



ofrece Fuse Technologies. Además, "a medida que la estrategia evolucione Fuse Technologies ampliará las posibilidades de esta integración tecnológica en los equipos de Agco, permitiendo realizar conexiones con centros de servicios existentes y software de sistemas de información en administración de empresas agrícolas (Farm Management Information System, FMIS) que ya se encuentren en funcionamiento", explicaba Rushing.

Entre las características principales de Fuse Technologies, Matt Rushing destacaba las siguientes en su exposición:

- **Agco Brands:** Agco es un proveedor mundial de soluciones agrícolas a través de una oferta única de marcas y productos que respaldan la visión de Agco 'Soluciones de alta tecnología para Agricultores Profesionales que alimentan al mundo'.
- **On & Off Board Technologies:** Integra todos los activos de cada campo perfectamente para lograr mayor producción, menores costos de insumos y mayores ganancias.
- **Support & Training:** Una nueva central de recepción de llamadas para los clientes de nivel mundial y la capacitación sobre productos de vanguardia le permiten obtener la experiencia y las respuestas necesarias para realizar sus operaciones de manera más eficiente.
- **Dealer Network:** Una de las redes de concesionarios más amplias del mundo le ofrece asistencia y acceso a nivel mundial en cualquier momento y en cualquier lugar.

- **Service Providers:** Conectarse con centros de servicio de su preferencia y disfrutar de la libertad y comodidad para continuar trabajando con socios de empresas locales en los que puede confiar.

En definitiva, "Fuse Technologies abarcará todas las principales marcas de productos de Agco, permitirá una integración más profunda con nuestros proveedores de tecnología y afectará todas las etapas del ciclo de vida agrícola, desde la planificación empresarial, el cultivo y la germinación de semillas, hasta la siembra, la cosecha y el almacenamiento de granos", concluyó Rushing.

La noticia del lanzamiento de Fuse Technologies a nivel global dejaba declaraciones como las de Martin Richenhagen, Presidente, y CEO de Agco, que explicaba que, "Fuse representa un nuevo comienzo para Agco y una inversión a gran escala en nuevas soluciones de tecnología. Aplicamos más del doble de nuestros recursos en áreas claves que generarán más productos y servicios nuevos dentro de la categoría de agricultura de precisión".

Nuevo directivo responsable de este área

El nuevo Vicepresidente Senior de Global Harvesting y Advanced Technology Solutions (ATS), Eric Hansotia, también estuvo presente en el 9º Congreso Europeo de Agricultura de Precisión. "La promesa de Fuse Technologies consiste en un enfoque consolidado respecto de la tecnología de agricultura de precisión de Agco, que ayudará



Matt Rushing, Vice Presidente, Product Management, Advanced Technology Solutions (ATS) y EFG de Agco

a transformar las empresas de nuestros clientes por medio de la innovación, la integración y una mayor optimización, lo cual aumentará la productividad y la rentabilidad".

Hansotia es "responsable de un equipo global de profesionales enfocados en el desarrollo, las ventas, la gestión de productos y el soporte para los equipos de recolección global, así como la tecnología de agricultura de precisión para toda la maquinaria de Agco, afirma en una nota el Presidente y CEO de la compañía, Martin Richenhagen.

Se trata de un directivo con amplia experiencia en la industria de la agricultura, especialmente en ingeniería, calidad, tecnología avanzada, fabricación, gestión de productos y liderazgo de negocios globales. En John Deere, donde permaneció más de 20 años, su último cargo fue Vicepresidente Senior de Recolección Global, donde dirigió un negocio con trece instalaciones en todo el mundo. Además, en Mannheim (Alemania) ocupó una vicepresidencia bajo la cual fue responsable de los equipos para tratamiento, preparación del suelo, siembra y plantación.

Eric P. Hansotia, que trabajará en las oficinas de Agco en Duluth (Wisconsin, EEUU) es Licenciado en Ingeniería Mecánica y Master en la Universidad de Wisconsin-Madison, y tiene también un Master en Administración de Empresas por la Universidad de Iowa. ■