

## Carburos Metálicos, nuevo socio promotor de la Asociación Española del Hidrógeno

- **La Asociación Española del Hidrógeno (AeH2) y Carburos Metálicos estrechan su colaboración con el fin de impulsar el uso del hidrógeno como vector energético en España y desarrollar actividades de promoción en el ámbito de estas tecnologías**

**Barcelona, XX de diciembre de 2021.-** Carburos Metálicos, compañía líder en el sector de gases industriales y medicinales en España que forma parte del Grupo Air Products, se ha convertido en socio promotor de la Asociación Española del Hidrógeno (AeH2). La compañía, miembro de la AeH2 desde el año 2003, refuerza de esta forma su apuesta por el hidrógeno. Este paso permitirá, asimismo, consolidar la relación entre ambas entidades con el objetivo de seguir impulsando el hidrógeno renovable, un vector clave para la descarbonización de la economía española.

Para Carburos Metálicos, la implantación del hidrógeno renovable constituye una línea estratégica, especialmente en lo que concierne a la movilidad. En este sentido, está organizando la ruta del hidrógeno que ha pasado ya por Oviedo, Bilbao, Tarragona, Zaragoza, Valladolid y Córdoba, lo que demuestra la madurez de esta tecnología y su capacidad para descarbonizar el transporte, tanto el urbano de personas como el de mercancías, en el marco de los objetivos medioambientales que afrontan las grandes urbes españolas. Al margen de esta iniciativa, Carburos Metálicos abastece también de hidrógeno renovable la hidrogenera (estación de repostaje de hidrógeno) que ha entrado en funcionamiento este año en Madrid.

Por su parte, la Asociación Española del Hidrógeno, asociación decana en el sector, fundada en 2002, que se ha consolidado como la voz y el agente de referencia del sector del hidrógeno en España, celebra la incorporación de Carburos Metálicos como socio promotor, con quién seguirá colaborando para definir líneas de actuación conjuntas que permitan impulsar las tecnologías del hidrógeno en España. Javier Brey, presidente de la AeH2, ha afirmado que *“el hidrógeno verde es uno de los ejes fundamentales que nos permitirán alcanzar los objetivos de descarbonización marcados para 2030 y 2050. Por eso, es primordial impulsar estas tecnologías tanto desde el ámbito público como privado, ya sea a través de la articulación de un marco regulatorio estable que nos permita seguir desarrollando proyectos de valor, como por medio de la concesión de fondos y ayudas que aceleren la implementación de los mismos”*. En este sentido, *“desde la AeH2 nos comprometemos a seguir trabajando en esa línea de la mano de socios tan relevantes como Carburos Metálicos, quienes acaban de convertirse en socios promotores, mostrando así su apoyo al desarrollo del hidrógeno renovable en España”*.

El Director General de Carburos Metálicos y Vicepresidente de Air Products en el Sur de Europa y el Magreb, Miquel Lope, ha puesto en valor la presencia de Carburos Metálicos como socio promotor de la AeH2 dentro de su estrategia colaborativa para crear un ecosistema del hidrógeno en España, así como su pertenencia al mayor productor mundial de hidrógeno, el Grupo Air Products, *“que cuenta también con la mayor red mundial de distribución canalizada de hidrógeno y ha participado en más de 250 proyectos relacionados con su abastecimiento repartidos por una veintena de países. Cada año, Air Products proporciona más de 1,5 millones de recargas de*

*hidrógeno en todo el mundo y, como especialistas en toda la cadena de valor de este vector energético, apostamos por el hidrógeno renovable como combustible para movilidad dentro del proceso de descarbonización y de transición energética”.*

### **Sobre Carbueros Metálicos**

Carbueros Metálicos es una compañía líder en el sector de gases industriales y medicinales que produce, distribuye y vende gases para múltiples sectores: metalurgia, vidrio, aguas, alimentación, medicinal, energía, petroquímica, laboratorios, congelación, refrigeración, enología, ocio y bebidas. La compañía aporta una amplia gama de productos, soluciones y servicios a sus clientes, así como materiales y equipos destinados a las aplicaciones de estos gases.

Fundada en 1897, Carbueros Metálicos lleva más de 120 años al servicio de la industria de nuestro país y siempre ha mantenido un fuerte vínculo con la sociedad. Actualmente, es líder en el sector de gases industriales y medicinales en España y un referente en el sector químico en cuestiones de seguridad, innovación y sostenibilidad.

Carbueros Metálicos cuenta con un equipo de más de 700 profesionales en España, una capacidad diaria de producción de más de 1.200 toneladas de gas licuado (mtpd), 12 plantas de producción, 14 plantas de envasado, 2 laboratorios de gases de alta pureza y un centro de I+D ubicado en Bellaterra (Barcelona) que dan servicio a más de 100.000 clientes. Desde 1995, la compañía pertenece al grupo estadounidense Air Products (NYSE:APD).

Air Products es una de las compañías de gases industriales líderes en el mundo, donde opera desde hace 80 años. La compañía proporciona gases industriales y el equipo necesario a docenas de sectores productivos, entre los que se incluyen las industrias refinera y petroquímica, metalúrgica, de componentes electrónicos o de alimentación y bebidas. Air Products también es el proveedor líder mundial de equipos y tecnología de gas natural licuado. Asimismo, desarrolla algunos de los mayores proyectos del mundo de gasificación, captura de CO<sub>2</sub> e hidrógeno libre de carbono para impulsar la movilidad y la transición energética.

El grupo registró unas ventas de 10.300 millones de dólares en 2021 por sus actividades en más de 50 países y cuenta actualmente con una capitalización de mercado en torno a los 65.000 millones de dólares. Más de 20.000 empleados de orígenes diversos, apasionados, comprometidos y con talento se guían por el fin último de Air Products de crear soluciones innovadoras que beneficien al medioambiente, mejoren la sostenibilidad y den respuesta a los desafíos a los que enfrentan los clientes, las comunidades y el mundo.

Para más información visita [www.carbueros.com](http://www.carbueros.com) o síguenos en [Twitter](#), [LinkedIn](#) y [LinkedIn Expertos en H2](#).

### **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.

### **Contactos de Prensa**

#### **PARA MÁS INFORMACIÓN:**

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



Tel.: 699280374

Carburos Metálicos | Frederic Duat | Manifesta Comunicació Corporativa  
[fduat@manifestacom.com](mailto:fduat@manifestacom.com) | Tel. 93 342 51 59 – 629 30 24 19