

Mobility Plaza®

Cepsa potenciará el almacenamiento de metanol verde en España y Holanda

La empresa se asoció a Evos para almacenar el combustible producido en sus instalaciones de los puertos de Algeciras y Róterdam.



Cepsa firmó un acuerdo con la empresa de almacenamiento de energía Evos para almacenar su metanol verde producido, el cual se destinará a las instalaciones de su socio en Algeciras y Róterdam.

La colaboración facilita la logística para el transporte de productos derivados de hidrógeno verde entre puertos estratégicos de España y los Países Bajos. A su vez, también prevé el almacenamiento de amoníaco verde en las instalaciones de Evos en Algeciras.

Ambas compañías estudiarán la logística de los biocombustibles, el combustible renovable de origen no biológico y los portadores de hidrógeno en otras terminales de la red de Evos en el noroeste de Europa.

“Esta alianza con Evos proporciona una infraestructura de almacenamiento crucial que permitirá el flujo de metanol verde producido en el sur de España hacia el norte de Europa, reforzando la viabilidad de nuestros proyectos de hidrógeno verde a gran escala”, dijo Maarten Wetselaar, consejero delegado de Cepsa.

Cepsa junto con sus socios están impulsando el Valle Andaluz del Hidrógeno Verde. La instalación incluye dos plantas de hidrógeno verde, una planta de metanol verde y una planta de amoniaco verde.

A su vez, ya cuenta con una alianza con el Puerto de Róterdam para establecer un corredor de hidrógeno verde desde el Puerto de Algeciras.