

NOTA DE PRENSA



EL PRIMER TRAILER FRIGORÍFICO DE HIDRÓGENO EN ESPAÑA SE ESTRENA CON ÉXITO DE LA MANO DE MERCADONA



Un camión propulsado por hidrógeno probado por Disfrimur, Westport Fuel Systems, Scale Gas y Versallis Tech Services trasladó mercancía refrigerada entre los centros logísticos de Mercadona de Ciempozuelos y Getafe



Madrid, 9 de octubre. **Disfrimur, Westport Fuel Systems**, la filial de Enagás, **Scale Gas**, y **Versallis Tech Services** han llevado a cabo un proyecto pionero en España de transporte de mercancías con un vehículo propulsado por hidrógeno, en una prueba realizada para **Mercadona**.

Este hecho supone un importante paso adelante en el proceso de descarbonización del transporte pesado.

La prueba consistió en la finalización por **Disfrimur** de una ruta de transporte de mercancías refrigeradas entre los centros logísticos de Mercadona en Ciempozuelos y Getafe, gracias a un camión equipado por **Westport** con su tecnología HPDI™, y propulsado por hidrógeno.

El vehículo repostó en la hidrogenera que la filial de Enagás, **Scale Gas**, tiene en la Avenida de Manoteras de Madrid, lo que permitió completar toda la cadena de valor, mientras que **Versallis** se encargó del soporte técnico y la coordinación de la operación.

Mercadona ha desempeñado un papel protagonista en el éxito de la realización de la prueba llevando a cabo un servicio de distribución en Madrid y contribuyendo así al avance hacia una logística más sostenible.

Por su parte, Disfrimur, Westport, Scale Gas y Versallis, han demostrado sus capacidades en sus diferentes ámbitos, construyendo una iniciativa integral y pionera en el ámbito nacional que allana el camino hacia un transporte más ecológico y eficiente en la capital española.

El Consejero Delegado de **Disfrimur**, Juan J. Sánchez, declaró lo siguiente: "Necesitamos de forma incuestionable camiones pesados de hidrógeno asequibles para ayudar a nuestros clientes como Mercadona a alcanzar sus objetivos de descarbonización del transporte. Los camiones equipados con el sistema de combustible de H₂ HPDI de Westport son la solución a nuestras necesidades hoy en día: una tecnología asumible y que se adapte a nuestras necesidades operativas, alimentada por hidrógeno. Creemos que los fabricantes de camiones deberían ofrecer este tipo de vehículos pesados de combustión de hidrógeno de alta eficiencia."

Por su parte, el Managing Director de Movilidad de **Scale Gas**, Miguel Ángel Castro Pérez, coincidió en este enfoque: "Gracias a esta prueba, en la que hemos aportado nuestra experiencia en infraestructuras small scale para la movilidad sostenible, hemos dado un paso más en nuestro compromiso para descarbonizar el sector del transporte e incorporar el hidrógeno a nuestra cartera de soluciones de infraestructura para el sector del transporte pesado".

El Vicepresidente Heavy Duty OEM de **Westport**, Anders Johansson, subrayó que "el sistema de combustible H₂ HPDI de Westport, que alimenta un motor de combustión interna, representa una solución práctica que ofrece la sostenibilidad necesaria para apoyar la neutralidad climática en el sector del transporte pesado. Es realmente inspirador ver nuestro prototipo de camión, equipado con nuestro sistema de combustible H₂ HPDI, siendo puesto a prueba por un importante actor del sector, asegurando la entrega eficiente de productos frescos a un centro logístico de supermercados".

El COO de **Versallis Tech Services**, José López-Gallego, añadió lo siguiente: "Esperamos que esta demostración ayude a aumentar la concienciación sobre cómo el hidrógeno puede contribuir hoy en día para un transporte pesado más limpio, con un coste total de propiedad competitivo en comparación con las tecnologías tradicionales de combustibles fósiles".

Para hacer escalable la tecnología del hidrógeno en el transporte es clave la colaboración de distintos sectores y agentes, como ha puesto de manifiesto esta prueba.

Sobre nosotros:

Westport Fuel Systems Inc. En Westport, impulsamos la innovación para impulsar un mañana más limpio. Somos un proveedor líder de componentes y sistemas avanzados de suministro de combustibles limpios y bajos en carbono, como gas natural, gas natural renovable, propano e hidrógeno, para la industria del transporte global. Nuestra tecnología ofrece el rendimiento y la eficiencia del combustible requeridos por las aplicaciones de transporte y los beneficios ambientales que abordan el cambio climático y los desafíos de la calidad del aire urbano. Con sede en Vancouver, Canadá, y operaciones en Europa, Asia, Norteamérica y Sudamérica, prestamos servicios a nuestros clientes en más de 70 países con marcas de transporte líderes a nivel mundial. En Westport pensamos en el futuro.

Contacto: Corrado Storchi – corrado.storchi@wfsinc.com – Móvil: +39 337 144 8438 - <https://wfsinc.com/>

Disfrimur es una empresa privada, española, familiar, dedicada al transporte y la logística, que cuenta con una flota propia equipada con la tecnología más innovadora y que circula por todo el territorio nacional transportando todo tipo de productos relacionados con la alimentación y el gran consumo. La empresa continúa su camino para alcanzar el objetivo marcado que es convertirse en una empresa invisible para el medio ambiente. Medida para reducir y finalmente compensar.

Sitio web: <https://www.disfrimur.com/es/>

Scale Gas es una filial de Enagás —compañía con más de 50 años de experiencia en GNL— que construye, opera, mantiene e invierte en infraestructuras de logística y suministro de gas natural, biogás e hidrógeno a pequeña escala para la descarbonización del transporte. En este ámbito, Scale Gas ha desarrollado la primera estación de servicio de hidrógeno de 700 bar en España y ha alcanzado un acuerdo con Disfrimur para la introducción del hidrógeno como combustible en su flota.

Contacto: Dirección General de Comunicación, Relaciones Institucionales y con Inversores de Enagás (+34) 91 709 93 40 <https://www.scalegas.com/>

Versallis Tech Services LLC, Ingeniería y Consultoría en Hidrógeno y Energías Renovables, es una empresa enfocada en ayudar a sus clientes a desarrollar su visión en el mundo del hidrógeno y la energía renovables. Versallis se esforzará por ofrecer resultados y crear valor para todos sus clientes manteniendo la viabilidad a largo plazo de cualquier recurso que utilicen. Sitio web: <https://www.versallis.com/>