

## **IVECO analiza las claves del camión del futuro en el I Encuentro Nacional de Alternativas de transporte sostenible**

*IVECO participó en I Encuentro Nacional de Alternativas de Transporte Sostenible organizado por Transcentro Marín y Grupo Pascual, celebrado de forma híbrida en el Pabellón Ferial 'La Central' en Puertollano.*

*José María Chamizo, Director de Energías Alternativas de IVECO, avanzó hacia dónde se dirige el futuro del transporte de cero emisiones y las ventajas de las energías alternativas como el gas natural, biometano, energía eléctrica e hidrógeno.*

Madrid, 16 de noviembre de 2021

IVECO, pionero en el desarrollo del gas natural para su uso en el transporte por carretera, ha estado presente en el **I Encuentro Nacional de Alternativas de Transporte Sostenible**, organizado por la empresa logística, Transcentro Marín, junto al Grupo Pascual. El **Director de Energías alternativas, José María Chamizo**, en representación de IVECO participó como ponente, analizando el futuro del transporte de larga distancia.

El acto de apertura ha contado con Carlos Marín, director Transcentro Marín; Javier Peña, director general de Negocio Pascual; Adolfo Muñiz, alcalde de Puertollano; José Manuel Caballero, presidente de la Diputación de Ciudad Real, Patricia Franco, consejera de Economía, Empresas y Empleo de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y Emiliano García-Page, presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

El presidente de la Asociación Provincial de Empresarios de Transportes de Mercancía por Carretera (ATM) y director de Transcentro Marín, Carlos Marín inauguraba la jornada destacando el reto inmediato al que se enfrenta el sector del Transporte, *“En TransCentro Marín, de la mano de un gran cliente nos hemos dado cuenta que, en el mundo del transporte de hoy en día la apuesta por la reducción de emisiones puede ser un factor que marque la diferencia a la hora de competir en el tan saturado mercado del transporte de mercancías por carretera”*.

Desde el escenario de 'La Central' destacó las ventajas que ofrecen los vehículos industriales y comerciales que utilizan el gas natural frente a otros combustibles alternativos por su viabilidad y su competitividad, así como los principales pilares que dirigen el camino de IVECO. *“Los pilares sobre los cuales IVECO está diseñando el camión del futuro son las*



PRESS RELEASE

*propulsiones alternativas, el vehículo autónomo y la conectividad, y para ello se ha marcado unos objetivos claros, que son 0 emisiones, 100% autónomo y 100% conectado, será un camino largo, que necesitará del trabajo de todos, de los fabricantes, de la administración, de los creadores de infraestructuras, así como de los clientes”* explicó ante los asistentes.

En cuanto al alcance del transporte de cero emisiones, Chamizo apuntó que *“respecto a las 0% emisiones, que están completamente relacionadas con las propulsiones alternativas, hay 3 tipos, y se utilizarán en el futuro dependiendo de la misión, tenemos el biometano, es un gas renovable, que ayuda a la reducción de emisiones tanto para la calidad del aire como en la huella de carbono y será la mejor tecnología para la larga distancia, es una tecnología madura e intercambiable 100% con el gas natural.”*

*“También tendrá un papel fundamental la electrificación para el transporte urbano y de última milla, y por último el hidrógeno: ya es una tecnología madura en algunos sectores, se conoce ya hace mucho tiempo, y se utiliza para misiones altamente demandantes de energía, por lo cual será clave para la larga distancia”* sentenció.

## **El rol de IVECO en el fomento del gas natural para un transporte sostenible**

IVECO, pionero en el uso y desarrollo del gas natural en el transporte por carretera, apuesta por este tipo de combustible sostenible como la única alternativa real y disponible para el transporte de larga distancia y de pasajeros, gracias su balance energético, prestaciones y reducción de emisiones. Las existencias de este combustible, así como su disponibilidad, seguridad y ahorro, hacen del gas natural una solución segura para satisfacer las necesidades de los transportistas, sea cual sea el tipo de misión.

Con más de 45.000 unidades comercializadas en todo el planeta, IVECO es líder absoluto del mercado en la tecnología de vehículos comerciales propulsados por gas natural a nivel mundial. La marca es, hoy en día, el único fabricante que ofrece una gama completa de modelos de gas natural, con tres familias de motores que van de los 136 a los 460 CV, y una oferta de productos de entre 3,5 y 40 toneladas, tanto de vehículos para pasajeros, como vehículos comerciales ligeros y de pesados para el transporte de larga distancia, incluyendo los camiones Stralis NP 460 y el nuevo S-WAY de GNL, únicos en el mercado con una autonomía de hasta 1.600 km.

Para más información, por favor visita nuestra página web:

[https://www.iveco.com/spain/empresa/pages/empresa\\_sostenibilidad\\_innovacion.aspx](https://www.iveco.com/spain/empresa/pages/empresa_sostenibilidad_innovacion.aspx)

## **Sobre Transcentro Marín**

Desde hace más de 50 años Transcentro Marín, ubicado en Santa Cruz de Mudela (Ciudad Real), se dedica al transporte de mercancías por carretera, completando los servicios con el almacenamiento y distribución de mercancías, así como a la prestación de servicios transitorios.

## **IVECO**

*IVECO es una marca de CNH Industrial N.V., empresa líder mundial en el sector de bienes de equipo que cotiza en la Bolsa de Nueva York (NYSE: CNHI) y en el Mercato Telematico Azionario, organizado y gestionado por Borsa Italiana (MI: CNHI). IVECO diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos industriales ligeros, medios y pesados, y camiones de obras.*

*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](http://www.iveco.com)

Para más información sobre CNH Industrial: [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com)

## **Para más información, contactar con:**

Sonia Navarro

Directora de Comunicación y Relaciones Públicas IVECO España

Teléfono: +34 913 252 380

Email: [prensa.iveco@cnhind.com](mailto:prensa.iveco@cnhind.com)