

## Inaugurada en Reykjavík la primera estación multienergética de Islandia

**El sitio combina biometano e hidrógeno bajo el mismo techo.**



La estación, construida en el marco del proyecto Hydrogen Mobility Europe (H2ME), es la tercera estación de hidrógeno de Islandia y la primera estación mixta en la que el biometano, la carga rápida y el hidrógeno están disponibles bajo un mismo techo.

La Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU) está prestando apoyo a Islandia para que se convierta en un modelo de transporte de hidrógeno H2 en Europa, con 3 estaciones de servicio de hidrógeno y 17 coches ya en funcionamiento (o a punto de serlo) a través del proyecto H2ME.

Según la FCH JU, la utilización modélica de fuentes renovables en su infraestructura eléctrica sitúa a Islandia en una posición perfecta para desarrollar un sistema de transporte sostenible basado en hidrógeno limpio.