

FPT EN AGRITECHNICA 2025: CONFIRMANDO SU LIDERAZGO COMO MARCA PREFERIDA Y DE CONFIANZA PARA CUALQUIER MISIÓN EN EL ÁMBITO AGRÍCOLA, LA EMPRESA ANUNCIA NUEVOS CLIENTES Y PRESENTA NUEVOS PRODUCTOS

Turín, Italia, 9 de noviembre de 2025

FPT, la marca de Iveco Group dedicada al diseño, la producción y la venta de sistemas de propulsión y soluciones para vehículos de On-Road y Off-Road, así como para aplicaciones marinas y de generación de energía, estará presente en AGRITECHNICA 2025 (Hall 15 Booth J06), la feria líder mundial de maquinaria agrícola, que se celebrará en Hannover del 9 al 15 de noviembre, con importantes novedades y confirmando su papel en el segmento agrícola.

La feria comercial volverá a poner a FPT en el punto de mira como el mayor fabricante independiente del sector agrícola mundial, con más de 110 000 vehículos propulsados cada año en este segmento. En mercados como el europeo, uno de cada tres tractores y dos de cada cinco cosechadoras están equipados con motores FPT, cifras que reflejan un legado de innovación pionera que comenzó en Italia hace más de un siglo y que continúa hoy en día, con FPT a la vanguardia de un panorama en constante evolución.

Actualmente, FPT ocupa una posición destacada en el mercado como **socio favorito de numerosas marcas globales que confían en sus motores**. Con la **gama de productos más completa** del sector para aplicaciones agrícolas, responde a las necesidades de todos los usuarios finales; la **confiabilidad** y la **calidad** de su oferta le permitieron **captar nuevos clientes**, entre los que se incluyen tres empresas de primer nivel cuyos productos ahora funcionan con motores de la marca.

Sylvain Blaise, Presidente de la Unidad de Negocio Powertrain de Iveco Group, comentó: "Este año, AGRITECHNICA nos ve desempeñando un papel aún más destacado en el sector, con nuevas empresas que depositan su confianza en nuestros productos. A nivel externo, esta es la señal más clara del valor que nuestros motores aportan a los fabricantes de equipos originales, en todos los mercados y aplicaciones. A nivel interno, inspirará a todo el equipo de FPT a continuar por este camino, impulsando el viaje de innovación, calidad y sostenibilidad que comenzó hace más de un siglo y que ahora podemos aprovechar para afrontar nuevos desafíos y explorar nuevos horizontes".



UNA MISIÓN QUE NUNCA SE DETIENE: ABRIENDO EL CAMINO HACIA UN FUTURO MÁS LIMPIO

En AGRITECHNICA 2025, FPT va a reafirmar su compromiso con la sostenibilidad. Esto se plasma en soluciones que minimizan el impacto medioambiental, impulsando un presente y un futuro cada vez más fiables, productivos y sostenibles para la agricultura. Esta filosofía también guía la participación de la marca en ferias comerciales de todo el mundo. Este año, el stand de FPT en AGRITECHNICA volverá a ser neutro en carbono. Para ello, se evaluaron las emisiones de carbono de todo el ciclo de vida del stand, desde el abastecimiento y transporte de materiales hasta su montaje, consumo energético y desmontaje. Al final del evento, las emisiones residuales se van a compensar mediante la compra de créditos de carbono certificados. Esta iniciativa es solo una de las muchas que ilustran la hoja de ruta de FPT e lveco Group hacia la sostenibilidad, que sigue firmemente centrada en alcanzar su ambicioso objetivo ESG:

- Cero emisiones netas de carbono para 2040
- 100% de electricidad procedente de fuentes renovables para 2030
- Reducir a la mitad las emisiones de CO₂ (en comparación con los niveles de 2019) para 2030

POTENCIA CONVERTIDA EN ARTE: EL UNIVERSO FPT REIMAGINADO POR VAN ORTON

Es en ocasiones como esta cuando hay que lucir el mejor atuendo, por lo que FPT confió el diseño artístico del stand al renombrado dúo de diseñadores Van Orton, que comparte las raíces de la marca en Turín, así como su ADN internacional. Van Orton también reinventó algunos motores FPT, utilizando su perspectiva única y caleidoscópica, transformándolos en impactantes narrativas visuales, combinando la ingeniería de precisión con la visión artística, para ofrecer paisajes visuales nunca vistos en el corazón de los motores de la marca.





