



European Hydrogen Energy Conference 2022 (EHEC 2022)

La economía del hidrógeno sale reforzada tras el Congreso Europeo del Hidrógeno

- El Congreso Europeo del Hidrógeno (EHEC) 2022 ha reunido a más de 1.100 visitantes procedentes de 40 países que, durante tres días, han compartido y aportado conocimiento, avances tecnológicos y dado a conocer nuevos proyectos e investigaciones relativos a las tecnologías del hidrógeno.
- La Asociación Española del Hidrógeno ha anunciado que la próxima edición del EHEC se celebrará en Bilbao en 2024.

Madrid, 23 de mayo de 2022. – El hidrógeno, que hasta hace poco tiempo era una cuestión de futuro, es ya una realidad. Esa ha sido la conclusión a la que han llegado los 1.100 visitantes procedentes de 40 países y los más de 200 ponentes que participaron en el Congreso Europeo del Hidrógeno (EHEC). De esta forma, el pasado viernes, la Asociación Española del Hidrógeno clausuró con éxito el evento y anunció que la próxima edición del congreso se celebrará en Bilbao en 2024.

Javier Brey, presidente de la Asociación Española del Hidrógeno destacó en el acto de clausura que “para la Asociación Española del Hidrógeno ha sido un honor poder organizar este evento 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) en una fecha tan especial, nuestro 20º aniversario. Hace 20 años creíamos que el hidrógeno sería el futuro, pero ese futuro ya está aquí.” A lo que añadió que “el EHEC ha servido para consolidar al hidrógeno como un vector energético clave en las estrategias de descarbonización de todos los países y para posicionar a España como país de referencia en el sector.”

Esta edición del EHEC 2022 ha reunido a reconocidos profesionales y grandes empresas que a través de los diferentes ponentes expusieron los avances tecnológicos, proyectos e investigaciones ligadas al hidrógeno en cuatro sesiones plenarios y 36 sesiones paralelas y 70 sesiones de póster. Asimismo, el Congreso también ha contado con la participación de representantes institucionales como la presidenta de la Comisión Europea y la Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Teresa Ribera, Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico destacó que el objetivo nacional para 2030 se encuentra alineado con la estrategia de la Unión Europea y celebró la aprobación del



paquete de medidas Repower EU. Por su parte, la presidenta de la Comisión, Ursula Von Der Leyen reivindicó la necesidad de acelerar la consolidación de la economía del hidrógeno. La mandataria europea insistió en la necesidad de avanzar en la transición energética cooperando con la industria y dándole la visibilidad necesaria. En este sentido, subrayó el papel fundamental de España en el sector, destacando que el 20% de todos los nuevos proyectos de hidrógeno verde anunciados en el mundo estaban en España.

El Congreso Europeo del Hidrógeno: el evento de referencia para el sector

El EHEC ha reunido durante tres días a más de 1.100 asistentes procedentes de 40 países que abordaron las tecnologías y proyectos ligados al hidrógeno a través de cuatro sesiones plenarias y 36 sesiones paralelas y 70 sesiones de póster.

En este sentido, los asistentes han destacado que el hidrógeno verde va a jugar un papel fundamental en las estrategias de descarbonización de todos los países para lograr el objetivo de cero emisiones netas en 2050.

Asimismo, más de 50 expositores han podido dar a conocer sus productos, proyectos y servicios ligados al hidrógeno en la feria comercial.

Tras el éxito cosechado en esta edición, el presidente de la Asociación Española del Hidrógeno anunció que la próxima edición del congreso se celebrará en Bilbao en el año 2024.

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 330 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