchas lluvias, es necesaria la capacitación que puede brindar este tipo de jornadas para la correcta toma de decisiones agronómicas”, explica Salvioni.

Por su parte, el Ing. Leandro Salotti, responsable del departamento de ingeniería de Precision Planting, unidad de negocios de Monsanto que desarrolla tecnología informática, hablará de los beneficios de una buena siembra. “Desde Precision Planting entendemos que la siembra es fundamental y un paso critico para avanzar hacia la agricultura de precisión, que es el próximo paso para mejorar los rendimientos. En el pasado el crecimiento vino básicamente de la mano del mejoramiento genético y de nuevos híbridos, seguido por el crecimiento impulsado por la biotecnología. Ahora estamos en la etapa de las Practicas Agronómicas”, destaca Gonzalo Lorenzo, Gerente de Negocio de Precision Planting LATAM Sur.

Entre los productos que resaltará la empresa está el controlador de siembra 20/20 SeedSense “que revoluciona el concepto de seguimiento de la performance de siembra” en palabras de Lorenzo, ya que permite ver cómo se siembra surco a surco y de esa forma ayuda a obtener mejores resultados. FieldView, otro de los productos que expondrá, permite una vista instantánea en alta definición de la performance de la sembradora. “Esta novedosa aplicación permite manejar la sembradora con una completa visión de lote que muestra en detalle y en tiempo real información clave de la máquina. Field View Plus además brinda acceso a toda la información vía remota en cualquier lugar y en cualquier momento”, refuerza Lorenzo.

En todos los casos, la participación es sin cargo, con inscripción previa. Para mayor información, puede consultar en [jornadas@expoagro.com.ar](mailto:jornadas@expoagro.com.ar) y [insumos@coopramallo.com.ar](mailto:insumos@coopramallo.com.ar) o llamando a los teléfonos 011 5128 9800 y 03407 488042

**PRACTICA A CAMPO**

El Ing. Agr. Ricardo Baumer, responsable de desarrollo de nuevos productos de Indecar, participará de las demostraciones a campo con la sembradora desmalezadora TA4300W para granos finos, gruesos y pasturas que permite dosificación y distribución individual por hilera, uniformidad de siembra y tolva de gran capacidad. La maquina trabaja en forma muy superficial, por lo cual la remoción del suelo es mínima ya que no supera los 5 centímetros de profundidad, no afecta la porosidad del suelo y deja todos los residuos sobre la superficie.

“La sembradora desmaleza en forma mecánica en el momento de la siembra; en la parte delantera tiene un sistema que corta la raíz de la maleza por debajo de la superficie del suelo. Es válido aclarar que no busca erradicar herbicidas sino que el objetivo es lograr una sinergia con estos para encontrar la mejor alternativa de control de las malezas sin afectar el ambiente”, manifiesta Baumer, y agrega: “Diferentes ensayos y trabajos realizados por el INTA Pergamino han mostrado efectos positivos producto del uso de esta máquina para control de Rama Negra, Bowlesia Incana, Stellaria Media, Viola Arvensis, Amaranthus sp, Brasica, así como también gramíneas anuales como Echinocloa Colona, Digitaria sp, entre muchas otras”.

La empresa Black Soil mostrará el funcionamiento del sistema de siembra líquida, concepto que revolucionó con su llegada a Expoagro, y que consiste en trabajar con riego arrancador desde la misma siembra, lo que permite respetar las fechas óptimas de implantación más allá de las condiciones de humedad. “El riego va después de la semilla. Cae la semilla y cae un chorro de agua. Hemos logrado incorporar este sistema apuntando a respetar las fechas óptimas de siembra y conjuntamente hemos logrado incorporar grandes volúmenes de agua, dándole a la semilla la humedad ideal para lograr una germinación del 99%”, cuenta Lucas Talamoni Grether, CEO de BlackSoil.

Por último, Agrale Argentina S.A. mostrará su nueva línea de tractores, conformada por diversos modelos que presentan soluciones versátiles para atender las necesidades del mercado agrícola, atendiendo al concepto costo-beneficio y aplicando un bajo mantenimiento y rendimiento con alta productividad.