

La Asociación Española del Hidrógeno crece un 138% desde 2020

- La Asociación Española del Hidrógeno sigue consolidando su posición como agente de referencia del sector en España y, en el último año y medio, ha logrado más que duplicar su número de socios.
- La AeH2 suma hoy en día 360 asociados entre grandes empresas, centros de investigación, PYMES y socios individuales.

Madrid, 05 de septiembre de 2022. – La apuesta del sector energético español por las tecnologías del hidrógeno continúa reforzándose. Además, las nuevas regulaciones nacionales y europeas han contribuido a aumentar la conciencia social sobre los grandes beneficios y oportunidades que el hidrógeno presenta tanto nivel medioambiental como económico y tecnológico. Este aumento de interés y apuesta de los principales actores del sector se ve reflejado en el tejido empresarial, científico e industrial español.

En esta misma línea, la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), organización sin ánimo de lucro cuyo principal objetivo es fomentar el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético, gracias a su intensivo trabajo durante sus 20 años de trayectoria, se ha consolidado como el actor de referencia del sector. Así, la AeH2 ha crecido un 138% en el último año y medio, incrementando el número de socios en 208, pasando de los 151 en diciembre de 2020 a los 360 que suma a día de hoy.

Además, el número de socios promotores de la AeH2 también aumentó con respecto a 2020 en un 57%. De esta manera, los socios institucionales quedan divididos en un 36% de grandes empresas y un 64% de PYMES y centros de investigación. Unas cifras récords para la Asociación que ponen de manifiesto el creciente compromiso con las tecnologías del hidrógeno.

“Nos complace saber que un gran número de empresas y organizaciones confían en nuestro trabajo. Hace veinte años creímos en el potencial de las tecnologías del hidrógeno y hoy sabemos que estas pueden jugar un papel crucial en la transición energética. Desde la Asociación seguiremos construyendo el ecosistema adecuado para que el hidrógeno se consolide como un vector energético clave en las estrategias de descarbonización y España sea un referente en el sector”, expresó Javier Brey, presidente de la Asociación Española del Hidrógeno.

Impulsando el hidrógeno desde hace 20 años

La AeH2, que suma ya 20 años de historia, ha impulsado e implementado a lo largo de este tiempo diversas iniciativas que están resultado fundamentales para el desarrollo del sector. Todas ellas han sido desarrolladas en colaboración, entre otros, con actores de gran relevancia

política e institucional como el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINCOTUR) o el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Democrático.

De esta manera, durante el año 2021 se llevó a cabo el 50% de los trabajos de la Agenda Sectorial de la Industria del Hidrógeno, que fue inaugurada un año antes, un documento estratégico para el sector, liderado e impulsado por la AeH2, que busca fomentar el despliegue y desarrollo industrial del hidrógeno en España; todo ello con el fin de alcanzar una posición de liderazgo competitivo en estas tecnologías. En este sentido, se identificaron las claves para conocer aspectos básicos que definen la situación actual del sector y se realizó un estudio sobre el potencial del hidrógeno en España que permitió identificar las palancas y barreras que la economía del hidrógeno presenta a la industria española. Finalmente, los grupos de trabajo definieron unos objetivos estratégicos e identificaron las áreas prioritarias de actuación y medidas concretas de impulso de la industria. Actualmente, como parte del apoyo del MINCOTUR y para garantizar una estrategia consensuada con todos los agentes del sector, los resultados se encuentran en revisión por parte de la administración.

Asimismo, como respuesta a la demanda de un análisis que aborde los aspectos regulatorios en materia del hidrógeno, la AeH2 recientemente ha impulsado la creación de un grupo de trabajo de regulación para promover la definición de un entorno regulatorio de los proyectos de la industria del hidrógeno y los aspectos reguladores que afectan a la financiación. En ellos, participan cerca de 140 entidades, demostrando la capacidad de liderazgo de la Asociación, que capitanea un proyecto que une a un gran número de organizaciones con el objetivo de participar en el establecimiento de un marco regulatorio y normativo que comprenda las necesidades del sector.

Adicionalmente, la AeH2 organizó el exitoso EHEC 2022, European Hydrogen Energy Conference, que contó con más de 1.100 visitantes, delegaciones de 40 países y más de 200 ponentes que compartieron sus perspectivas y diferentes avances de las tecnologías del hidrógeno. La AeH2 confirmó que la próxima edición del EHEC se celebrará en 2024 en Bilbao.

Sobre 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 350 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, la elaboración de la Agenda Sectorial de la Industria del Hidrógeno en colaboración y apoyo del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINCOTUR) y la puesta en marcha de un Grupo de Trabajo de Regulación cuyo objetivo principal es la elaboración de un informe sobre el tratamiento regulatorio de los proyectos que incorporan tecnologías del hidrógeno.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

María Sánchez / Alejandro Rojas / Santiago González

msanchez@atrevia.com / arbruce@atrevia.com / sgonzalez@atrevia.com

Tel.: 699280374 / 644992912 / 675413038