



## La Asociación Española del Hidrógeno vuelve a GENERA destacando el potencial del Hidrógeno Verde

- La AeH2, un año más, será uno de los expositores durante la próxima Feria GENERA 2021, en la que, además, organiza la jornada ‘Hidrógeno Verde: hacia un sistema energético sostenible’.

**Madrid, 15 noviembre 2021** – La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), organización sin ánimo de lucro que se ha convertido en la voz y el agente de referencia del sector del hidrógeno en España, estará presente en la 24ª edición de la Feria de Energía y Medio Ambiente, GENERA, que se celebra los días 16,17 y 18 en Madrid. La AeH2, además de formar parte del evento de referencia a nivel nacional para el sector energético como expositor, organiza el próximo 16 de noviembre, en colaboración con la Plataforma Tecnológica Española de Hidrógeno y de las Pilas de Combustibles (PTE HPC) la jornada ‘Hidrógeno Verde: hacia un sistema energético sostenible’.

La jornada se desarrollará en el **Pabellón 4, foro 3 – 4B23** de 10.30h a 14.00h y será inaugurada por el presidente de la AeH2, Javier Brey, el cual aunarà acerca del papel del hidrógeno en el escenario global energético y dará paso a la primera mesa redonda de la jornada “La industria del hidrógeno como eje de reactivación económica” compuesta por representantes de Administraciones Públicas. El objetivo principal de este debate será destacar el contexto actual, así como la arquitectura nacional para el impulso del sector del hidrógeno. Asimismo, se hablará de objetivos concretos, el estado del sector, políticas, medidas y estrategias nacionales, objetivos 2030-2050, además de necesidades, palancas y compromisos gubernamentales.

La segunda parte de la Jornada comenzará con la intervención de McKinsey & Company, socio promotor de la AeH2, el cual aportará una visión estratégica de la implantación y despliegue de las tecnologías del hidrógeno en España. Por último, se celebrará una segunda mesa redonda, “Acelerando el desarrollo del hidrógeno en España” en la que participarán los socios promotores de la AeH2 con el objetivo de poner en valor los proyectos tractores de cada una de las entidades participantes. Estas entidades también tratarán de materializar a través de actuaciones concretas los objetivos 2030-2050 recogidos en las políticas, planes y estrategias, y que ya habrán sido comentados anteriormente durante la primera mesa redonda. Javier Brey, presidente de la AeH2 afirma que *“en un contexto en el que las tecnologías del hidrógeno cada vez ganan un mayor peso en los planes y estrategias nacionales y europeas para la transición energética y la descarbonización de las economías, desde la AeH2 queremos seguir visibilizando las potencialidades del hidrógeno y, sin duda, Genera es el escenario y escaparate para hacerlo”*.

En esta feria, en la que se llevarán a cabo más de 40 jornadas y congresos, los asistentes tendrán la oportunidad de obtener una visión general sobre las tendencias y novedades nacionales e internacionales del mercado, además de poder comparar directamente las características de toda la oferta especializada.



**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 cerca 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 organización del European Hydrogen Energy Conference (EHEC) 2022, el cual se celebrará en Madrid, del 18-20 de mayo de 2022.*

**PARA MÁS INFORMACIÓN:**

María Sánchez

[msanchez@atrevia.com](mailto:msanchez@atrevia.com)

Tel.: 699280374