

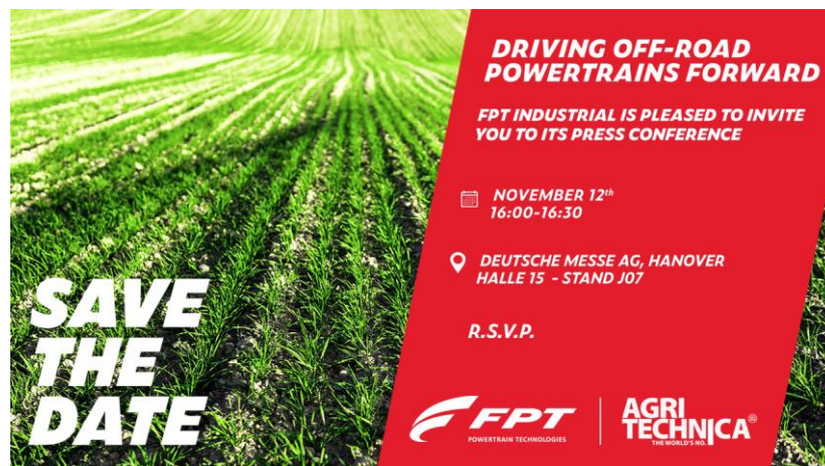
## LA GAMA AGRÍCOLA COMPLETA Y LAS ÚLTIMAS NOVEDADES DE FPT INDUSTRIAL EN AGRITECHNICA 2023

Turín (Italia), 26 de octubre de 2023

**FPT Industrial**, la marca de Iveco Group dedicada al diseño, producción y venta de sistemas de propulsión de bajo impacto medioambiental, expondrá toda su **potencia, experiencia y liderazgo en AGRITECHNICA 2023**, la feria líder mundial de maquinaria agrícola, que se celebra en **Hannover (Alemania) del 12 al 18 de noviembre de 2023 (pabellón 15, stand J07)**.

Como actor clave en el sector de la cadena cinemática agrícola, la marca cuenta con una **amplia gama de productos** y probada que cubre **todas las funciones**, un flujo continuo de **innovaciones revolucionarias** y una **producción anual de más de 100 000 motores agrícolas en todo el mundo**.

PRESS RELEASE



Según la visión de FPT Industrial, los agricultores del siglo <sup>XXI</sup> están llamados, más que nunca, a equilibrar las exigencias de **productividad** frente a las de la **sostenibilidad**. Por ello, la marca reafirma su firme compromiso con la **mejora continua de los motores diésel de combustión interna**, junto con la **introducción de combustibles totalmente sostenibles como el hidrógeno y el biometano**, al tiempo que sigue siendo pionera en **nuevas sistemas de propulsión eléctricos de emisiones cero**, así como en soluciones híbridas.

Este compromiso queda perfectamente reflejado en los productos expuestos, entre los que se incluye **el nuevo FPT Industrial XC13, el primer motor monobásico multicomcombustible que se estrenará en su versión de hidrógeno**. Desde el gasóleo y el gas natural (incluido el biometano) hasta el hidrógeno y los combustibles renovables, el motor se ha diseñado con un núcleo común y optimizado para funcionar con múltiples combustibles, lo que ofrece la máxima estandarización de los componentes y una integración más sencilla en el producto final.

El creciente interés por las **soluciones electrificadas en el sector agrícola** requiere de paquetes de baterías especializadas y avanzadas, como las que **FPT Industrial expone en su stand**. Todos estos paquetes de baterías son **soluciones avanzadas de almacenamiento de energía para equipos agrícolas con emisiones cero**, que ofrecen **la mejor densidad de energía de su categoría para obtener el máximo rendimiento**.

Pequeño pero potente, el **F28 se exhibirá en su versión híbrida**, que incorpora **un motor diésel emparejado con un volante electrónico, combinando alto rendimiento y bajo consumo de combustible en un paquete compacto**. El motor en línea de cuatro cilindros ofrece una potencia máxima de 75 CV, mientras que el motor eléctrico añade 27 CV de potencia continua y 40 CV de potencia máxima. Su diseño integrado permite la sustitución plug & play de las versiones diésel de mayor tamaño.

