

## **New Holland Agriculture presenta un prototipo de tractor alimentado con metano**

Londres, 29 de agosto de 2017

Hoy ha sido desvelado, en la feria Farm Progress Show de Decatur, Illinois (EE. UU.), un concepto sostenible para el futuro de la agricultura. Se trata del prototipo de tractor alimentado con metano presentado por New Holland Agriculture, marca internacional dedicada a la provisión de equipos para el sector de la agricultura perteneciente a CNH Industrial. La presentación se realizó ante el público presente en la feria y también ante los espectadores online de todo el mundo, que vieron una retransmisión en directo desde el stand de New Holland.

Desarrollado por los equipos de diseño e ingeniería de New Holland, este prototipo se aleja claramente de todo lo visto hasta la fecha en el sector. Combina combustibles alternativos y la tecnología agrícola más avanzada, con las últimas innovaciones de transmisión disponibles de FTP Industrial, marca hermana de CNH Industrial. La motorización de este prototipo desarrolla la misma potencia y par motor que cualquiera de sus homólogos diésel, y esto se traduce en un rendimiento similar sobre el terreno.

Con estas prestaciones, cualquier explotación agrícola podría operar de manera totalmente independiente en términos energéticos al ser capaz de satisfacer las necesidades propias de energía y combustible; así como las de la comunidad local, mediante el uso de los productos de desecho que cierran este círculo virtuoso energético. Estamos ante el siguiente paso hacia la consecución final de la agricultura del futuro, que deja atrás los vehículos que funcionan con combustibles fósiles para dar paso a fuentes de energía renovables.

Las marcas que integran CNH Industrial son pioneras y líderes de mercado en el desarrollo y la comercialización de vehículos propulsados por gas natural. El biometano representa la última fase de la estrategia de combustibles alternativos de la compañía, y se adapta especialmente al uso, in situ, de vehículos agrícolas, puesto que los agricultores poseen las materias primas y el espacio necesarios para producir el gas. Esto favorece que la agroindustria sea autosuficiente, no solo en términos de combustible, sino también de energía.

Para obtener más información sobre el prototipo de tractor propulsado por metano, incluidas imágenes, vídeo e información técnica, visite: [bit.ly/methane-powered-concept](http://bit.ly/methane-powered-concept)

**CNH Industrial N.V.** (NYSE:CNHI / MI:CNHI) es un líder global en el sector de bienes de equipo con una reconocida experiencia industrial, una amplia gama de productos y presencia en todo el mundo. Cada una de las marcas que integran la compañía es uno de los principales protagonistas a nivel internacional en su sector industrial: Case IH, New Holland Agriculture y Steyr en el de tractores y maquinaria agrícola; Case y New Holland Construction en el de equipos de movimiento de tierra; Iveco en el de vehículos comerciales e industriales; Iveco Bus y Heuliez Bus en el de autobuses y autocares; Iveco Astra en el de vehículos de construcción y minería; Magirus en el de vehículos de extinción de incendios; Iveco Defence Vehicles en el de defensa y protección civil y FPT Industrial en motores y transmisiones. Más información en la página web corporativa: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)

**Contactos para la prensa:**

Sonia Navarro  
Corporate Communications - España  
CNH Industrial  
Tel.: +34 91 325 23 80 / +34 91 325 26 31  
Email: [mediarelations@cnhind.com](mailto:mediarelations@cnhind.com)