

Press Release

IVECO y Gruber Logistics presentan el IVECO S-WAY GNL para el transporte de cargas de hasta 50 toneladas

Turín, 16 de febrero de 2022

Como parte de su acuerdo de colaboración en materia de sostenibilidad, **IVECO** y **Gruber Logistics** presentan el primer vehículo de transporte con combustible alternativo para cargas especiales de hasta 50 toneladas, el **IVECO S-WAY GNL**, que ofrece eficiencia operativa y medioambiental. El uso de soluciones de transporte con energías alternativas para el transporte de cargas anormales es un hito importante en el camino hacia la descarbonización del sector.

El transporte de cargas anormales se refiere al transporte por carretera de mercancías que superan los límites de peso, dimensiones y/o seguridad prescritos por el Código de la Circulación y que requieren permisos especiales para su traslado. El rendimiento de los vehículos pesados propulsados por gas natural licuado (cargas estándar de hasta 24 toneladas) es comparable al de los vehículos propulsados por diésel. Sin embargo, sigue habiendo una diferencia en la potencia del motor, que puede repercutir en el rendimiento de los vehículos en pendientes especialmente difíciles o cuando se transportan cargas que superan los límites de peso. Gracias a la dedicación de Gruber Logistics, se ha superado este obstáculo creando las condiciones logísticas necesarias para introducir los combustibles alternativos en el sector de las cargas anormales. De hecho, tras un periodo inicial de pruebas, los vehículos de gas natural licuado ya están en funcionamiento en las rutas entre Alemania y el Reino Unido desde la zona de Kreuztal, uno de los principales centros de Gruber Logistics en Alemania. Las cargas transportadas varían en peso entre 30 y 50 toneladas.

Michael Gruber, Director de la división XTL de Gruber Logistics, confirmó: "A menudo vemos sólo los problemas en lugar de las soluciones. Será posible que el GNL, y más tarde el BioGNL, se utilicen de forma generalizada en el sector de las cargas anormales, pero para que esto ocurra, debemos cambiar nuestros métodos de trabajo, cambiar las rutas, cambiar la forma de conducir, etc. Hay que abordar estas y otras cuestiones para poder implantar con éxito las innovaciones ECO a gran escala, incluso en áreas que nunca antes habríamos imaginado que fueran posibles".

Fabrizio Buffa, Director de Energías Alternativas de IVECO Italia, dice: "Junto con Gruber Logistics, nuestros IVECO S-WAY GNL están en el camino que conduce a la descarbonización del mundo del transporte - ahora incluyendo incluso el transporte de carga anormal, un hito importante para el sector. El uso del gas natural,

especialmente en su versión bio, es esencial para conseguir resultados inmediatos y eficientes; como demuestra un reciente estudio del Consejo Nacional de Investigación italiano (CNR), un vehículo pesado de mercancías impulsado por Bio-GNL puede reducir las emisiones de CO2 hasta en un 121% en comparación con un equivalente diésel."

IVECO

IVECO es una marca de IVECO Group N.V (MI: IVG). IVECO diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos comerciales ligeros, medios y pesados, camiones todoterreno y vehículos para aplicaciones como misiones fuera de la carretera.

La amplia gama de productos IVECO incluye el modelo Daily ('Van of the Year 2018'), que cubre el segmento de 3,3 a 7,2 toneladas; el Eurocargo, de 6 a 19 toneladas y en el segmento pesado de más de 16 toneladas, el Trakker (dedicado a las misiones off-road) y la gama IVECO WAY con IVECO S-WAY para carretera e IVECO X-WAY para misiones ligeras off the road. Bajo la marca IVECO Astra, produce también vehículos para la construcción y la minería, basculantes rígidos o articulados y vehículos especiales.

Con más de 21.000 empleados, IVECO fabrica vehículos equipados con las más avanzadas tecnologías en 7 países del mundo, en Europa, Asia, África, Oceanía y América Latina. Los 4.200 puntos de venta y asistencia en más de 160 países garantizan el apoyo técnico en cualquier lugar en el que trabaja un vehículo IVECO.

Para más información sobre IVECO: www.IVECO.com

Para más información, contactar con:

Sonia Navarro
Directora de Comunicación IVECO España
Teléfono: +34 913 252 380
Email: prensa.IVECO@cnhind.com