



Aceleramos la descarbonización del
transporte terrestre con HVO 100





Nuestra meta: Liderar la producción de biocombustibles 2G

Junto a Bio-Oils, hemos iniciado la construcción de la mayor planta de biocombustibles 2G del sur de Europa. Esta instalación permitirá duplicar nuestra capacidad de producción actual, hasta alcanzar un millón de toneladas al año.

La creación de uno de los mayores complejos de combustibles renovables de Europa se enmarca en nuestro objetivo de liderar la producción de biocombustibles 2G en España y Portugal.

Nuestra estrategia *Positive Motion*

Nuestro compromiso por acompañar a nuestros clientes en la transición energética nos ha llevado a desarrollar la estrategia Positive Motion, para ir más allá del Net Zero y ser Net Positive.

Reducir
emisiones de
CO₂ de alcance 1
y 2 un 55%
en 2030

Alcanzar el
Net Zero
en 2050

Invertir
hasta 8 mil
millones de
euros

Nuestro compromiso: Descarbonizar a nuestros clientes

Los biocombustibles 2G son una solución del presente que permiten acelerar la descarbonización del transporte de manera inmediata. Para ello, actualmente, producimos biocombustibles 2G en nuestro Parque Energético 'La Rábida' (Huelva) a partir de residuos orgánicos, como aceites usados de cocina o desechos agrícolas, fomentando la economía circular.

Biocombustibles 2G, para acelerar la transición energética

Los biocombustibles 2G son un elemento clave para impulsar la transición energética y la descarbonización de la industria, el transporte pesado terrestre, marítimo y aéreo.



HVO 100, el principal aliado para ayudar a la descarbonización del transporte terrestre

El HVO 100 (Hydrotreated Vegetable Oil) de Cepsa, también conocido como diésel renovable, es un biocombustible de segunda generación que puede utilizar de manera inmediata el transporte terrestre pesado, marítimo y la maquinaria industrial y agrícola para impulsar la descarbonización.

Ventajas:



Reduce las emisiones

Por su origen **residual puede llegar a reducir hasta un 90% las emisiones de CO₂** durante todo su ciclo de vida en comparación con los combustibles fósiles.



Una alternativa inmediata

Puede sustituir hasta el 100% del diésel tradicional.



Apto para los motores existentes*

Se puede suministrar en los motores de los vehículos **sin necesidad de realizar modificaciones** en ellos y también en los sistemas de almacenamiento existentes.*Consulte con su fabricante.



Fomenta la economía circular

Se produce a partir de **residuos orgánicos** a los que se les da una segunda vida.



Declaración de sostenibilidad de Cepsa (CSS) para biocarburantes

Al hacer tu pedido de HVO 100 de Cepsa, puedes solicitar la declaración de sostenibilidad de Cepsa (CSS), auditada por Control Union, que acredita la trazabilidad del HVO 100 y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.



Grandes proyectos con HVO 100



Completamos los primeros trayectos del transporte ferroviario con HVO 100

Junto con Maersk y Renfe completamos con éxito los primeros 100 trayectos del transporte ferroviario español con HVO 100.

Esta iniciativa, pionera en España, ha permitido el transporte de más de 4700 contenedores utilizando diésel renovable, que ha evitado la emisión de cerca de 500 toneladas de CO₂.



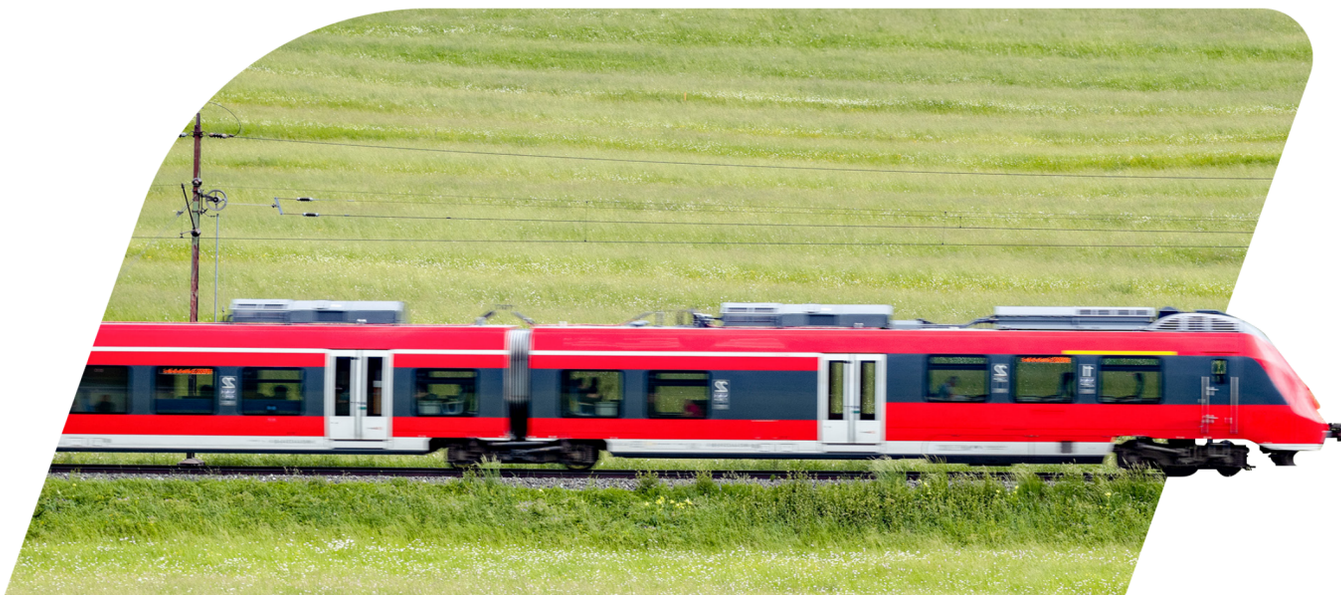
Comercializamos HVO 100 a clientes profesionales

En el 2023 iniciamos el suministro de HVO 100 (diésel renovable) a clientes profesionales de manera directa en sus propias instalaciones y en algunas estaciones de servicio de Cepsa. Esto nos ayuda a contribuir a la descarbonización de su actividad, ofreciéndoles soluciones sostenibles adaptadas a sus necesidades.



Te ayudamos a descarbonizar tu negocio con HVO 100

Realiza tu solicitud de suministro directo de HVO 100.



Juntos hacemos posible
otra forma de moverse.