UNA INMERSIÓN PROFUNDA EN LA OFERTA DE PRODUCTOS TODOTERRENO DE FPT: UN ENFOQUE MULTIENERGÉTICO Y DE MODULARIDAD PARA CLIENTES Y USUARIOS FINALES

Con motores que van desde los 2,8 hasta los 20,1 litros, con potencias entre 50 y más de 900 caballos, FPT ofrece a sus clientes la gama de productos más completa para aplicaciones agrícolas, capaz de satisfacer todas las necesidades, desde soluciones "plug-and-play" hasta soluciones totalmente personalizadas. La oferta de la marca encarna plenamente el enfoque multienergético de FPT. Por un lado, la marca está desarrollando motores de combustión interna cada vez más sostenibles, centrándose en un menor consumo de combustible y en la compatibilidad con combustibles alternativos como el HVO, el gas natural y el hidrógeno. Por otro lado, también es líder con su oferta ePowertrain, derivada de su experiencia On-Road que proporciona al sector agrícola soluciones de cero emisiones cuya demanda está creciendo.

F28 Hybrid: potencia real y modularidad para aplicaciones ligeras, ahora disponible en configuración de alto voltaje

El F28 es una solución versátil que equilibra a la perfección la eficiencia del espacio y el rendimiento, proporcionando una potencia impresionante en un diseño compacto. La modularidad impregna cada parte del motor, con múltiples versiones capaces de funcionar con diésel o gas natural, y también es adecuado para aplicaciones híbridas. El F28 es ideal para manipuladores telescópicos, así como para tractores compactos, especiales y utilitarios, y



cosechadoras de fruta especializadas. En AGRITECHNICA 2025, **FPT presentará una nueva configuración de motor híbrido en serie de alto voltaje**, diseñada para ofrecer un rendimiento todavía mayor gracias a un sistema de 700 voltios que mejora la densidad de potencia y la flexibilidad.

F28 - Especificaciones técnicas



ICE

Disposición de los cilindros: 4 en línea

Cilindrada [litros]: 2.8

Potencia máxima [kW @ rpm]: 75 @ 2,300 Par máximo [Nm @ rpm]: 415 @ 1,600

LV P1

Voltaje (V): 48

Potencia continua máxima [kW]: 20

SERIE HV

Voltaje (V): 700

Potencia continua máxima [kW]: 75

Las especificaciones completas están disponibles en c sitio web de FPT.

N67: 25 años de historia de mejoras y confiabilidad adaptadas a las necesidades de los clientes del sector agrícola

El N67, uno de los motores más exitosos del mercado, encarna todo lo que los agricultores del mundo asocian con la famosa serie NEF, que este año celebra 25 años desde su primer lanzamiento. Desde entonces, evolucionó y mejoró continuamente, ofreciendo siempre tecnología líder en el sector en términos de confiabilidad, robustez y eficiencia de combustible. Todas las cualidades que hicieron del N67 la mejor opción para una amplia gama de aplicaciones agrícolas: tractores, cosechadoras, cosechadoras de frutas especiales, hileradoras, pulverizadores y mucho más.



N67 - Especificaciones técnicas



Cilindrada [litros]: 6,7

Disposición de los cilindros: 6 en línea Potencia máxima [kW @ rpm]: 250 @ 1,800 Par máximo [Nm @ rpm]: 1,398 @ 1,400

Intervalo de mantenimiento [horas]: hasta 1.200

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

XCURSOR 13: el manifiesto definitivo de la visión de FPT sobre el futuro de los sistemas de propulsión

El XCURSOR 13 es el motor capaz de iniciar un nuevo capítulo y establecer objetivos renovados para todo el programa de descarbonización de Iveco Group. Lanzadas inicialmente para el mercado On-Road, las diferentes versiones del XCURSOR 13 —diseñadas para funcionar con diferentes combustibles, desde diésel hasta gas natural, hidrógeno y combustibles renovables— también se desarrollaron para aplicaciones Off-Road, y los visitantes tendrán la oportunidad de descubrir por qué: el XCURSOR 13 combina rendimiento, emisiones reducidas, fiabilidad y mayores requisitos de productividad para cada aplicación agrícola específica.

