**Argentina se prepara para la cumbre internacional de la maquinaria agrícola**

*En el marco del Congreso Aapresid, se dieron a conocer los detalles de* ***Agrievolution Summit****, que se realizará por primera vez en Argentina del 1 al 3 de septiembre en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.*

Bajo la premisa de **lograr la seguridad alimentaria y una agricultura sostenible mediante la mecanización y las tecnologías de precisión**, esta será la octava edición de la cumbre internacional, organizada por la **Cámara Argentina de Fabricantes de Máquinas Agrícolas (CAFMA)** con el apoyo de **Exponenciar**.

En la antesala del evento, **Martín Schvartzman**, CEO de Exponenciar; **Enrique Bertini**, presidente de CAFMA y **Marco Stiuso**, coordinador general de CAFMA; compartieron detalles y expectativas sobre lo que se vivirá en septiembre.

**Un encuentro que pone a Argentina en el centro de la escena global**

Desde Exponenciar, Schvartzman destacó la relevancia de que el país reciba esta cita mundial: “*Es un verdadero orgullo poder ser anfitriones de Agrievolution Summit junto con CAFMA. Este es un encuentro que pone a la Argentina en el centro de la escena global de la maquinaria agrícola. Acá vienen las cámaras del mundo, y eso refleja el compromiso que tenemos junto con CAFMA y el fabricante de maquinaria agrícola en impulsar la innovación, la sustentabilidad y la competitividad en nuestro mundo*”.

También subrayó el valor federal y social del sector: “*Vamos a poner todo para que se pueda expandir y la sociedad pueda conocer todos los avances, el trabajo, esfuerzo y valor federal que le generan a la sociedad argentina todas estas empresas. Allá, en los pueblos del interior que representan esta actividad agroindustrial*”.

**Producción sustentable y desafíos globales**

Bertini, por su parte, hizo hincapié en que el encuentro tendrá como eje transversal la producción sustentable de alimentos y su proyección a escala global: “*Esa temática nos permitirá escuchar a nuestros pares de otras cámaras y posicionarnos con nuestros ejemplos de trabajo. Es un ejemplo compartido de la agricultura argentina que a través de este tiempo hemos logrado hacer una Siembra Directa que proporcione alimento con la menor huella de carbono. Así que está planteado el desafío y hay mucho entusiasmo*”.

El presidente de CAFMA detalló que durante las dos jornadas se abordarán temas como la agricultura inteligente y las agtech, la captura de carbono, casos de éxito de agricultores del mundo, el desafío de la seguridad alimentaria, el caso del silobolsa y el futuro de la mecanización agrícola. Con respecto a este último, señaló: “*Hay algunas propuestas a nivel internacional que tratan de eliminar la mecanización. Nosotros tenemos que mostrar y demostrar que solamente se va a alcanzar la seguridad alimentaria con eficiencia en la mecanización agrícola*”.

Por último, subrayó: “*Estamos muy orgullosos de ser parte de todo este ecosistema y para ello también hemos invitado a algunas instituciones a participar activamente, tanto en misiones comerciales hacia el exterior como en este Summit que se va a organizar*”.

**La maquinaria agrícola mucho más que un fierro**

Por su parte, Stiuso remarcó que el encuentro reunirá a referentes de organismos internacionales y ejemplificó: “*Como de la* ***FAO, OCDE, GFN*** *(Global Farmer Network),* ***AEF*** *(Agricultural Industry Electronics Foundation), de instituciones y directivos a nivel global, para que podamos hablar de los desafíos que el mundo tiene por delante en términos de eficiencia productiva, de sustentabilidad y de seguridad alimentaria*”. A su vez, será un espacio para que Argentina pueda mostrar “*cómo nuestros desarrollos ofrecen soluciones integrales para alcanzar y para superar esos desafíos*”, aclaró.

En este sentido, subrayó que el objetivo es transmitir que la maquinaria agrícola nacional es mucho más que equipamiento: “*Somos un ecosistema de innovación nutrido por la interacción constante entre los fabricantes de maquinaria y los propios agricultores, los contratistas, las instituciones del know-how, como Aapresid, como INTA, las entidades públicas y las cadenas de valor que van a estar presentes*”.

**Sobre Agrievolution**

**Agrievolution** es la alianza global de cámaras de maquinaria agrícola, cuyo objetivo es promover la mecanización para la agricultura sostenible a nivel mundial, en el marco del desafío de la seguridad alimentaria global. La alianza está compuesta por 14 cámaras, que representan a más de 6.000 compañías de todo el mundo.

Las cumbres de Agrievolution son organizadas por las entidades miembro en sus respectivas regiones y reúnen a actores clave para compartir los beneficios que la mecanización agrícola y las tecnologías de precisión aportan a la seguridad alimentaria y la sostenibilidad, en prácticamente cualquier tipo de agricultura.