

Naturgy construirá 38 hidrogeneras en España

En una segunda fase la infraestructura total a desarrollar llegará a 120 hidrogeneras, distribuidas a lo largo de la geografía nacional.

Naturgy ha presentado al Gobierno de España un proyecto para la construcción de 38 hidrogeneras a nivel nacional. En una segunda fase la infraestructura total a desarrollar llegará a las 120 hidrogeneras.

La iniciativa plantea dos modelos de hidrogeneras en su primera fase: 20 hidrogeneras con producción de hidrógeno in situ en la instalación por medio de un electrolizador o una planta externa; y 18 hidrogeneras sin producción in situ. En todas ellas, el hidrógeno se suministrará a los vehículos por medio de un surtidor adaptado a las necesidades de los vehículos.

La red de 38 hidrogeneras estarían distribuidas a lo largo de la geografía nacional, aprovechando los centros de producción de hidrógeno de la compañía.

La compañía estima disponer de las 38 hidrogeneras antes de 2025, aunque el 80% de ellas se pondrán en funcionamiento entre 2023 y 2024.

España, por sus características geográficas y climáticas, es el país con mayor potencial de producción de hidrógeno en Europa, con un potencial por encima de los 3.000 TWh al año, según Naturgy.