

## Boletín de Prensa

Jul 04, 2023 | IDENTIFICACIÓN: 316593

# Volvo Cars reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> con el transporte marítimo en un 84% al adoptar combustibles renovables

Cada año, decenas de miles de contenedores de material de producción destinados a las fábricas de Volvo Cars se transportan a través de los océanos en barcos. A partir de ahora, la mayoría de estos viajes marítimos se realizarán con combustible renovable en lugar de combustible fósil tradicional.

Como el primer fabricante de automóviles global en anunciar tal cambio, lograremos una reducción inmediata en las emisiones de CO<sub>2</sub> fósil del transporte marítimo intercontinental en 55,000 toneladas en el transcurso de un año. Gracias al combustible renovable, las emisiones de CO<sub>2</sub> se reducen en al menos un 84% en comparación con los combustibles fósiles. La reducción es equivalente a las emisiones de CO<sub>2</sub> de un camión lleno que rodea la línea ecuatorial unas 1.200 veces.

El combustible utilizado es éster metílico de ácidos grasos (FAME) y se basa en fuentes renovables y sostenibles, principalmente aceite de cocina usado. No se emplean materias primas relacionadas con la producción de aceite de palma.

Emplearemos combustible renovable para el transporte marítimo de contenedores entrantes de material de producción destinados a fábricas con sede en Europa y América, así como toda la distribución de repuestos fabricados globalmente por envío de contenedores.

“El combustible renovable no es el objetivo final para eliminar el CO<sub>2</sub> de las necesidades mundiales de transporte marítimo”, dice Anders Kärrberg, nuestro jefe de sostenibilidad. “Sin embargo, esta iniciativa muestra que podemos actuar ahora e implementar soluciones que logren resultados significativos mientras esperamos alternativas tecnológicas a largo plazo”.

“No vemos esta iniciativa como una ventaja competitiva”, agrega Anders. “Por el contrario, queremos alentar a otros fabricantes de automóviles a tomar medidas también, aumentar la demanda de transporte marítimo eficiente en carbono y establecer combustibles renovables como una solución a mediano plazo que funcione. Todos tenemos la responsabilidad de actuar”.

Hemos estado trabajando en esta iniciativa junto con nuestros socios logísticos Maersk, Kuehne+Nagel y DB Schenker. Estos proveedores de servicios logísticos han cambiado a combustible renovable desde el 1 de junio de 2023 para obtener la energía equivalente necesaria para todos los transportes de contenedores realizados para Volvo Cars.

Cuando el combustible renovable no está disponible en un envío específico, nuestra asignación de combustible renovable es utilizada por el socio logístico para la ruta de otro cliente en otro lugar, por lo que el recorte general en el uso de combustibles fósiles se mantiene en el nivel de uso real en buques portacontenedores. La metodología, llamada balance de masa, es auditada por terceros de forma regular. El combustible renovable en sí está certificado y no se produce en competencia con los cultivos alimentarios. Por lo tanto, es sostenible en línea con la Directiva de Energía Renovable de la Unión Europea.

“Estamos constantemente explorando oportunidades de sostenibilidad en todos los aspectos de nuestra cadena de suministro y en todo nuestro negocio en general”, dice Anders Kärrberg.

“Nuestra lista de iniciativas continúa creciendo a medida que trabajamos hacia nuestra ambición de convertirnos en una empresa climáticamente neutra para 2040”.

Nuestra ambición es reducir nuestra huella de carbono del ciclo de vida por automóvil en un 40% entre 2018 y 2025, lo que requiere una reducción del 25% en las emisiones operativas, incluida la logística. También apuntamos a una producción climáticamente neutra para 2025. Ambos hitos son pasos importantes hacia nuestras ambiciones de neutralidad climática.

**Acerca de Volvo Cars en 2022** - Para todo el año 2022, Volvo Car Group reportó una ganancia operativa de SEK 22,3 mil millones. Los ingresos en 2022 fueron de 330,1 millones de coronas suecas, mientras que las ventas globales alcanzaron los 615.121 automóviles.

**Acerca de Volvo Car Group** - Volvo Cars se fundó en 1927. Hoy en día, es una de las marcas de vehículos más conocidas y respetadas del mundo, con ventas en más de 100 países. Volvo Cars está en la bolsa de valores Nasdaq de Estocolmo, donde cotiza con el símbolo “VOLCAR B”.

Volvo Cars tiene como objetivo brindar a los clientes libertad de movimiento de una manera personal, sostenible y segura. Esto se refleja en su ambición de convertirse en un fabricante de automóviles totalmente eléctricos para 2030 y su compromiso de reducir continuamente su huella de carbono y su ambición de ser una empresa climáticamente neutra para 2040.

Hasta diciembre de 2022, Volvo Cars emplea aproximadamente a 43.200 empleados. La sede central, los departamentos administrativos, de marketing y de desarrollo de productos de Volvo Cars se encuentran principalmente en Gotemburgo, Suecia. Las plantas de producción de Volvo Cars están ubicadas en Gotemburgo, Gante (Bélgica), Carolina del Sur (EE. UU.), Chengdu, Daqing y Taizhou (China). La empresa también cuenta con centros de Investigación y Desarrollo y diseño en Gotemburgo, Camarillo (EE.UU.) y Shanghái (China).

## Palabras claves:

Corporate News, Press Releases

---

Las descripciones y los hechos en este material de prensa se relacionan con el rango internacional de automóviles de Volvo Cars. Las características descritas pueden ser opcionales. Las especificaciones del vehículo pueden variar de un país a otro y se pueden alterar sin notificación previa.

## Contactos de medios

### **Leonardo Murgel**

Móvil: +55 (11) 99441-7534  
leonardo.murgel@insideoutpr.com.br

### **Kassia Caricol**

INSIDE OUT  
Teléfono: +55 11 992298749  
kassia.caricol@insideoutpr.com.br

### **Mirella Cambrea**

Media contact  
Volvo Cars  
Teléfono: +55-11-41748515  
Móvil: +55-11-41748515  
mirella.cambrea@volvocars.com

## Imágenes relacionadas



[Más imágenes >](#)

[media.volvocars.com](http://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](http://volvocars.com) >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (o sus afiliados o licenciadores).