

## EDP se convierte en socio promotor de la Asociación Española del Hidrógeno

- La compañía, que se ha convertido en socio promotor de la Asociación Española del Hidrógeno (AeH<sub>2</sub>), muestra su compromiso con el desarrollo de estas tecnologías y con el impulso del hidrógeno como elemento fundamental para la descarbonización de la economía.
- Con este acuerdo se refuerza la colaboración entre la AeH<sub>2</sub> y EDP en actividades de promoción, innovación y desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético.

**Madrid, 4 de abril de 2021** – La Asociación Española del Hidrógeno (AeH<sub>2</sub>) y EDP, líder mundial en energías renovables, han firmado un acuerdo por el que la compañía energética se convierte en socio promotor. De este modo, EDP refuerza su compromiso con el desarrollo e impulso de las tecnologías del hidrógeno renovable y consolida su actuación a largo plazo con el objetivo de contribuir de manera activa a la descarbonización del planeta y a la creación de un futuro más limpio y sostenible.

EDP, empresa dedicada a la producción, distribución de energía eléctrica y comercialización de energía y servicios reafirma su colaboración con la AeH<sub>2</sub>, de la que lleva siendo socio desde septiembre de 2020, y se constituye ahora como socio promotor. Así, a través de este acuerdo ambas instituciones buscan impulsar la cadena de valor del hidrógeno verde, necesaria para acelerar el proceso de electrificación y descarbonización de la economía española.

La energética, que tiene el ambicioso objetivo de ser 100% verde en 2030, ha anunciado proyectos de hidrógeno para las centrales térmicas de Aboño (Asturias) y Los Barrios (Cádiz). Convertirá ambos emplazamientos en valles del hidrógeno renovable, iniciativas que tendrán un significativo efecto tractor para la economía de dos zonas muy afectadas por la transición energética, contribuyendo así a una transición justa.

Por su parte, la Asociación Española del Hidrógeno, organización sin ánimo de lucro, continúa aumentando su red de socios y fortaleciendo su papel como referente del sector. Javier Brey, presidente de la AeH<sub>2</sub> asegura que *“como pudimos ver durante el acto de presentación del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE), nuestro país cuenta con un gran potencial de generación de energía renovable. Y, gracias a acuerdos como la reciente incorporación de EDP como socio promotor, entre otras iniciativas, juntos, podremos seguir construyendo un sector fuerte y de valor a través de la puesta en marcha de proyectos y actividades de promoción, innovación y desarrollo de las tecnologías del hidrógeno como vector energético.”*

Para la responsable de la Unidad de Negocio de Hidrógeno de EDP, Ana Quelhas, “*unirse a la AeH2 como socio promotor es un paso natural, teniendo en cuenta nuestro compromiso con la descarbonización de la economía y el papel que el hidrogeno renovable tendrá para cumplir con los objetivos de neutralidad carbónica. Estamos ya desarrollando proyectos de hidrógeno renovable en España, entre los cuales se destacan los proyectos en zonas de transición justa, en particular en Asturias y Andalucía, donde EDP tiene emplazamientos de centrales térmicas de carbón con características apropiadas para ser potenciales hub de hidrógeno renovable (industria local con alto potencial de consumo, infraestructuras existentes, potencial para futura exportación, etc.). España es un mercado estratégico para nosotros.*”

### **Sobre EDP**

*EDP es un grupo energético internacional líder en creación de valor, innovación y sostenibilidad. Forma parte de los Dow Jones Sustainability Indexes (World y STOXX) y es además líder mundial en energía renovable.*

*En España, donde el Grupo EDP emplea de forma directa a más de 1.550 personas, es referente en el mercado energético, presente en la generación, con casi 5.000 MW de potencia instalada, 1,3 millones de puntos de suministro en distribución y una cartera de comercialización a clientes empresariales de energía eléctrica, gas natural y servicios con un consumo de más de 17 TWh/año*

### **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