

Bélgica: Primera estación de hidrógeno en Amberes

Abrirá en marzo de 2021 y será la primera hidrogenera en todo el mundo capaz de abastecer a coches, autobuses, camiones y barcos, según la operadora CMB.Tech.



© CMB.Tech

CMB.Tech, la división de investigación y tecnología de la Compagnie Maritime Belge (CMB), comenzó la construcción de la primera estación de hidrógeno de Amberes. Con fecha de apertura fijada para marzo de 2021, la compañía anunció que será el primer punto de llenado de hidrógeno en todo el mundo capaz de suministrar hidrógeno limpio a coches, autobuses, camiones y barcos.

CMB opera el buque de pasajeros Hydroville, que hasta ahora repostaba a través del hidrógeno proveniente un camión de transporte de cilindros de hidrógeno comprimido. Dado que la compañía pretendía suministrar hidrógeno a barcos más grandes, la estación de servicio se convirtió en una necesidad.

"Tener una hidrogenera es esencial. Queremos demostrar que esta tecnología está lista para ampliarse y que la industria marítima está desempeñando un papel pionero en la transición hacia

fuentes de energía alternativas", dijo Roy Campe, Director General de CMB.Tech.

"La ambición de CMB.Tech es convertirse en un referente en el campo de la tecnología del hidrógeno para aplicaciones industriales a gran escala, especialmente en la industria marítima y del transporte", añadió Campe.