

## La Asociación Española del Hidrógeno consolida su posición internacional duplicando sus acuerdos y colaboraciones en el último año

- Durante el ejercicio 2021-2022 la AeH2 firmó un total de 10 nuevos acuerdos de colaboración, 7 de ellos internacionales, ampliando así su red de cooperación internacional a 13 MoUs.

**Madrid, 12 de septiembre de 2022.** – 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, sigue creciendo exponencialmente, lo que le está permitiendo reforzar su posición como actor de referencia del sector tanto a nivel nacional como internacional. De esta manera, durante el ejercicio 2021-2022, la AeH2 ha mejorado su estrategia de participación y colaboración con entidades de referencia impulsando así su actividad e imagen y dándole acceso directo al sector europeo y mundial.

Durante los últimos meses, la fuerte apuesta de los reguladores nacionales y europeos por el hidrógeno como vector energético para la transición y la descarbonización de las economías está favoreciendo el crecimiento del sector que ya se venía divisando desde hace años. Así, en este marco favorable, el aumento del interés y de la apuesta de los principales actores del sector energético se han convertido en un impulso al tejido empresarial, científico e industrial.

### Colaboraciones Internacionales

En este sentido, la AeH2, ha aumentado el número de acuerdos internacionales en un 100% respecto al año anterior, reforzando su posicionamiento e imagen dentro y fuera de las fronteras españolas. De este modo, la Asociación cerró un total de trece acuerdos con actores internacionales de distinta índole que trabajan por alcanzar los objetivos del sector, situando a la AeH2 como un agente de referencia español en el ámbito global.

Entre las nuevas organizaciones con las que la AeH2 ha firmado sendos acuerdos se encuentran el Ministerio de Energía y Minas y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo de Colombia, la Oficina Comercial del Gobierno Corea del Sur (KOTRA), el Consejo Ucraniano de hidrógeno, la Cámara de Comercio Alemana en España (AHK), la Asociación Costarricense del hidrógeno, el EU Project Innovation Centre y DEC (China) o la Asociación Mexicana del Hidrógeno.

“El crecimiento que estamos experimentando en los últimos meses es una respuesta lógica a las necesidades que la sociedad demanda. De este modo, para nosotros es muy importante trabajar de la mano con socios internacionales, puesto que creemos que tenemos que operar desde un punto de vista local con una visión transnacional. Para que el hidrógeno se consolide como un vector energético clave en las estrategias de descarbonización es necesario seguir trabajando para que se consolide en los distintos puntos del planeta como una alternativa real. Sin duda, nuestro país es ya un referente en el sector a nivel mundial, por lo que nuestra labor como la Asociación de referencia es continuar impulsando y mostrando el potencial de España en materia de hidrógeno como hemos venido haciendo durante nuestros 20 años de vida”.

### **Colaboraciones Nacionales**

Además de las colaboraciones internacionales, desde la AeH2 se ha buscado reforzar uniones con agentes nacionales que pongan de manifiesto la importancia que tiene España en el futuro del hidrógeno. Dentro de estas destacan CEEES, Gasnam, Redexis, Sedigas, Toyota, Tecniberia, Sabadell, Bankinter, FEGECA, y el ICEX, especialmente relevante para promover la puesta en común de proyectos nacionales e internacionales.

### **Sobre AeH2 ([www.aeh2.org](http://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 (PTE H2), 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](mailto:msanchez@atrevia.com) / [arbruce@atrevia.com](mailto:arbruce@atrevia.com) / [sgonzalez@atrevia.com](mailto:sgonzalez@atrevia.com)

Tel.: 699280374 / 644992912 / 675413038