XCURSOR 13 - Especificaciones técnicas



Cilindrada [litros]: 12.9

Disposición de los cilindros: 6 en línea

Potencia máxima VGT [kW @ rpm]: 460 @ 1,800 Par máximo VGT [Nm @ rpm]: 2,850 @ 1,300 Potencia máxima WG [kW @ rpm]: 500 @ 1,700 Potencia máxima WG [Nm @ rpm]: 2,809 @1,700 Intervalo de mantenimiento [horas]: hasta 1.200

Las especificaciones completas están disponibles en c sitio web de FPT.



CURSOR 16 TST: lo mejor de la potencia y la robustez de FPT para las necesidades más exigentes

El CURSOR 16 TST es el motor más potente de la gama CURSOR, la serie insignia de FPT para aplicaciones todoterreno de alta resistencia. El rendimiento, la confiabilidad y la robustez, junto con el cumplimiento de las normativas más estrictas en materia de emisiones y la garantía de unos bajos costos operativos y la máxima productividad, son las características principales de este motor, que se va a presentar en AGRITECHNICA 2025 con toda su potencia. Los visitantes tendrán la oportunidad de descubrir una versión personalizada para tractores con tracción total, con una ingeniería diseñada específicamente para apoyar la productividad de los agricultores.

CURSOR 16 TST – Especificaciones técnicas



Cilindrada [litros]: 15,9

Disposición de los cilindros: 6 en línea Potencia máxima [kW @ rpm]: 633 @ 1,900 Par máximo [Nm @ rpm]: 3,717 @ 1,400 Intervalo de mantenimiento [horas]: hasta 600

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

UNIDADES DE POTENCIA INDUSTRIALES: SOLUCIONES "PLUG-AND-PLAY" PARA APLICACIONES COMPLEMENTARIAS EN EL SECTOR AGRÍCOLA

FPT ofrece una gama completa de unidades de potencia plug-and-play diseñadas para ofrecer la máxima versatilidad en múltiples aplicaciones, proporcionando una flexibilidad y un rendimiento óptimos. La gama incluye soluciones interregionales que cumplen con las normas de emisión globales más estrictas con un diseño común, con motores de 2,8 a 12,9 litros que ofrecen potencias de entre 43 y 407 kW. Los bajos costos operativos están garantizados gracias a los intervalos de cambio de aceite de 600 horas y a un sistema de postratamiento que no requiere mantenimiento.



F36 IPU - Especificaciones técnicas



Cilindrada [litros]: 3.6

Disposición de los cilindros: 4 en línea Potencia máxima [kW @ rpm]: 105 @ 2,300 Par máximo [Nm @ rpm]: 600 @ 1,500

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

CURSOR 9 IPU - Especificaciones técnicas



Cilindrada [litros]: 8.7

Disposición de los cilindros: 6 en línea

Potencia máxima [kW @ rpm]: 308 @ 2,100

Par máximo [Nm @ rpm]: 1800 @ 1,500

Las especificaciones completas están disponibles en el sitio web de FPT.

GAMA ePOWERTRAIN: FPT, EL SOCIO IDEAL PARA UNA AGRICULTURA CON CERO EMISIONES

Desde 2018 que FPT está a la vanguardia de la movilidad eléctrica, desarrollando eDrivelines para aplicaciones ligeras, medianas y pesadas, junto con soluciones avanzadas de almacenamiento de energía adaptadas a las necesidades específicas de los clientes. A lo largo de los años, FPT se consolidó como uno de los principales fabricantes europeos de productos con cero emisiones, con aproximadamente 30.000 unidades ePowertrain entregadas a clientes de todo el mundo. Diseñada originalmente para el segmento de carretera, la gama ePowertrain se expandió en los últimos dos años a nuevos sectores, lo que refleja el ADN versátil de todos los productos de la marca. Los sistemas de almacenamiento de energía, como el eBS 37 EVO y el eBS 42, ahora alimentan aplicaciones marinas y todoterreno, lo que refuerza el compromiso de FPT con la innovación y la movilidad sostenible en todos los sectores.



