



# Empresa de almacenamiento de energía exportadora desde Rotterdam Países Bajos

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-17-Apr-2024-17114.html>

Generado el: 2026-04-30 13:27:22

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Esta empresa proporcionará servicios de transporte y almacenamiento a varias empresas en el puerto de Rotterdam, incluidas Air Liquide, Air Products, ExxonMobil y Shell.

Estratégicamente ubicada en Maasvlakte, en el puerto de Róterdam (Países Bajos), será una de las primeras terminales europeas de almacenamiento y transporte de CO<sub>2</sub> líquido.

La colaboración entre empresas y el gobierno en los proyectos de almacenamiento de energía en los Países Bajos es crucial para avanzar hacia una economía

Cepsa ha creado diversas alianzas con empresas holandesas para exportar sus productos de energías renovables a través del Puerto de Róterdam.

Esta nueva instalación, bautizada como CO<sub>2</sub>next, será una de las primeras europeas destinada al almacenamiento y distribución de dióxido de carbono líquido y ha sido

Global Energy Storage, una nueva empresa cuyo objetivo es almacenar productos como el hidrógeno y los biocombustibles, dijo el jueves que va a comprar activos en Rotterdam a la empresa de materias

La empresa holandesa Battolyser Systems fabricará en Rotterdam 1 GW al año de "Battolysers", un sistema patentado de doble función: electrolizadores con función de batería.

Cepsa ha firmado un acuerdo con la empresa neerlandesa especializada en almacenamiento de energía líquida y productos químicos Evos para permitir el almacenamiento de

Ubicado en Maasvlakte, en el puerto de Róterdam, CO<sub>2</sub>next servirá como terminal de acceso



# Empresa de almacenamiento de energía exportadora desde Rotterdam Países Bajos

abierto para la recepción y entrega de CO2 líquido.

Web: <https://www.millerbel.es>

