

Mapa de despliegue de la red mínima de hidrogeneras en España

PRESENTACIÓN

MAPA PARA EL DESPLIEGUE DE LA RED MÍNIMA DE HIDROGENERAS EN ESPAÑA



Miércoles, 30 de Junio



11h



Sesión online

Vía Zoom y Canal Youtube de ANFAC

Con la participación de :

José López-Tafall
Director general
de ANFAC



Eugenia Sillero
Secretaria general
de Gasnam



El hidrógeno se plantea como una eficiente opción para las necesidades de la movilidad sostenible del futuro alineado con los objetivos de descarbonización y neutralidad climática. En la actualidad, España apenas cuenta con 4 hidrogeneras de acceso privado insuficientes como punto de partida para generar y fomentar una demanda de vehículos de pilas de hidrógeno a lo largo de la próxima década. Es, por tanto, imprescindible avanzar en estas infraestructuras clave si se quieren hacer realidad los planes de despliegue real de estos vehículos.

En línea con este objetivo, el miércoles 30 de junio, **a las 11h**, en formato online **vía ZOOM**, se realizará la presentación online del **Mapa de Despliegue de la red mínima de hidrogeneras y del mercado de vehículos de hidrógeno en España**, elaborado conjuntamente por ANFAC y Gasnam.

Para la sesión de presentación contaremos con la participación de **Eugenia Sillero, secretaria general de Gasnam**, y del **director general de ANFAC, José López-Tafall**, que analizarán las principales conclusiones obtenidas en este informe y explicarán las diferentes fases de la hoja de ruta, necesidades y objetivos para el desarrollo y puesta en marcha del despliegue de las infraestructuras de hidrogeneras, así como el marco necesario para impulsar el mercado de vehículos de hidrogeno.