

## El motor de gas natural FPT Industrial impulsa el primer tractor de GNL del mundo, diseñado por New Holland Agriculture

New Holland Agriculture presentó el nuevo tractor prototipo de preproducción T7 Methane Power LNG (gas natural licuado). El primer tractor GNL del mundo impulsado por el motor FPT Industrial N67 NGL supone un nuevo paso más en el camino de FPT Industrial hacia la descarbonización.

El T7 Methane Power LNG se ha desarrollado para ofrecer una alternativa **económica y ecológica** a los agricultores preocupados por el medio ambiente que buscan tractores de gran potencia con **un rendimiento excelente, menos emisiones y costos de explotación reducidos**. Además, como el metano licuado permite un mayor almacenamiento de combustible en comparación con el metano comprimido, **la autonomía aumenta sin necesidad de ningún tanque adicional y garantiza la sostenibilidad general de la explotación**.



El nuevo tractor Holland T7 Methane Power LNG de 270 CV aprovecha toda la experiencia y los conocimientos de FPT Industrial, líder mundial en la fabricación de motores de bajo impacto medioambiental y artífice de otro paso crucial hacia la descarbonización de la agricultura. Con más de 20 años de experiencia y más de 70.000

unidades vendidas en todo el mundo, **FPT Industrial lidera la introducción de la tecnología de Gas Natural en aplicaciones del segmento todoterreno**, con soluciones de motor personalizadas para su instalación en equipos agrícolas.



El New Holland T7 Methane Power LNG, es parte esencial del “Sustainable Tractor of the Year 2022”, y a la vez, el primer tractor GNL del mundo, siendo **el N67 Natural Gas, la solución definitiva de energía limpia diseñada específicamente para tractores de campo abierto.**

**Con el mismo rendimiento que su equivalente diésel en términos de potencia, par, durabilidad e intervalos de mantenimiento**, el N67 NG garantiza al cliente una experiencia sin cambios similar a la del diésel, al tiempo que reduce la huella de carbono de las operaciones agrícolas.

El motor N67 NG que propulsa el **New Holland T7 Methane Power LNG funciona con biometano licuado procedente de estiércol y purines**, lo que permite realizar **operaciones con emisiones negativas de carbono y posibilitar ecosistemas circulares en la agricultura.**

---



### ***Acerca de FPT Industrial***

*FPT Industrial es una marca del Grupo Iveco dedicada al diseño, producción y venta de trenes de potencia para vehículos de carretera y todoterreno, así como aplicaciones marinas y de generación de energía. La empresa emplea a más de 8.000 personas en todo el mundo, en diez plantas de fabricación y siete Centros R&D. La red de ventas de FPT Industrial consta de 73 concesionarios y unos 800 centros de servicio en casi 100 países. Una amplia oferta de productos, que incluye seis gamas de motores desde 42 hp hasta 1.006 hp, transmisiones con un par máximo de 200 Nm hasta 500 Nm, ejes delanteros y traseros de 2 a 32 toneladas de peso bruto por eje. FPT Industrial ofrece la gama más completa de motores de gas natural del mercado para aplicaciones industriales, con potencias que van de 50 a 460 HP. Esta amplia oferta y un fuerte enfoque en las actividades de R&D hacen de FPT Industrial un líder mundial en trenes de potencia industriales. Para más información, vaya [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).*

### **INFORMACIÓN DE PRENSA - Página 1 Comunicación**

*Agustina Pasaragua  
(011) 61365498  
[apasaragua.pg1@gmail.com](mailto:apasaragua.pg1@gmail.com)*

*Melina Levy  
(+549) 351-7619018  
[mlevy@pg1.com.ar](mailto:mlevy@pg1.com.ar)*