

En el marco de la visita del Rey Guillermo Alejandro de Países Bajos a nuestro país

La Asociación española del Hidrógeno continúa creciendo en el ámbito internacional colaborando con NLHydrogen

- Su Majestad Guillermo Alejandro de Países Bajos visitó localizaciones clave del sector del hidrógeno en el país y posteriormente asistió a un simposio sobre valles de hidrógeno y su papel en la descarbonización
- La Asociación española del Hidrógeno (AeH2) continúa afianzando su crecimiento internacional al firmar un Memorando de entendimiento de la mano de NLHydrogen
- El Memorando busca establecer una plataforma de intercambio y colaboración entre industrias, gobiernos, universidades y centros de investigación de ambos países.

Madrid, 26 de junio de 2023. – La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2), voz de referencia del sector del hidrógeno en España, ha firmado recientemente un Memorando de entendimiento junto a NLHydrogen. De acuerdo con el documento, esta colaboración estratégica entre la AeH2 y NLHydrogen promete generar numerosos beneficios a nivel del mercado, al mismo tiempo que fortalecerá los esfuerzos conjuntos entre España y Países Bajos en el campo de la energía del hidrógeno y las pilas de combustible.

Esta cooperación permitirá aprovechar las ventajas de trabajar juntos y compartir conocimientos para impulsar el desarrollo y la adopción de tecnologías relacionadas con el hidrógeno. Además, se buscará fomentar la colaboración entre industrias, gobiernos, universidades y centros de investigación de ambos países. A través de actividades conjuntas, intercambio de información y participación en eventos relevantes, se promoverán los resultados obtenidos y se avanzará hacia una economía más sostenible y con menor emisión de carbono.

En los últimos meses, tanto a nivel nacional como europeo, los organismos reguladores han impulsado firmemente las tecnologías del hidrógeno como una solución para la transición y descarbonización. Esto ha llevado a un notable crecimiento en el sector. En este contexto favorable, el interés y la inversión por parte de los principales actores de la industria energética en tecnologías relacionadas con el hidrógeno se han traducido en un notable desarrollo del entramado empresarial, científico e industrial a nivel nacional e internacional. Esta tendencia refleja el creciente reconocimiento de las oportunidades y beneficios asociados al uso del hidrógeno como vector energético limpio y sostenible.

Simposio sobre valles de hidrógeno y su papel en la descarbonización

El Rey Guillermo Alejandro de Países Bajos, en el marco de su visita a España, con una agenda marcada por el hidrógeno verde, pudo visitar la planta de hidrógeno que Iberdrola tiene en Puertollano, y el Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2), acompañado por Su Majestad el Rey Don Felipe VI.

El simposio, titulado “La contribución de los valles de hidrógeno para la descarbonización de Europa”, contó con la participación del Embajador de Países Bajos, **Roel Nieuwenkamp**, la ministra para la Transición Energética y el Reto Demográfico **Teresa Ribera**, el ministro de Energía y Clima neerlandés **Rob Jetten**, el presidente de la AeH2, **Javier Brey**, la presidenta de NLHydrogen, **Alice Krekt** y una delegación de autoridades relacionadas con el hidrógeno de ambos países.

Durante este, se puso el foco en los avances realizados en los valles de hidrógeno y el papel fundamental que desempeña esta energía en la descarbonización del sector de la aviación. Asimismo, se enfatizó la necesidad de una estrecha colaboración entre España y Países Bajos para lograr la descarbonización del transporte y la aviación.

La visita también proporcionó un espacio de networking donde empresas y organizaciones españolas y neerlandesas presentaron sus proyectos e iniciativas relacionados con el hidrógeno verde. Esta Visita de Estado fortalece los lazos de colaboración entre España y Países Bajos en energía renovable y producción de hidrógeno sostenible, destacando el compromiso de ambos países en la construcción de un futuro más limpio y sostenible.

Javier Brey, presidente de la AeH2 ha asegurado que: "Nos complace anunciar la firma del Memorando de Entendimiento entre la AeH2 y NLHydrogen, que fortalecerá nuestra colaboración y potenciará los valles de hidrógeno en Europa. Estos valles, incluyendo los financiados por la UE en los Países Bajos y España, son clave para desarrollar mercados locales y construir una unión europea de hidrógeno. Este Memorando nos permitirá intercambiar conocimientos, promover la investigación conjunta y llevar a cabo proyectos innovadores en hidrógeno. Estamos emocionados por las oportunidades que surgirán de esta colaboración, avanzando hacia un futuro sostenible y descarbonizado".

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:

Santiago González

sgonzalez@atrevia.com

Tel: 675413038