

Repsol pone en marcha el corredor del hidrógeno del valle del Ebro

S.A. MADRID.

Shyne, el mayor consorcio multisectorial de España para el hidrógeno renovable, junto a instituciones de Aragón, Cataluña, País Vasco y Navarra, inauguraron en el día de ayer el Corredor del Hidrógeno del Ebro, un proyecto que busca potenciar la conexión interterritorial y servir como nexo entre las grandes iniciativas regionales en torno al hidrógeno renovable.

Líneas de actuación

El Corredor del Hidrógeno del Ebro promoverá acciones en todos los ámbitos, incluida la producción, transporte, usos y almacenamiento. En cuanto a la producción de hidrógeno renovable, se ha marcado la ambición de instalar una capacidad de producción de 400 megavatios (MW) en 2025 y alcanzar 1,5 gigavatios (GW) en 2030.

Entre estas acciones destaca el objetivo de alcanzar una producción de 250.000 toneladas anuales de productos derivados del hidrógeno renovable y la creación de una red con 20 hidrogenadoras en 2025, infraestructura que contará con hasta 100 puntos para 2030.

