

HUELVA

>> Pionera y exitosa cita del I Congreso Nacional de Hidrógeno Verde



El I Congreso Nacional de Hidrógeno Verde, celebrado en Huelva el pasado mes de febrero, del 7 al 9, y promovido por la Federación Onubense de Empresarios (FOE), ha congregado a la gran industria a nivel nacional. De igual forma, en sus ponencias se han desglosado todos los factores que afectan de manera directa a la implantación del hidrógeno verde como forma de producción industrial.

Esta gran cita en la ciudad andaluza ha contado con más de 900 personas acreditadas, más de 300 empresas y ha superado la cantidad de 60 ponentes, así como representantes de hasta 20 asociaciones nacionales, 10 internacionales y clústeres y valles nacionales unificados. Sin duda, un respaldo unánime de los sectores del Hidrógeno Verde y de las energías renovables, lo que ha supuesto una gran oportunidad para poner en valor el destacado protagonismo del hidrógeno verde en el desarrollo de la actividad económica.

Se trata de la primera edición de este certamen, pionero en España, donde la transición ecológica y la gran oportunidad que ofrece el hidrógeno a la hora de crear riqueza y empleo ha estado de manifiesto en los días que ha durado este evento, celebrado en el Palacio de Congresos Casa Colón de Huelva.

El I Congreso Nacional de Hidrógeno Verde ha contado con el patrocinio de las empresas líderes de la industria energética, tales como Cepsa, Siemens Energy, Enagás, Fertiliberia, Exolum, Atlantic Copper, Masa, Hiperbaric, Grundfos, Veolia, Telam, Navantia, Iber-

drola, Air Liquide, Andersen, DH2 Energy, Dekra, Yokogawa, Inerco o Resato, entre otras muchas; además del apoyo institucional de Ayuntamiento de Huelva, Junta de Andalucía, Diputación de Huelva, Puerto de Huelva y el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

En la jornada inaugural, en la que participó la secretaria de Estado de Energía, Sara Aagesen, recordó lo que supone en cifras el hidrógeno verde y su utilización en España. "Recientemente, se presentó un informe que hablaba de más de 32.000 millones de euros de PIB, y más de 80.000 empleos asociados al hidrógeno verde", expuso Aagesen. Asimismo, es necesario indicar que el Plan de Recuperación y Resiliencia ha destinado más de 3.150 millones de euros al hidrógeno renovable, con más de 60 proyectos en marcha, de los que más de un tercio están en Andalucía, aspectos que la misma secretaria recordó.

Precisamente, Juan Manuel Moreno Bonilla, presidente de esta comunidad autónoma, recalcó que los 23 proyectos de hidrógeno verde que se están desarrollando en tierras andaluzas permitirán la creación de cerca de 18.000 empleos. También adelantó la próxima aprobación de la Hoja de Ruta del Hidrógeno Verde de Andalucía, cuyo principal objetivo es proporcionar a las empresas "energía limpia, segura y barata, que es la base para atraer nuevas inversiones" detalló.

De igual forma, es importante remarcar que en el transcurso de esta cita, representantes de las asociaciones del hidrógeno de Alemania, Irlanda, Rumanía, Portugal, México, Costa Rica, Australia, Chile, Corea, Canadá y España, se han reunido para buscar puntos comunes de colaboración de cara a avanzar más rápidamente en la implementación de la economía del hidrógeno, no solo en sus respectivos territorios, sino también a nivel global.

Éxitos son lo que le esperan a este gran congreso, que en su primera edición ya ha puesto de manifiesto lo importante y trascendental que es para una sociedad el hidrógeno verde como vector energético con mucho futuro.

