

## REINO UNIDO: Logan Energy abrirá primeras estaciones públicas de hidrógeno en Teesside

Como parte de un proyecto del Gobierno del Reino Unido que tiene como objetivo construir cinco nuevas estaciones de hidrógeno en todo el Reino Unido.



El especialista en tecnología de hidrógeno Logan Energy ha sido elegido como socio preferente para instalar dos de las primeras estaciones de reabastecimiento de hidrógeno de acceso público en Teesside, Reino Unido, en un proyecto valorado en 2,25 millones de libras esterlinas.

Logan Energy, con sede en Edimburgo, suministrará hidrógeno de célula de combustible para vehículos, además de instalar y poner en funcionamiento dos nuevas estaciones de repostaje de hidrógeno (HRS) diseñadas para satisfacer la creciente demanda local.

El contrato inicial de cuatro años forma parte de un proyecto del Gobierno del Reino Unido, financiado por el Fondo de Hidrógeno para el Transporte de la Oficina de Vehículos de Baja Emisión (OLEV), cuyo objetivo es abrir cinco nuevas estaciones de reabastecimiento de hidrógeno en todo el Reino Unido.

De las cinco estaciones de reabastecimiento de combustible financiadas por la OLEV, una propuesta conjunta de la Alcaldía y la Autoridad Metropolitana de Tees Valley, el Instituto de Procesamiento de Materiales y Northern Gas Networks licitó con éxito 1,3 millones de libras esterlinas para que dos de ellas estuvieran ubicadas en Teesside.

"Tees Valley tiene una larga y exitosa relación con la energía del hidrógeno sin parangón en todo el Reino Unido. Es un lugar ideal para demostrar un escenario viable de oferta y demanda de hidrógeno renovable con el potencial de ser replicado no sólo a nivel regional sino en pueblos y ciudades de todo el Reino Unido, Europa y otras zonas", dijo el CEO de Logan Energy, Bill Ireland.

A principios de 2020, Logan Energy abrió la primera estación pública de reabastecimiento de hidrógeno (HRS) para vehículos en la zona central de Escocia. La empresa espera extender su presencia a medida que la red de HRS y el número de vehículos alimentados con hidrógeno se incrementen en todo el Valle de Tees y el Reino Unido.