

IDA Y VUELTA A AGRITECHNICA CON IMPACTO NETO CERO. EN FPT INDUSTRIAL, LA SOSTENIBILIDAD OCUPA UN LUGAR DESTACADO

Turín, 21 de diciembre de 2023

FPT Industrial hace de la **sostenibilidad integral de todos sus productos y procesos** una parte fundamental de todos sus proyectos y actividades. Sin embargo, en esta ocasión la marca de Iveco Group dedicada al diseño, producción y venta de sistemas de propulsión de bajo impacto medioambiental quería hacer aún más y lo ha hecho a lo grande, aprovechando su presencia como expositor en Agritechnica 2023 para demostrar que participar en una feria internacional con neutralidad de emisiones de CO₂es posible.

En Hannover, la marca no solo mostró algunas de las **soluciones más innovadoras aplicadas al motor de combustión interna (diésel, biometano e hidrógeno) y a la electrificación**, sino que eligió hacerlo desde un stand cuyo **impacto medioambiental se había compensado por completo**.

PRESS RELEASE



Gracias a un estudio en colaboración con la **Universidad Politécnica de Milán**, se definió el perímetro del sistema, es decir, la secuencia exacta de las fases de creación del stand. Una vez definido el perímetro, se delimitaron las fases individuales (por ejemplo, el suministro de materiales, el montaje del stand, el transporte de personas y objetos, el consumo de energía

durante el transcurso del evento, el desmontaje y el final de la vida útil) y se realizó una estimación de la huella de carbono relativa.

A la hora de diseñar el stand, se tuvo muy en cuenta la **optimización de los materiales**, con el objetivo de poder reutilizarlos o reciclarlos posteriormente para causar el menor impacto ambiental posible. El stand se creó con **estructuras modulares** que reducen los tiempos de fabricación, montaje y desmontaje, y se fabricó y montó con máquinas eléctricas o de bajas emisiones, prestando especial atención a minimizar los residuos y desechos de fabricación.



Tras ser fabricados y protegidos con **embalajes 100% reutilizables y reciclables**, los componentes del stand de FPT Industrial para Agritechnica 2023 abandonaron las instalaciones de Tecnolegno Allestitimenti en Cormano (Milán) rumbo a Hannover a bordo de una **flota de camiones IVECO S-Way de gas natural, impulsados con motores FPT Industrial Cursor 13 NG y abastecidos con bioGNL suministrado por Shell**. Se utilizaron los mismos vehículos con el mismo combustible para la totalidad de los trayectos de ida y vuelta, con el fin de maximizar el compromiso de "neutralidad de carbono" de todo el proceso. El análisis final de la iniciativa final reveló un **descenso del 87,5% de emisiones netas de CO₂ derivadas del transporte**, el mayor contribuyente de emisiones de dióxido de carbono, y una **reducción del 60% de las relacionadas con todo el proceso de exposición en Agritechnica 2019**. Al final del evento se realizó un recuento final para que las **emisiones residuales sean compensadas mediante la compra de créditos de carbono certificados**.

[Vea el video](#) para descubrir más sobre este proceso.

"Hoy en día, para ser reconocidos como sostenibles, tenemos que ser ante todo creíbles", afirmó Egle Panzella, responsable de sostenibilidad de FPT Industrial, "y con esta iniciativa que mitiga todos los factores de la huella de carbono de nuestro stand, tan fuertemente

centrado en la sostenibilidad, creo que hemos conseguido no sólo demostrar nuestra credibilidad, sino también sentar un precedente virtuoso. Para quienes, como nosotros, fabrican y venden movilidad sostenible, un stand neutro en carbono debe convertirse en la norma y no en la excepción”.

FPT Industrial es una marca de Iveco Group N.V. (EXM: IVG) dedicada al diseño, la producción y la venta de soluciones y sistemas de propulsión y transmisión para vehículos de carretera y todoterreno, aplicaciones marinas y de generación de energía. Más de 8000 personas en 10 plantas de producción y 11 centros de I+D trabajan para FPT Industrial en todo el mundo. Con presencia en casi 100 países, sus ventas globales y su Departamento de Servicio de Atención al Cliente respalda a todos los clientes de la marca. La amplia oferta de productos incluye seis gamas de motor con potencias de salida que van de 42 CV a más de 1000 CV, transmisiones con un par de hasta 500 Nm y ejes delantero y trasero de 2,45 a 32 toneladas de peso bruto sobre el eje (GAW, Gross Axle Weight). FPT Industrial ofrece la gama más completa del mercado de motores de gas natural para aplicaciones industriales, con potencias de salida de entre 50 y 520 CV. Además, una división específica ePowertrain está acelerando el avance hacia la movilidad con cero emisiones netas, con líneas de transmisión eléctricas, packs de baterías y sistemas de gestión de baterías. Esta vasta oferta, junto con un enfoque centrado en las actividades de I+D, hacen de FPT Industrial un líder mundial en soluciones y sistemas de propulsión y transmisión industriales. Para obtener más información, visite www.fptindustrial.com.

Contactos para los medios de comunicación

Daniele Pozzo, + 39 3383187516

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

Correo electrónico: press@fptindustrial.com