

La Asociación Española del Hidrógeno pone en valor la tecnología del hidrógeno durante la Cumbre del Clima

- Diversos representantes participarán en charlas y ponencias, entre ellos Javier Brey, presidente de la AeH2, que forma parte de uno de los paneles de expertos de la Zona Azul, espacio administrado por las Naciones Unidas y en el que tendrán lugar las sesiones de negociación.
- El hidrógeno se posiciona como vector energético clave para la transición energética y la descarbonización de la economía, hitos fundamentales para la consecución de los objetivos climáticos marcados por Naciones Unidas.

Madrid, 10 de diciembre de 2019 – Tras las declaraciones de la presidenta de la Comisión Europea, Ursula Von der Leyen, durante la apertura de la Cumbre del Clima (COP25) celebrada estos días en Madrid, ahora más que nunca, es necesario actuar y avanzar hacia nuevos modelos energéticos que permitan a Europa cumplir con los compromisos climáticos definidos por Naciones Unidas. Von der Leyen puso sobre la mesa una ley europea para hacer irreversible la neutralidad climática en la Unión Europea que presentará el próximo mes de marzo, lo que, según sus declaraciones, supone dotar de una perspectiva climática a todos los sectores económicos y caminar hacia una energía limpia y asequible, potenciar la energía circular y diseñar una estrategia de biodiversidad.

Ante el compromiso europeo de poner en marcha una ley de neutralidad climática durante los 100 primeros días del año, el hidrógeno se alza como una alternativa fuerte y competitiva para España y Europa. Es una tecnología energética emergente capaz de cumplir con los futuros requerimientos de las normativas europeas y de contribuir a la consecución de los objetivos climáticos internacionales.

En este sentido, la Asociación Española del Hidrógeno, organización sin ánimo de lucro, continúa avanzando en su principal objetivo: fomentar el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético, y promover su utilización en aplicaciones industriales y comerciales.

Además, según el ya acuñado ‘Green New Deal for Europe’, capitaneado por Von der Leyen y Frans Timmermans, vicepresidente de la Comisión Europea, la reducción de emisiones de gases contaminantes a la atmósfera va a ser fundamental para alcanzar los objetivos marcados con horizonte 2030 y 2050. Unos objetivos para los que el fomento de la movilidad sostenible es capital.

En esta línea se desarrollan algunas de las jornadas agendadas estos días durante la Cumbre. De hecho, este martes 10 de diciembre, Javier Brey, presidente de la AeH2, participa en un panel de expertos durante la sesión “Moving with Disruption: How to Take Advantage of Electromobility”, exponiendo las ventajas, retos y oportunidades del uso del hidrógeno en movilidad. Una sesión, enmarcada en el Día de la Energía, que tiene lugar en el Pabellón EuroClima + en la Zona Azul de la COP25, el espacio administrado por las Naciones Unidas y en el cual tienen lugar las sesiones de negociación.

Asimismo, la AeH2 está formando parte activa de la COP25, donde a través de diversas actividades, charlas y ponencias, está exponiendo y defendiendo las bondades del hidrógeno como vector energético de transición.

También en la Zona Azul, en el pabellón Chile, Antonio González, vicepresidente de la AeH2, participó el pasado viernes 6 en el evento paralelo “Green Hydrogen for Climate Action”, donde se debatieron aspectos técnicos, normativos y económicos relacionados con el desarrollo del hidrógeno verde en la transición energética hacia una economía baja en carbono.

El viernes 6, Antonio González también formó parte de la mesa redonda que llevó por título “Plataformas Tecnológicas. Promoviendo la adopción de tecnologías energéticas renovables” y que se desarrolló en la Zona Verde, un espacio ciudadano, de encuentro y concienciación medioambiental. Una zona que además acogió el jueves 5 una charla del vicepresidente de la AeH2 acerca del potencial del hidrógeno, en la sesión “Tecnologías Energéticas Emergentes” y las claves para la descarbonización del sistema energético.

Por su parte, Miguel A. Peña, secretario de la AeH2, el jueves 12, formará parte de la sesión “La metrología como herramienta para la lucha contra el cambio climático”, que se desarrollará en el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, donde se presentará la alternativa de movilidad sostenible con pilas de combustible de hidrógeno y las características de la metrología asociada a ella.

Sobre AeH2 (www.aeh2.org)

La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) es una organización sin ánimo de lucro cuyo principal objetivo es fomentar el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético, e impulsar su utilización en aplicaciones industriales y comerciales. Se trata de una entidad que desde 2002 promueve tanto los beneficios medioambientales como el impulso industrial que, a largo plazo, se derivarían del uso del hidrógeno como portador de energía.

La AeH2 está formada por un grupo de empresas, instituciones públicas y privadas, y personas, 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 Economía, Industria y Competitividad (MEIC).

PARA MÁS INFORMACIÓN: María Sánchez

msanchez@atrevia.com

Tel.: 91 564 07 25