**Actividades a campo para agendar: Clínicas de siembra, de aplicaciones y test drive de tractores**

*En el* ***Tecnódromo de Expoagro edición YPF Agro****, además de capacitarse y ver la última tecnología en acción, los visitantes podrán participar y ser parte de* ***clínicas de siembra*** *llevadas adelante por parte de* ***Apache, Cruccianelli y Plantium y****;* ***clínicas de aplicaciones*** *a cargo de* ***Jacto****; y* ***test drive de tractores*** *de última generación, de la empresa* ***Valtra****.*

Entre otros lineamientos e información, estas acciones se centrarán en asesoramiento sobre los parámetros fundamentales del mantenimiento y puesta a punto de las unidades.

El **martes 5 de marzo, a las 16 hs estará la Clínica de Siembra Cruccianelli**, donde junto a la sembradora Plantor Leaf - Medalla de Bronce Premio Ternium Expoagro- el Ing. Hernán Ferrari, junto a su equipo, se referirán a las “*Ventajas agronómicas de la incorporación de la agricultura de precisión como el corte línea a línea*”. Esta Clínica se repetirá el miércoles 6 a las 11.30 hs.

El **miércoles 6, a las 12.30 hs**, será el turno de la **Clínica de Siembra Plantium** - Mención Especial Premio Ternium Expoagro-: “*Velosofía llega al campo de Expoagro en todo su esplendor*”.

Por la tarde, **desde las 16 hs**, se realizará la **Clínica de Siembra Apache**. Ramón Suarez, extensionista de Apache Maquinaria, estará a cargo de esta actividad en la que se podrán ver en dinámica la sembradora de grano grueso 99000 con explicación y demostraciones al detalle de sus “*12 Características más destacadas de la Sembradora Oficial de Expoagro 2024*”.

En el **temario a exponer y demostrar** en la **Clínica de Siembra Apache** se destaca: 1-Distribución uniforme del peso de la máquina en tres secciones de 8 líneas, garantizando una correcta profundidad de siembra de las semillas en todo el ancho de la Sembradora, ya que otorga mayor estabilidad al cuerpo de siembra; 2- Fácil traslado de la semilla desde la tolva al dosificador, garantizando un buen tratamiento de la semillas; 3- Sistema de accionamiento de plegado frontal comandado mediante electroválvulas desde el tractor de rápida apertura y cierre.(menor a un minuto); 4- Bajo requerimiento hidráulico por contar solamente con una turbina, adaptando el producto a una amplia gama de tractores desde(190 HP y 120 Litros de caudal/minuto). Opción no disponible en máquinas con tolva central, que requieren dos turbinas y requerimiento de caudal de 170 Litros/minuto; 5- Dosificador neumático Precision Planting o Mattermacc con motores eléctricos que nos permite dosificar en forma independiente la cantidad e semillas/metro de los cultivos a implantar; 6- Opción de doble fertilización para sistemas de siembra de alto rendimiento (especialmente maíz).Esta opción no está disponible en máquinas con tolva central; 7- Sistema de fertilización variable mediante motores hidráulicos Parker; 8- Distanciamientos opcionales 35 cm, 38 cm, 42 cm, 52,5 cm y 76 cm; 9- Fácil dosificación de semillas de garbanzo, poroto, girasol por contar con un flujo continuo de traslado por gravedad desde la tolva al dosificador; 10- Transporte ágil y seguro con sistema de balancín, otorgando mayor estabilidad; 11- La articulación de la máquina en tres secciones nos otorga un correcto copiado en lotes con desniveles, curvas de nivel, terrazas, etc; y 12- Gran comodidad para el operario para reparar la sembradora, teniendo fácil accesibilidad a la llegada de todos los componentes de la misma (reparaciones, regulaciones, etc).

Por otro lado, **el jueves 7, a las 11.30 hs se hará la Clínica de Aplicaciones Jacto**. Aquí, Esteban Frola brindará “Conceptos fundamentales para una aplicación eficiente y segura”; también se hablará sobre “Jacto Next, para conectar los recursos de la propiedad”; y por último, explicarán “Todo sobre el Pulverizador Jacto Uniport 4530 con tecnologías para aplicaciones sustentables”.

Luego, a las 15:30, se podrán conocer las **Novedades en Maquinas de Fertilización**, Nuevas Tecnologías de Diagnóstico y Agricultura de Precisión, de la mano del Ing. Agr. Especialista en Maquinaria Agrícola, Alejandro Nisnievich, del Área Técnica Pulverización y Fertilización de Metalfor.

La fertilización es una práctica que viene creciendo exponencialmente es todas las zonas. “*Desde Metalfor estamos trabajando en el área con mucha intensidad. En ese marco la empresa tiene toda la línea de máquinas para fertilización: autopropulsadas, máquinas de arrastre y equipos neumáticos*”, dijo Nisnievich.

Según comentó, en la parte de la presentación podrán conocer la composición de la máquina, regulaciones a campo, los niveles de eficiencia de la aplicación. Los nuevos sistemas de NDVI (Índice verde) de condición vegetal on line y los criterios de evaluación de biomasa.

En ese sentido, resaltó: “***El fertilizante es un insumo de mucho valor económico*** *y las posibilidades de regulación y prestaciones de trabajo de los equipos son muchos para incrementar la eficiencia del crecimiento de los cultivos, principalmente en maíz y trigo*”.

Este mismo día, **desde las 16 hs** se realizará el **Test Drive Tractores Valtra**: será un circuito pensado para poner a prueba las competencias de Clientes Valtra en un desafiante torneo de conducción**.**

Y a las **12.30 hs del viernes 8 de marzo**, será el momento del **Valtra Drive para ellas**: una prueba de Drive de Tractores, donde Valtra invita a las mujeres a manejar sus equipos de última generación, en el Día Internacional de la Mujer. Será una emocionante oportunidad de testear la potencia y versatilidad de los tractores Valtra y experimentar todo el porfolio completo.