La **F36 PowerPack Stage V** es una **solución potente, flexible y fiable para aplicaciones estacionarias y semiestacionarias**. El compacto paquete ATS instalado en el motor, que incluye el sistema de inyección de urea y todos los sensores y colectores necesarios, elimina la necesidad de desarrollar un sistema de escape específico. Una diversa gama de opciones, como alternadores, motores de arranque, precalentamiento de agua y aire y diferentes tamaños de depósitos de urea, proporcionan **una mayor flexibilidad para las instalaciones de los clientes**.

Integrante clave de la exitosa familia de motores NEF, el **N45** es un **motor robusto, fiable y versátil**, que presenta una **amplia gama de configuraciones** y opciones para satisfacer todas las necesidades agrícolas y facilitar su instalación en toda la maquinaria off-road. Ahora disponible en la **versión de 147 kW**, el N45 agradece su continuo éxito a su **eficiencia, su disposición ATS sin EGR ni mantenimiento** y unos intervalos de servicio líderes en el sector de hasta 1200 horas.

El **N67 Gas Natural** es la solución definitiva de energía limpia diseñada específicamente para tractores de campo abierto. **Con las mismas prestaciones que su equivalente diésel en**

**términos de potencia, rendimiento y durabilidad**, el N67 NG garantiza **una conducción y un rendimiento similares** a los de un diésel para que el cliente disfrute de una experiencia inigualable, al tiempo que reduce la huella de carbono de las explotaciones agrícolas. El motor consigue unas emisiones de carbono próximas a cero cuando funciona con biometano, lo que posibilita **ecosistemas circulares en la agricultura**. El N67 NG es el componente central del "Tractor Sostenible del Año 2022": el T6.180 Methane Power de New Holland.

#### **Atención al cliente - El tiempo de funcionamiento está a su alcance**

"Necesita lo mejor, y nosotros lo hacemos posible": esta es el claro compromiso y firmemente orientado al negocio agrícola que protagonizará el espacio FPT Industrial, la oferta completa de Servicio al Cliente en Agritechnica 2023. Este espacio ofrece una visión clara de los principales pilares sobre los que MYFPT ha construido soluciones a medida para sus clientes: confiabilidad, protección y tiempo de actividad. El rasgo común de todas estas áreas es proporcionar la mejor experiencia al cliente y brindarle la mejor cobertura, con soluciones inteligentes y oportunas. FPT Industrial ofrece a sus clientes la tranquilidad que tanto necesitan para llevar a cabo sus operaciones agrícolas de forma fluida y productiva, agrupadas en el grupo de servicios FPT Industrial Connect. El servicio de Sala de Control es el núcleo de esta oferta porque supervisa 24/7 todos los motores conectados, a través del equipo dedicado FPT Industrial o mediante la integración de los principales proveedores telemáticos.

A través de un código QR específico se puede descargar gratuitamente una amplia gama de folletos digitales, incluido el relativo a la Asistencia Proactiva y Remota, la Extensión de Garantía y la App MyFPT.

*FPT Industrial es una marca de Iveco Group N.V. (EXM: IVG) dedicada al diseño, la producción y la venta de soluciones y sistemas de propulsión y transmisión para vehículos de carretera y todoterreno, aplicaciones marinas y de generación de energía. Más de 8000 personas en 10 plantas de producción y 11 centros de I+D trabajan para FPT Industrial en todo el mundo. Con presencia en casi 100 países, sus ventas globales y su Departamento de Servicio de Atención al Cliente respalda a todos los clientes de la marca. La amplia oferta de productos incluye seis gamas de motor con potencias de salida que van de 42 CV a más de 1000 CV, transmisiones con un par de hasta 500 Nm y ejes delantero y trasero de 2,45 a 32 toneladas de peso bruto sobre el eje (GAW, Gross Axle Weight). FPT Industrial ofrece la gama más completa del mercado de motores de gas natural para aplicaciones industriales, con potencias de salida de entre 50 y 520 CV. Además, una división específica ePowertrain está acelerando el avance hacia la movilidad con cero emisiones netas, con líneas de transmisión eléctricas, packs de baterías y sistemas de gestión de baterías. Esta vasta oferta, junto con un enfoque centrado en las actividades de I+D, hacen de FPT Industrial un líder mundial en soluciones y sistemas de propulsión y transmisión industriales. Para obtener más información, visite [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).*

**Contactos para los medios de comunicación**

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

Correo electrónico: [press@fptindustrial.com](mailto:press@fptindustrial.com)