Basándose en años de experiencia y avances tecnológicos, FPT se enorgullece de presentar su última innovación: **FPT FORMA**, un nuevo concepto de producto diseñado para redefinir las soluciones de almacenamiento de energía en todos los segmentos.

FPT FORMA: UN NUEVO CONCEPTO DE BATERÍA QUE DEFINE LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA DE FPT

Future-ready (listo para el futuro), Open-ended (abierto), Reconfigurable, Modular, Adaptable, todo eso resumido en un solo nombre: FPT FORMA. Un nombre arraigado en la herencia italiana, que evoca la excelencia en ingeniería capaz de adoptar cualquier forma (como también se dice en italiano) posible. FPT FORMA representa un enfoque transformador en el diseño de baterías, capaz de adaptarse a prácticamente cualquier configuración. Este innovador concepto supone un paso fundamental en la estrategia de almacenamiento de energía de FPT, desarrollada como una iniciativa intersectorial y perfectamente adaptada a aplicaciones todoterreno.



La arquitectura modular de **FPT FORMA** permite una escalabilidad por capas: cada capa actúa como un módulo de batería independiente, lo que permite ajustar la capacidad y el rendimiento simplemente incorporando o sacando módulos. Este enfoque ofrece una flexibilidad excepcional dentro de un diseño central unificado. La esencia de FPT FORMA reside en su versatilidad modular, que permite integrar sin esfuerzo diversos tipos de módulos sin estar limitado a una única arquitectura interna o química celular. Esta adaptabilidad intrínseca permite a FPT FORMA incorporar rápidamente tecnologías emergentes y satisfacer los requisitos de rendimiento en constante evolución.



En el segmento todoterreno, **FPT FORMA está llamada a revolucionar el mercado**. Su innovador diseño de paquete ofrece una flexibilidad sin precedentes integrada en el vehículo, lo que permite la colocación estratégica de los módulos de batería en toda la plataforma del vehículo. Esto no solo optimiza la distribución del peso, sino que también mejora la estabilidad y la maniobrabilidad en terrenos difíciles. Además, libera un valioso espacio para los componentes, lo que refuerza el papel de FPT FORMA como piedra angular de las soluciones energéticas de última generación también en el sector agrícola.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE FPT: AL LADO DE CADA USUARIO FINAL, TODOS LOS DÍAS

El stand de FPT en AGRITECHNICA 2025 también contará con un área dedicada a mostrar la oferta de servicio al cliente de la marca, que permitirá alcanzar un tiempo de actividad del 99% gracias a múltiples iniciativas. En primer lugar, una sala de control que funciona las 24 horas del día, los 7 días de la semana, supervisa de forma proactiva los motores conectados (más de 400 000 en todo el mundo, y la cifra sigue aumentando), lo que permite gestionar de forma remota el 75% de los problemas, aprovechando la tecnología de rescate digital de la marca y la aplicación MyFPT, y prolongando significativamente la vida útil y el tiempo de actividad del motor. En el stand, los visitantes podrán descubrir la oferta de garantía ampliada, adaptada a las necesidades del cliente y prorrogable hasta cinco años, que cubre todas las piezas originales FPT necesarias, así como cualquier reparación realizada por técnicos altamente calificados.

FPT 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 aplicaciones de generación de energía. Más de 8000 personas en 10 plantas de producción y 10 centros de I+D trabajan para FPT en todo el mundo. Con presencia en casi 100 países, las ventas globales y el Departamento de Servicio de Atención al Cliente respalda a todos los clientes de la marca. La amplia oferta de productos incluye seis gamas de motores con potencias de salida que van de 30 CV a más de 1,000 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 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, paquete de baterías y sistemas de gestión de baterías. Esta amplia oferta, y su fuerte apuesta por la I+D, hacen de FPT un líder mundial en cadenas cinemáticas y soluciones industriales. Para más información, visite www.fptindustrial.com.





Contactos del área de medios de comunicación:

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

Correo electrónico: press@fptindustrial.com









