

La mayor planta de biocombustibles 2G del sur de Europa en cifras

3 millones de toneladas de CO²

Los combustibles renovables desarrollados en esta planta evitarán la emisión de 3 millones de toneladas de CO₂ anuales, lo que equivale al 4 % de las emisiones del transporte por carretera en España.

1200 millones de euros

La construcción de esta nueva planta supone una inversión de 1200 millones de euros, para una infraestructura que contará con la última tecnología para la producción de combustibles renovables, será nativa digital e incorporará los últimos avances para la industria en inteligencia artificial, internet de las cosas (IoT) y análisis de datos.

1 millón de toneladas

La nueva instalación va a permitir duplicar la capacidad de producción de biocombustibles de segunda generación a Cepsa y Bio-Oils, hasta alcanzar un millón de toneladas.

590 km de tuberías

Una distancia superior a la que separa las ciudades de Huelva y Madrid.

1400 km de cable

Aproximadamente la distancia que separa Huelva de París.

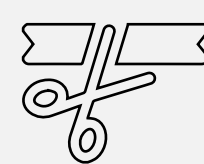
2000 empleos

La construcción de la planta generará 2000 puestos de trabajo, entre directos e indirectos.

500.000 toneladas

La planta producirá anualmente de manera flexible 500.000 toneladas de combustible sostenible de aviación (SAF) y diésel renovable (HVO).

INAUGURACIÓN



Prevista para 2026

UBICACIÓN



Palos de la Frontera (Huelva), junto al Parque Energético La Rábida