

IVECO presenta el nuevo Stralis X-WAY y su gama de vehículos sostenibles para la industria de la construcción en el Intermat 2018 de París

IVECO muestra en el Intermat 2018 su amplia oferta de vehículos para los sectores de la construcción de carreteras, construcción urbana y reciclado de materiales, en el pabellón de CASE Construction Equipment (Edificio 6, Pabellón E 042).

Respondiendo al llamamiento del presidente francés Macron por la conversión de las flotas de camiones pesados del país al uso del gas natural, IVECO presenta su gama de vehículos propulsados por gas natural. Macron, durante la Conferencia de Alto Nivel de la Comisión Europea acerca de la Financiación del Crecimiento Sostenible, que tuvo lugar en Bruselas el pasado 22 de marzo, declaró: "Ha llegado la hora de apostar con decisión por la transformación del sector del transporte, mediante la promoción del uso masivo de vehículos eléctricos o de hidrógeno, y la conversión del sector del transporte pesado al uso del gas."

El nuevo camión Stralis X-WAY, desarrollado para las misiones de logística de la construcción, es la mejor respuesta ante el actual crecimiento del sector de la construcción en relación con el proyecto Grand París. En Intermat se expondrá su versión de gas natural, ideal para trabajar en París, gracias a su apuesta por la reducción del nivel de emisiones en ámbito urbano.

Turín, 23 de abril de 2018,

IVECO participa en **Intermat 2018**, la exposición internacional para el sector de la construcción y de infraestructuras, que tendrá lugar del **23** hasta el **28** de **Abril** en el Parc des Expositions de Paris-Nord Villepinte, **en París**. IVECO estará presente en el pabellón de CASE Construction Equipment, en el cual se expondrá su oferta para cada tipo de misión: **reciclado, construcción urbana, construcción de carreteras y para canteras**.

IVECO: el vehículo ideal para cada misión

La marca presenta en la exposición el modelo **Stralis X-WAY**, que pertenece a la nueva gama, diseñada de forma específica para las misiones de logística en los sectores de la construcción y del transporte que se realiza en ámbito urbano: la síntesis perfecta **para las misiones de carretera en las que se necesita una movilidad off-road**, llevando **el enfoque orientado a la misión hasta su máxima expresión**. El

modelo reúne las mejores características de ahorro de combustible de IVECO y las más avanzadas tecnologías relacionadas con la seguridad, gracias a la renovada robustez off-road de sus vehículos, con el fin de garantizar una elevada productividad, la mejor capacidad de carga útil de su categoría y un excepcional TCO (Coste Total de Propiedad).

En el área dedicada al **reciclado** se muestra la oferta de IVECO y CASE, que se traduce en una gama auxiliar de productos específicos y que representan la combinación perfecta para la apuesta por la economía circular, basada en la generación de bio-metano a partir de residuos. En el área se expondrá el modelo **Stralis X-WAY Contenedor de gancho**, ideal para el sector del reciclado, gracias a su excepcional maniobrabilidad, sus dimensiones y formas compactas, su altura respecto al suelo, su tracción y su gran capacidad de carga útil.

Para el sector de las **misiones urbanas**, IVECO presenta sus vehículos comerciales ligeros y sus camiones sostenibles, que disponen de la más avanzada tecnología en el campo de las tracciones alternativas: el modelo de gas natural Daily Blue Power – International Van of the Year 2018 – y el modelo Stralis X-WAY NP (Natural Power). La marca está a la vanguardia de este sector industrial gracias a sus soluciones sostenibles pioneras, cada vez más apreciadas y solicitadas por el mercado, en un contexto de lucha contra el cambio climático y de apuesta por la mejora de la calidad del aire en las áreas urbanas.

Pierre Lahutte, Presidente mundial de la marca IVECO, ha declarado: *“El compromiso de IVECO a la hora de apostar por la transición energética nos ha llevado a ser pioneros en el diseño y en la utilización de tecnologías sostenibles, lo que nos permite disponer de una oferta completa de vehículos con tracciones alternativas. Vivimos una etapa en la cual los ayuntamientos están implementando restricciones de tráfico y disposiciones cada vez más exigentes en términos de emisiones, con el fin de mejorar la calidad del aire que respiran los ciudadanos; en este contexto, nuestros vehículos de gas natural hacen que el sector de la construcción pueda disfrutar de una gran ventaja competitiva, especialmente si su misión se desarrolla en ámbitos urbanos.”*

El **Stralis X-WAY NP** que se expone en el área dedicada a las misiones urbanas, en combinación con una **hormigonera eléctrica CIFA**, es el primer ejemplo de hormigonera eléctrica montada en un camión propulsado por el Bio-GNC. Este modelo de vehículo no solo proporciona todas las ventajas de unas operaciones extremadamente silenciosas y un nivel de emisiones de partículas y de CO₂ cercano a cero, sino que ofrece también una serie de ventajas operativas, gracias a su excepcional capacidad de carga de hasta 8m³ de hormigón, es decir una capacidad de carga parecida a la de los mejores chasis de vehículos diésel.

