

Nota de prensa

Scale Gas recibe los fondos CEF solicitados para desplegar seis estaciones de repostaje de hidrógeno en España

Madrid, 7 de febrero de 2025. La Comisión Europea ha dado luz verde al 100% de los fondos solicitados por la filial de Enagás, Scale Gas, para el despliegue de una red de seis estaciones de repostaje de hidrógeno renovable en España, de 1.000 kg de capacidad total al día cada una de ellas, que formarán parte de los corredores Atlántico y Mediterráneo de la Red Transeuropea de Transporte (TEN-T).

Estos fondos, que proceden del Mecanismo Conectar Europa (CEF) de la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA), ascienden a más de 8 millones de euros (8.031.900 euros), lo que supone el total de lo solicitado para acometer el proyecto con una inversión conjunta de más de 26,7 millones de euros (26.773.000 euros).

La red de estaciones de repostaje de este proyecto, denominado ECOhynet, suministrará hidrógeno producido a partir de fuentes renovables, a una presión de 350 y de 700 bares, para vehículos ligeros y pesados. Scale Gas presentó, en septiembre de 2024, la solicitud a esta convocatoria de fondos CEF para desarrollar este proyecto de construcción de estaciones de repostaje.

También ha concedido CINEA —en esta misma convocatoria— cerca de 422 millones de euros a 39 proyectos que desplegarán infraestructuras de suministro de combustibles alternativos a lo largo de la Red Transeuropea de Transporte, dentro del Mecanismo Conectar Europa para la Infraestructura de Combustibles Alternativos en el Transporte (CEF Transport AFIF, por sus siglas en inglés) 2024-2025.

Esta financiación para Scale Gas se suma a la de 75,8 millones de euros para Enagás, anunciada por CINEA el pasado 30 de enero, con la que se cofinanciarán al 50% los estudios de los Proyectos de Interés Común (PCI) de los primeros ejes de la Red Troncal Española de Hidrógeno y del corredor H2Med, formado por una conexión entre Celorico da Beira en Portugal y Zamora en España (CelZa) y una conexión marítima entre Barcelona y Marsella (BarMar).

**Dirección General de Comunicación,
Relaciones Institucionales y con Inversores**
(+34) 91 709 93 40
dircom@enagas.es
www.enagas.es

