

European Hydrogen Energy Conference 2022 (EHEC 2022)

España y Europa se unen para impulsar el hidrógeno verde

- El acto inaugural ha estado presidido por Teresa Ribera, Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Javier Brey, Presidente de la Asociación Española del Hidrógeno (AeH₂) y del EHEC 2022 y Ursula von der Leyen, Presidenta de la Comisión Europea.
- La nueva edición del Congreso reúne a más de 600 participantes de 40 países para abordar los últimos avances tecnológicos, científicos y estratégicos ligados al hidrógeno.
- La Presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen ha resaltado que “en los tres primeros meses de este año, el 20% de todos los nuevos proyectos de hidrógeno verde anunciados en el mundo estaban en España”.

Madrid, 18 de mayo de 2022. – La Asociación Española del Hidrogeno (AeH₂) ha inaugurado esta mañana la nueva edición del Congreso Europeo del Hidrógeno (EHEC 2022). Durante tres días, del 18 al 20 de mayo, los principales actores del sector presentan sus proyectos más relevantes, los últimos avances tecnológicos y las investigaciones más innovadoras vinculadas al hidrógeno verde.

El acto de inauguración ha estado presidido por Teresa Ribera, Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico que ha destacado que “Europa está volcada en la transformación que ofrece el hidrógeno verde, de hecho, hoy se aprueba el paquete RePowerEU que permitirá incrementar su potencial en nuestro continente. En este sentido, la Comisión Europea estima que 15 millones de toneladas de hidrógeno renovable unidas a las 5,6 previstas en el paquete Fitfor55 que podrían reemplazar al año entre 25 y 50 millones de metros cúbicos de gas ruso para 2030. El plan RePowerEU incluye planes específicos para acelerar el desarrollo del hidrógeno entre los que destaca la producción de 10 toneladas de hidrógeno verde en Europa y la importación de 10 millones adicionales de terceros países”.

Asimismo, también ha destacado la labor de la Asociación Española del Hidrógeno por “ser una asociación pionera y líder en un proceso que no es futuro. Es realidad, es presente, es industria, es innovación, es empleo, es una respuesta sólida y consolidada a un proceso de descarbonización enormemente complejo, lleno de oportunidades que hay que construir y en las que hay que invertir. Además, Ribera ha felicitado a la AeH₂ por cumplir 20 años de andadura, posicionándose como la organización líder en materia de hidrógeno verde y ha agradecido su labor durante todos estos años.



De la misma forma, durante su intervención Javier Brey, Presidente de la AeH2 y Presidente del EHEC 2022, ha afirmado que “el hidrógeno se ha consolidado como un vector energético clave en las estrategias de descarbonización de todos los países. Nos encontramos, sin duda, ante una revolución energética, con el hidrógeno verde tenemos la oportunidad de cambiar el modelo hacia uno 100% sostenible que nos permitirá descarbonizar la economía y alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.”

El evento también ha contado con la intervención de Ursula von der Leyen, Presidenta de la Comisión Europea, que ha querido resaltar que “la invasión de Rusia a Ucrania nos ha dado otro motivo para acabar con la dependencia de combustibles fósiles, asegurando así nuestra independencia energética. La transición energética no puede esperar más. Impulsar las energías renovables es más urgente que nunca y España puede ser un gran referente para el resto de Europa por tres motivos principales. En primer lugar, España es líder global y europeo en energías renovables. En segundo lugar, España ha construido una red rica y diversa de proveedores de energía. Y, por último, España se ha convertido en un país muy atractivo para el impulso del hidrógeno verde”.

Además, la Presidenta de la Comisión Europea también ha querido destacar que “en los tres primeros meses de este año, el 20% de todos los nuevos proyectos de hidrógeno limpio anunciados en el mundo estaban en España.”

Un evento de referencia a nivel europeo para el sector del hidrógeno verde

El Congreso Europeo del Hidrógeno, recogido en la “Hoja de Ruta del Hidrógeno: una apuesta por el hidrógeno renovable” aprobado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), es una de las iniciativas propuestas para posicionar a España como país de referencia a nivel europeo en tecnologías ligadas al hidrógeno verde.

El evento reúne a más de 600 asistentes provenientes de más de 40 países de todo el mundo que, a través de cuatro sesiones plenarias, las sesiones paralelas y las sesiones de póster, podrán conocer de la mano de los ponentes los últimos avances tecnológicos, científicos, técnicos y estratégicos del sector del hidrógeno verde. Asimismo, más de 50 expositores presentan sus productos, proyectos y servicios más novedosos en la feria comercial.

Sobre la AeH2 (www.aeh2.org)

La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), organización sin ánimo de lucro, es la voz y el agente de referencia del sector del hidrógeno en España. Trabaja desde su fundación, en el año 2002, para promover e impulsar el desarrollo y el crecimiento de las tecnologías del hidrógeno en España, con el objetivo de fortalecer y poner en valor el tejido industrial nacional; construyendo, para ello, un entorno favorable para el desarrollo del hidrógeno en nuestro país y lograr una industria nacional fuerte en el ámbito internacional.



La AeH2 representa más de 300 socios de toda la cadena de valor del hidrógeno, incluyendo promotores de renovables, fabricantes de equipos y componentes, ingenierías y EPC, Oil & Gas, gases industriales, transporte, organizaciones ligadas al sector, y otras muchas organizaciones. Cuenta entre sus socios con las empresas, instituciones e investigadores más activos en España en estas tecnologías, que comparten su interés por alcanzar el fin principal de la asociación. Dentro de las iniciativas que promueve la AeH2 se encuentra la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC), un proyecto amparado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y la elaboración de la Agenda Sectorial de la Industria del Hidrógeno en colaboración y apoyo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINCOTUR). Además, la AeH2 se encuentra en plena puesta en marcha de un Grupo de Trabajo de Regulación el cual realizará un estudio sobre el tratamiento regulatorio de los proyectos que incorporan tecnologías del hidrógeno.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

María Sánchez / Elia Veloso

msanchez@atrevia.com / eveloso@atrevia.com

Tel.: 699280374 / 606 79 13 12