De hecho, el Stralis X-WAY trabaja en un sector en el cual la capacidad de carga es la clave; en este sentido, podemos decir que se trata de un vehículo que eleva las apuestas, ya que ofrece **la mayor capacidad de carga dentro de su segmento**. Su versión **Super Loader**, que monta un chasis 8x4 diseñado para misiones con hormigonera, pesa unos 8.845 kg, lo que hace que la capacidad de carga con la que cuenta el cliente aumente hasta cotas nunca vistas: puede transportar 355 kilos más de hormigón si lo comparamos con los mejores vehículos certificados por el ente de certificación independiente UTAC.

La nueva **Daily Blue Power**, que ha sido proclamada “**International Van of the Year 2018**”, puede acceder a cualquier hora a los lugares de trabajo situados en ámbitos urbanos, para que las actividades del sector de la construcción no se vean limitadas por las restricciones establecidas por las normativas medioambientales. El resultado es una combinación ganadora de tecnología, bajo nivel de emisiones, bajo impacto medioambiental, excelentes prestaciones y máxima eficiencia.

Esta nueva familia de productos es el **campeón sostenible** de IVECO, que garantiza el acceso a los centros urbanos sin restricciones y ofreciendo a los clientes la posibilidad de elegir entre tres diferentes tecnologías: la de la **Daily Hi-Matic Natural Power** que se mueve gracias a la energía del Gas Natural Comprimido; la de la **Daily Electric**, con nivel cero de emisiones, y la de la **Daily Euro 6 RDE Ready**, que cuenta con la tecnología diésel más avanzada del sector.

En Intermat se expone la **Daily Hi-Matic Natural Power** en la versión única de **7,2 toneladas** que permite obtener una capacidad de carga de hasta 4,9 toneladas, con una longitud de hasta 6,4 metros y una distancia entre ejes de 5.100 mm. A su innovadora tecnología sostenible se añade la histórica fuerza de la multipremiada familia Daily, que goza de una excelente reputación por su robustez, versatilidad, y por sus extraordinarias prestaciones y durabilidad.

Para la **construcción de carreteras**, IVECO presenta el modelo **Stralis X-WAY NP**, que cuenta con la **tecnología de gas natural más avanzada del sector** y en el cual a las ventajas medioambientales, se añaden una gran capacidad de carga y las excelentes prestaciones por las que destaca la gama. Se trata del vehículo ideal para las misiones de logística de la construcción en áreas urbanas sujetas a restricciones de circulación de vehículos diésel y en áreas de trabajo en las que hay que respetar las normativas de limitaciones de emisiones acústicas de la medianoche hasta las siete de la mañana.

En el segmento de **canteras** del pabellón IVECO se presentan dos vehículos: el **Astra HD9 8x6 Euro VI** y el **Trakker**, ambos en la configuración con volquete.

La gama de vehículos IVECO Astra ha sido diseñada para las misiones off-road más exigentes en el sector petroquímico, en la minería, en las canteras, en las obras y en el transporte de mercancías pesadas. Cada

detalle, desde la innovadora cadena cinemática hasta el diseño sencillo del sistema electrónico, ha sido diseñado para garantizar las mejores prestaciones, la fuerza y la máxima fiabilidad.

Asimismo, IVECO presenta en Intermat el **nuevo HD9 86.50 Euro VI**, que monta una transmisión completamente automática. Se trata de una configuración que confirma y refuerza el ADN Off-Road de la gama de productos IVECO Astra, con un nivel de prestaciones parecido al de los modelos con volquete que se utilizan en los sectores de canteras y de minería, en función del tipo de misión.

El **Trakker** ha sido diseñado para trabajar en cualquier tipo de superficie y en cualquier circunstancia climática exterior, hasta en las condiciones off-road más exigentes, gracias a su robustez, fiabilidad, eficiencia y tecnología avanzada. El Trakker ha demostrado, en muchas ocasiones, poseer una fuerza y una resistencia extraordinarias en las etapas más exigentes del Rally Dakar.

IVECO ofrecerá también la posibilidad de efectuar **test dinámicos** en diferentes vehículos de la gama Stralis X-WAY, en el circuito de CASE Construction Equipment de **Monthyon**, incluyendo test en vehículos equipados con el **nuevo sistema Hi-Traction** y en vehículos con configuraciones de volquete, hormigonera y grúa.

IVECO

IVECO es una marca de CNH Industrial N.V., empresa líder mundial en el sector de bienes de equipo 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, que cubre el segmento de 3,3 a 7,2 toneladas; el Eurocargo, de 6 a 19 toneladas y los de más de 16 toneladas Stralis y Trakker (este último, especializado en actividades off 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 sobre CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

Para más información, contactar con:

Oficina de Prensa de IVECO – Región EMEA

pressoffice@iveco.com

www.ivecopress.com

Tel. +39 011 00 72965

Facebook: <https://www.facebook.com/IVECO/>

YouTube: <https://www.youtube.com/user/ivecoitaly>

Instagram: <https://www.instagram.com/iveco/>

Twitter: <https://twitter.com/iveco>