

# Nota de prensa

## DB Schenker firma un acuerdo con Repsol para avanzar hacia una logística más sostenible con combustible renovable

- El acuerdo supondría el suministro de 500,000 litros de combustible HVO en 2025 y 1.2 millones de litros en 2026
- El uso de HVO reducirá hasta un 90% las emisiones netas de CO<sub>2</sub> en las rutas de última milla en la península ibérica que lo usen
- DB Schenker iniciará la transición en España y Portugal hacia HVO con 34 vehículos en 2025, ampliando su flota en 2026 para reforzar su compromiso con la descarbonización logística

**Madrid, 3 de diciembre de 2024:** DB Schenker y Repsol han firmado un acuerdo estratégico para el suministro de combustible 100% renovable HVO (aceite vegetal hidrotratado) que marca un paso importante en la estrategia de sostenibilidad de DB Schenker en la península ibérica. Con este acuerdo, DB Schenker comienza la incorporación progresiva de HVO en su flota de transporte, lo cual permitirá reducir considerablemente las emisiones netas de CO<sub>2</sub> y promover una economía más circular en el sector logístico.

A partir de este mes de diciembre, DB Schenker espera empezar a utilizar HVO en 34 vehículos de su flota en Iberia, con un objetivo de consumo de 500,000 litros de este combustible renovable para 2025. Esta iniciativa inicial representa una reducción estimada de más de 1.500 toneladas de CO<sub>2</sub> en comparación con el uso de diésel convencional, ayudando a avanzar hacia una logística más respetuosa con el medio ambiente. En 2026, DB Schenker buscará ampliar en Iberia la cantidad de vehículos que hagan uso de HVO a más de 60, con un objetivo de consumo de 1,200,000 litros, lo que resultará en un ahorro adicional de, al menos, 3.500 toneladas de CO<sub>2</sub>. Las rutas cubiertas con esta flota renovable abarcarán todo el ámbito de la península Ibérica, incluido Portugal.

**Alberto Pérez, director de Transporte Terrestre de DB Schenker en Iberia**, ha comentado: “Este acuerdo con Repsol es un reflejo de nuestro compromiso con la sostenibilidad y el medio ambiente, siendo otro paso más dentro de nuestro ambicioso plan de descarbonización en el sector logístico en la península ibérica. Estamos orgullosos de contribuir activamente a la reducción de emisiones y de seguir fortaleciendo nuestro compromiso con una logística más verde y eficiente”.

Esta iniciativa se suma a la electrificación de parte de nuestra flota, en la que contamos ya con 11 vehículos de gran tonelaje en Iberia. Tanto el uso de combustibles alternativos, como la

# Nota de prensa

electrificación de la flota o la optimización de rutas, entre otras medidas, nos permitirán alcanzar el objetivo de reducir un 25% de emisiones absolutas de CO<sub>2</sub> en el año 2030, respecto las emisiones del año base 2021.

Por su parte, **Carlos Suárez, director de Movilidad B2B de Repsol**, añadió: “Nos enorgullece colaborar con DB Schenker y contribuir así a una logística más sostenible. Este acuerdo es un reflejo del compromiso compartido por ambas compañías para reducir la huella de carbono de manera inmediata y sin necesidad de cambiar la flota actual”.

El combustible 100% renovable suministrado por Repsol, se produce a partir de residuos orgánicos generados por la sociedad, tales como aceites de cocina usados. Ofrece la ventaja de que se puede utilizar en motores de vehículos actuales sin necesidad de modificaciones, aprovechando la infraestructura de repostaje existente y cuenta con los estándares de sostenibilidad más rigurosos de la UE.

## **Sobre DB Schenker**

Con unos 72.700 empleados y una red de 1850 oficinas en más de 130 países, DB Schenker es uno de los principales proveedores logísticos del mundo. La empresa ofrece servicios de transporte terrestre, aéreo y marítimo, además de servicios de logística integral y soluciones para la gestión de la cadena de suministro a nivel mundial. Con el objetivo de garantizar un futuro sostenible en el sector de la logística, DB Schenker invierte de forma continua en soluciones de transporte innovadoras, energías renovables y productos de bajo consumo para sus clientes.

Para más información, visite [www.dbschenker.com/es-es](http://www.dbschenker.com/es-es)

## **Contacto para medios de comunicación**

### **Roman**

**Ginés Cañabate** | [g.canabate@romanrm.com](mailto:g.canabate@romanrm.com) | 649 214 470

**Paola Luelmo** | [p.luelmo@romanrm.com](mailto:p.luelmo@romanrm.com) | 639 973 417