

Alemania: Inaugurada la primera estación de hidrógeno en Mönchengladbach

El estado alemán de Nordrhein-Westfalen encabeza la lista con 17 estaciones.



H2 MOVILIDAD Deutschland y sus accionistas Shell y Air Liquide inauguraron conjuntamente la primera planta de llenado de hidrógeno (H₂) en Mönchengladbach, la 75ª en Alemania. El sistema tiene una capacidad de unos 200 kilogramos de hidrógeno, suficiente para repostar 50 vehículos al día.

La nueva instalación se encuentra en la gasolinera Shell Odenkirchener Straße 160 en el distrito de Rheydt, a lo largo de la autopista federal B230 y cerca de las autopistas A61, A44 y A46. La tecnología de las estaciones de servicio proviene de la empresa de gas y tecnología Air Liquide; el propietario y desarrollador de la estación es la empresa conjunta H2 MOBILITY, que está estableciendo la infraestructura de hidrógeno de Alemania.

La Comisión Europea financia la estación de hidrógeno de Mönchengladbach a través de la Fuel Cells

and Hydrogen 2 Joint Undertaking (FCH 2 JU) en el marco del proyecto Hydrogen Mobility Europe (H2ME).

Esta apertura aumenta aún más la densidad de la red de suministro de hidrógeno en Alemania. Renania del Norte-Westfalia ya cuenta con varias estaciones de servicio H2 en funcionamiento, por ejemplo en Düsseldorf, Colonia, Duisburgo y Aquisgrán, y próximamente también en Bonn y Wesseling. Con un total de 17 estaciones H2, Renania del Norte-Westfalia encabeza actualmente la lista de estados federados, seguida de Baviera (16) y Baden-Württemberg (12).