



Oferta de transporte de bajas emisiones

REDUCE TU HUELLA DE CARBONO

Elige biocombustible (HVO) para el
transporte de tus productos PAM



REDUCE TU HUELLA DE CARBONO

Actuar frente al cambio climático requiere la descarbonización de nuestras economías y la reducción de Gases de Efecto Invernadero, incluyendo el CO₂. El transporte forma parte importante de las emisiones de gases de efecto invernadero: en España el sector transporte representa el 25% de las emisiones totales de este tipo de gases.

Ante este desafío, Saint-Gobain PAM está tomando medidas para reducir la emisión de los gases de efecto invernadero producidos por sus transportes y a su vez, ayudar a sus clientes a **reducir su propia huella de carbono con la oferta del Blueway Transport**.

OBJETIVO

Blueway Transport forma parte de Blueway by PAM, un conjunto de soluciones que busca ayudar a nuestros clientes a reducir su huella de carbono.



Blueway Transport: un transporte de bajas emisiones para todos aquellos preocupados por reducir la huella de carbono, así como contribuir a la economía circular.

Con Blueway Transport, Saint-Gobain PAM ofrece a sus clientes una solución que consiste en utilizar camiones de biocombustible (HVO) como una alternativa al combustible tradicional.

Un biocombustible proveniente de la economía circular

El HVO es un biocombustible de segunda generación que ha sido fabricado a partir de residuos (aceites de cocina, aceites residuales, etc). Al ser un producto de la Economía Circular, no compete con la producción de alimentos.



Los biocombustibles contribuyen a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, ya que el CO₂ liberado durante la combustión se compensa con el CO₂ absorbido durante el crecimiento de las plantas de las que se derivan.

HVO ayuda a reducir emisiones de CO₂ en más de un:

83%



OPTAR POR BLUEWAY TRANSPORT

Saint-Gobain PAM está formando alianzas con los transportistas que gestionan las flotas de camiones que funcionan con biocombustible.

El método utilizado es el de Balance de Masas, por el cual se calcula una cuota disponible de CO₂ que corresponde al ahorro con los camiones de

biocombustible en comparación con el transporte realizado con diésel.

La cuota de toneladas de productos PAM transportados por estos vehículos se ofrece a los clientes que se preocupen por reducir su huella de carbono.

Para beneficiarse de esta oferta:

Una operación simple:

1

Para el transporte de material en tu proyecto, pide la oferta Blueway by PAM (HVO)

2

PAM hace la entrega del producto

3

Tú empresa recibe un «Certificado de reducción de emisiones»

Esta oferta se hizo posible gracias al apoyo de una empresa especializada en medioambiente y desarrollo sostenible.

Elegir Blueway Transport es:

- Demostrar un gran compromiso para reducir tu huella de carbono: con el biocombustible HVO, las emisiones de CO₂ se reducen en más de un 83%.
- Poder demostrar y cuantificar tus acciones con el «Certificado de Reducción de Emisiones» otorgado por Saint-Gobain PAM.

¿Quieres hacer algo para reducir tu huella de carbono?

Contacta con el delegado de ventas de tu zona para obtener más información sobre Blueway Transport.

OBJETIVO

EL CERTIFICADO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES

Menciona:

- Las toneladas de CO₂ no emitidas
- El porcentaje de CO₂ reducido en comparación con el diésel.

El certificado muestra los datos de la actividad de transporte, las emisiones de referencia y las emisiones de biocombustible, así como la reducción total de CO₂.

Servicio de transporte	Emisiones en cantidad	Emisiones de combustión
Actividad: Construcción Número de tan: 25 678 Período: noviembre 2023 Biocombustible asignado: HVO Cantidad de Biocombustible asignado: 320 L	Emisiones del carburante estándar de referencia: 2,31 tCO ₂ e Emisiones de Biocombustible: 0,27 tCO ₂ e Reducción: 5,04 tCO ₂ e / 14% de tCO ₂ e	Emisiones del carburante estándar: 1,27 tCO ₂ e Emisiones del Biocombustible: 0 tCO ₂ e Reducción: 5,27 tCO ₂ e / 100% de tCO ₂ e
Reducción total: 1,31 tCO ₂ e / 83%		

HVO es un carburante de segunda generación del procesamiento de residuos (aceites de cocina, aceites residuales, etc.). HVO permite reducir en un 83% las emisiones de CO₂ en comparación con el transporte diésel estándar. Esta oferta permite participar activamente en la descarbonización del transporte así como reducir significativamente las emisiones de otros productos.



SAINT-GOBAIN PAM ESPAÑA

Príncipe de Vergara, Nº 132
28002 Madrid
Servicio de Atención al Cliente
902 114 116
sgpamsac.es@saint-gobain.com
www.pamline.es