

Acuerdo de 26 de noviembre de 2024, del Consejo de Gobierno, por el que toma conocimiento de la participación de la Consejería de Industria, Energía y Minas, y de la Agencia Andaluza de la Energía en la Semana Europea del Hidrógeno celebrada en Bruselas.

Del 18 al 22 de noviembre se ha celebrado en Bruselas la Semana Europea del Hidrógeno, el evento más importante a nivel europeo en esta materia organizado por la Comisión Europea, la asociación Hydrogen Europe y el Partenariado Europeo Clean Hydrogen, con 8.000 visitantes procedentes de las principales empresas, centros de investigación y entidades públicas que a nivel europeo trabajan en este sector.

La Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Industria, Energía y Minas, ha participado en la edición de este año para posicionar a la comunidad autónoma como un enclave estratégico en la producción, distribución y exportación de hidrógeno verde; el cual, para el desarrollo de la transición energética a través de las energías renovables, tiene un papel fundamental por su gran potencial para descarbonizar sectores como la industria o el transporte, así como para equilibrar el sistema energético mediante el almacenamiento de energía.

La presencia de la Consejería de Industria, Energía y Minas en esta Semana Europea del Hidrógeno ha permitido, además, conectar con otros actores europeos e internacionales para establecer sinergias que ayuden a consolidar este vector energético y atraer más inversiones industriales, ampliando las colaboraciones que ya se están impulsando con regiones europeas como Baden-Württemberg, Sajonia, Baviera, Renania del Norte-Westfalia y Hamburgo (Alemania), o Rotterdam (Holanda).

Para ello, ha contado con un espacio en la zona expositiva habilitada por la Comisión Europea para la creación de redes, la construcción de relaciones y el aprendizaje en este evento de relevancia internacional.

En concreto, la Junta ha dispuesto de un stand, el exhibidor de la Agencia Andaluza de la Energía, a través del cual se han dado a conocer las ventajas competitivas con las que cuenta Andalucía para desarrollar la cadena de valor de la industria del hidrógeno, desde la producción y la distribución hasta los usos finales, entre las que se encuentran sus abundantes recursos renovables, su ubicación geográfica estratégica o las infraestructuras y puertos de los que dispone que facilitan la exportación y el uso del hidrógeno en el transporte, así como las diversas iniciativas y proyectos en curso de la comunidad en materia de hidrógeno verde.

Además, al ser la Agencia Andaluza de la Energía desde el pasado mes de julio miembro de Hydrogen Europe, la principal organización europea del sector del hidrógeno que integra 636 miembros de 47 regiones, el Gobierno andaluz ha estado presente en la Conferencia Política de Alto Nivel que organiza la Comisión Europea, a la que han asistido los responsables de las principales empresas y entidades del sector del hidrógeno a nivel internacional, así como los altos representantes de las instituciones comunitarias y de los Estados miembros.

Asimismo, la Junta ha participado en las conferencias "B2B" organizadas por la Comisión. En concreto, la Agencia Andaluza de la Energía ha estado en la sesión en la que se ha abordado el papel de los Gobiernos locales en el avance de las tecnologías del hidrógeno, donde ha presentado los instrumentos puestos en marcha por la Consejería de Industria, Energía y Minas para el impulso de este vector energético, crucial para la descarbonización de la industria y el transporte pesado en Europa.

Entre estos instrumentos se encuentran la Alianza Andaluza del Hidrógeno Verde, herramienta de colaboración público-privada concebida por el Gobierno andaluz para aprovechar las oportunidades de la aplicación de nuevas tecnologías para la producción, almacenamiento, distribución y uso del hidrógeno renovable, y la Hoja de Ruta del Hidrógeno Verde en Andalucía, en la que se incluye el desarrollo de Valles del Hidrógeno, la identificación de lugares estratégicos para la producción de hidrógeno verde, la reconversión de espacios productivos para adaptarlos a su consumo, el refuerzo de la red de conocimiento y la formación especializada o el apoyo a las inversiones con incentivos, entre otras actuaciones.

La delegación de la Consejería de Industria, Energía y Minas estaba compuesta por su viceconsejera, la directora gerente de la Agencia Andaluza de la Energía; el jefe del departamento de Internacionalización, Innovación y Proyectos Singulares de la Agencia y representantes de la Delegación de la Junta en Bruselas; quienes durante su estancia en Bruselas también han mantenido reuniones con algunas de las entidades europeas decisoras de la política energética de la Unión, como la Agencia Ejecutiva Europea de Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente de la Comisión Europea -CINEA- y la Comisión de Industria, Investigación y Energía del Parlamento Europeo, a fin de incidir en la atracción de inversiones y la captación de instrumentos financieros, así como reforzar la participación de las empresas privadas andaluzas en proyectos e iniciativas vinculadas al hidrógeno verde.

También se mantuvo una reunión con la asociación Hydrogen Europe para estudiar posibilidades de colaboración con el sector empresarial andaluz, en la que han participado empresas andaluzas de la misión organizada por Andalucía TRADE.

En virtud de lo anterior, de conformidad con lo establecido en el artículo 27.22, de la Ley 6/2006, de 24 de octubre, del Gobierno de la Comunidad Autónoma de Andalucía, a propuesta del Consejero de Industria, Energía y Minas, y previa deliberación, el Consejo de Gobierno, en su reunión del día 26 de noviembre de 2024,

ACUERDA

Tomar conocimiento de la participación de la Consejería de Industria, Energía y Minas, y de la Agencia Andaluza de la Energía en la Semana Europea del Hidrógeno celebrada en Bruselas.

En Sevilla, 26 de noviembre de 2024

Juan Manuel Moreno Bonilla
PRESIDENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

Jorge Ángel Paradela Gutiérrez
CONSEJERO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS