

Varias entidades lanzan el corredor del hidrógeno verde del Ebro

CINCO DÍAS
MADRID

Instituciones del País Vasco, Cataluña, Aragón y Navarra, junto a Shyne, el mayor consorcio multisectorial de España para el hidrógeno renovable, han lanzado el Corredor del Hidrógeno del Ebro, un proyecto que busca potenciar la conexión interterritorial y servir como nexo entre las grandes iniciativas regionales que ya se encuentran en marcha en el noreste de España.

Según comunicó ayer Repsol, que forma parte de Shyne, este nuevo ecosistema está llamado "a jugar un papel protagonista en la descarbonización de la industria circundante". Está sustentado por la asociación del Corredor Vasco del Hidrógeno (BH2C); por Acció-Agencia para la Competitividad de la Empresa como entidad responsable del Valle del Hidrógeno de Cataluña (H2ValleyCat); la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías

del Hidrógeno en Aragón (Fundación Hidrógeno Aragón) como entidad responsable de la coordinación del Valle del Hidrógeno de Aragón Iniciativa GetHyGA, y la Asociación de la Industria de Navarra (AIN) junto con Sodena, como promotores de la Agenda Navarra del Hidrógeno Verde.

Además, Shyne "dará soporte a los proyectos que se desarrollen en esta iniciativa, capacidad para la gestión del conocimiento e impulso a la investigación

de tecnologías pioneras para posicionar a España a la vanguardia de este vector energético", según Repsol. El Corredor del Hidrógeno del Ebro promoverá acciones en producción, transporte, usos y almacenamiento. Este ecosistema se ha marcado la ambición de instalar 400 MW en 2025 y 1,5 GW en 2030. Otra de sus líneas clave, será estimular los usos finales del hidrógeno renovable, tanto en el sector del transporte como en usos industriales.

