**Más de 33 máquinas revolucionarán el Tecnódromo**

*En el Tecnódromo de Expoagro 2024 se podrán ver en acción las últimas tecnologías desarrolladas por destacados especialistas, técnicos y empresas.*

En la próxima edición de la Capital Nacional de los Agronegocios, del 5 al 8 de marzo en el predio ferial y autódromo de San Nicolás, **el Tecnódromo “Mario Bragachini”** ofrecerá una variedad de demostraciones de maquinaria en movimiento.

Todos los días a las 10, estará el **Show de las máquinas**, referido a la producción agrícola, se mostrará la tecnología que tenemos para hacer que los sistemas productivos sean más eficaces y sostenibles. “*Vamos a mostrar cómo trabajan* ***sembradoras, fertilizadoras, pulverizadoras, y también una máquina de distribución de enmiendas orgánicas****. O sea, todo lo que tiene que ver con la preparación de un cultivo para que la producción sea eficiente y sustentable*”, anticipó la ingeniera agrónoma, Adriana Godoy, investigadora del INTA Salta, encargada de la conducción del Tecnódromo junto a dos reconocidos profesionales como Guillermo Marrón y Ramiro Cid, ambos del Instituto de Ingeniería Rural de INTA Castelar. Luego, a las 11, estará el espacio para la **Tecnología ganadera**, diseñado con el fin de **mostrar todos los avances que mejoran la productividad, la logística y la sustentabilidad de esta producción**. Según contó Godoy, allí se verán “*distintos manejos para producir forraje o cultivo preparado para la alimentación animal. Entonces, por un lado,* ***habrá corte y picado de forraje****; y por otro,* ***rollos, mixers, embolsado y tolva****s. Se mostrará cada uno de los componentes que se usan en la producción, con la última tecnología disponible*”.

El tercer momento será a las 14:30 con **Evolución tecnológica**, un espacio transversal que **vincula diferentes sistemas de producción** -tanto agrícolas como ganaderos- **con las AgTech**, entendidas no sólo como tecnologías sino también como servicios y, especialmente, conocimiento. “***Tendremos drones y algunos servicios especiales que se vinculan con cómo hacer el seguimiento de la producción*** *ganadera o agrícola. Veremos los últimos avances de la siembra de precisión, que permite no solo ser más sustentable sino también ser más eficiente; esto se relaciona, por ejemplo, a usar menos cantidad de semillas y a tener un porcentaje mucho más alto de nacimiento de las plantas*”, aseguró Godoy.

Estos tres momentos del Tecnódromo de Expoagro edición YPF Agro tienen **un hilo conductor que es la sustentabilidad de los sistemas productivos**. “*Esta cuestión de ser más sustentables es* ***un gran desafío para Argentina y sobre todo para algunas zonas que son más difíciles****, donde tenemos ambientes mucho más frágiles, donde la sustentabilidad es fundamental para tratar de mantener la producción a lo largo de los años*”, sostuvo Godoy.

En tanto, Andrea Fiadone, Jefa de Contenidos, destacó que hasta el momento hay 24 empresas participantes con 33 máquinas que se podrán ver en acción durante los cuatro días de la exposición. Y por primera vez contaremos con clínicas de siembra, de aplicaciones y test drive de tractores de última generación. Además, resaltó que son actividades realizadas en conjunto con INTA, AAPRESID, FACMA, donde también participa CREALAB.

**La agenda, día a día**

**MARTES 5**

10:00 El Show de las Maquinas

11:00 Tecnología Ganadera

14:30 Evolución Tecnológica

16:00 Clínica de Siembra Cruccianelli. Medalla Premio Ternium Expoagro 2023

**MIERCOLES 6**

10:00 El Show de las Máquinas

11:00 Tecnología Ganadera

11:30 Clínica de Siembra Cruccianelli

12:30 Clínica de Siembra Plantium. /Mención Premio Ternium Expoagro 2023

14:30 Evolución Tecnológica

16:00 Clínica de Siembra Apache

**JUEVES 7**

10:00 El Show de la Maquinas

11:00 Tecnología Ganadera

11:30 Clínica de Aplicaciones Jacto.

12:30 Demostración Mini Roto Enfardadora AUS AGRO

14:30 Evolución Tecnológica

16:00 Test Drive Tractores Valtra

**VIERNES 8**

10:00 El Show de la Maquinas

11:00 Tecnología Ganadera

12:30 **VALTRA DRIVE para ellas. Test Drive Tractores.**

14:30 Evolución Tecnológica