



(Izda-dcha) Matilde García Echevarría, gerente de SHYNE; José Ignacio Zudaire, presidente del Corredor Vasco del Hidrógeno (BH2C); Carlos Javier Navarro, director general de Industria y Pymes del Gobierno de Aragón; Roger Torrent, consejero de Empresa y Trabajo de la Generalitat de Catalunya; Mikel Irujo, consejero de Desarrollo Económico y Empresarial de Gobierno de Navarra; la presidenta María Chivite; Jesús Sesma, director financiero y coordinador de CAT; Iñigo Ansola, director general del Ente Vasco de Energía (EVE); Fernando Palacin, director gerente de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón (Fundación Hidrógeno Aragón); Guillermo Alonso (Sodena); y Uxue Itoit, directora general de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S4 del Gobierno de Navarra. *Foto: cedida*

EN BREVE

- **Crear un clúster.** "Unimos esfuerzos, fomentamos sinergias y aprovechamos las complementariedades que permitan crear un clúster de desarrollo sostenible e innovación basado en la economía del hidrógeno", dijo el director del Ente Vasco de la Energía, Iñigo Ansola.
- **El 40% del PIB industrial.** "Las cuatro comunidades suman el 40% del PIB industrial y energético de España, y están comprometidas en desarrollar la tecnología del hidrógeno", señaló el director general de Industria y Pymes del Gobierno aragonés, Javier Navarro.
- **Cooperación.** "Desde la cooperación, podemos convertirnos en ecosistemas de referencia europea en la generación, distribución y usos del hidrógeno", manifestó el consejero de Empresa y Trabajo de la Generalitat de Catalunya, Roger Torrent.
- **Usos.** Este gas tiene múltiples usos: combustible limpio, en movilidad se usa para producir combustibles sintéticos o en pilas de combustible y puede emplearse para almacenar energía renovable que solventa la intermitencia de la producción eólica y solar fotovoltaica.

EL CORREDOR DEL HIDRÓGENO DEL EBRO PRESENTA 43 PROYECTOS PARA DESCARBONIZAR LA ECONOMÍA

● Navarra, la CAV, Aragón y Catalunya se reúnen en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela ● De las 43 iniciativas, diez proceden de la Comunidad Foral

PAMPLONA – El primer foro del Corredor del Hidrógeno del Ebro acogió este viernes la presentación de 43 proyectos de Navarra, la CAV, Aragón y Catalunya, celebrado en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela (CAT), con la asistencia de 200 personas. De esas 43 iniciativas que engloban a toda la cadena de valor, diez procedían de la Comunidad Foral.

Al acto acudieron miembros de las instituciones de las diferentes comunidades autónomas involucradas: la presidenta de Navarra, María Chivite; el consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Mikel Irujo; el director del Ente Vasco de la Energía, Iñigo Ansola; el director general de Industria y Pymes del Gobierno de

Aragón, Javier Navarro; y el consejero de Empresa y Trabajo de la Generalitat de Catalunya, Roger Torrent.

El Corredor del Hidrógeno del Ebro contribuirá a desplegar la economía del hidrógeno; y busca liderar su cadena de valor en el sur de Europa para lograr beneficios medioambientales, sociales y económicos. Para ello, este proyecto de cooperación público-privada e interterritorial y multisectorial aprovecha las sinergias para descarbonizar la economía y el transporte, y para desarrollar capacidades tecnológicas e industriales locales.

Las empresas participantes realizaron reuniones bilaterales para formar sinergias y desarrollar proyectos que impulsen el hidrógeno verde. Accio-

na Plug, Cener, Tesicnor, Nordex, Ceimsa Electromedicina, CAT-AIN, Enagas Renovables, AIN, Total Energies y Naitec fueron las compañías situadas en Navarra que expusieron sus iniciativas en diferentes puntos de la cadena de valor, como producción, desarrollo tecnológico y usos.

COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA Chivite destacó "la importancia de la cooperación entre las cuatro comunidades para trabajar con ambición en la transición energética y para que el Corredor del Ebro sea el polo del Hidrógeno Verde al sur de Europa". Además recaló que "este proyecto es muy importante porque no solo tiene el respaldo institucional, sino que está basado en la colaboración público-privada".

La presidenta y el resto de visitantes conocieron la Central de Infraestructuras Comunes de la CAT, donde se ubica una planta de trigeneración con la producción de vapor, agua caliente, agua fría y electricidad, con una eficiencia energética superior al 80%. Está previsto con-

vertir parte de esas instalaciones y ubicar ahí la primera planta de hidrógeno verde para uso industrial. El consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Mikel Irujo, ensalzó esta iniciativa. "La Ciudad Agroalimentaria de Tudela será un proyecto bandera para Navarra al tener esta instalación para el nuevo vector energético del hidrógeno verde, que descarboniza la economía y actúa de motor como las energías renovables".

Este corredor promoverá acciones en todos los ámbitos, incluida la producción, transporte, usos y almacenamiento. En cuanto a la producción de hidrógeno renovable, este ecosistema se ha propuesto instalar una capacidad de producción de 400 MW en 2025 (que conlleva 1,5 GW de producción de generación renovable asociada), y alcanzar 1,5 GW en 2030 (6 GW de renovable).

Otra de sus líneas se centrará en estimular los usos finales del hidrógeno renovable, tanto en el sector del transporte como en usos industriales de distintos sectores. Entre

estos usos, producir 250.000 toneladas anuales de productos derivados del hidrógeno renovable como el metanol, el amoníaco o los combustibles sintéticos en 2030. También impulsará la creación de una red con 20 hidrogeneras en 2025, infraestructura que contará con hasta 100 puntos en 2030, para facilitar el despliegue de su uso en el transporte terrestre, marítimo y ferroviario.

Además, en materia de almacenamiento y transporte de hidrógeno renovable, se impulsarán proyectos transfronterizos con el sur de Francia para favorecer la interconexión con Europa y posicionar a España como un productor relevante en el mercado del hidrógeno continental. Se realizará de manera coordinada con la Comunidad de Trabajo de los Pirineos. Ya se usa hidrógeno en el sector industrial como materia prima en el refino, en la producción de amoníaco, en la industria del acero y en la química. Todos estos productos tendrán menos huella de carbono por el hidrógeno renovable. -S.ZE.